



**УФИМСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НЕФТЯНОЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**КАТАЛОГ ДИССЕРТАЦИЙ  
1969-2000**

Уфа 2001

УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**КАТАЛОГ ДИССЕРТАЦИЙ**  
**1969-2000**

Издание второе, дополненное

Уфа 2001

УДК 378.245  
ББК 72  
К12

*Ответственный за выпуск - проректор по научной работе  
профессор Ю.М. Абызгильдин*

К12 Каталог диссертаций (1969-2000) / Отв. за выпуск  
Ю.М. Абызгильдин. Уфа: Изд-во УГНТУ, 2001.- 181 с.

ISBN 5-7831-0149-4

Представлен перечень кандидатских и докторских диссертаций, защищенных в диссертационных советах УГНТУ с 1969 по 2000 гг. Соблюдается хронологический порядок защит. Последовательно указан порядковый номер, год защиты, шифр специальности. Докторская диссертация отмечена звездочкой около порядкового номера.

Номенклатура специальностей научных работников изменена в 2001 г. Шифры указываются в соответствии со старой номенклатурой, действующей до 2001 г.

Дополнительная информация о научных исследованиях кандидатов и докторов наук, работающих в УГНТУ, приводится в следующих изданиях: «Каталог научно-технических разработок» (Уфа: Изд-во УГНТУ, 1995), «Доктора наук, профессора УГНТУ» (М.: Недра, 1997).

Надеемся, что предлагаемый каталог будет полезным справочным пособием для аспирантов, докторантов и научных работников предприятий ТЭК.

УДК 378.245  
ББК 72

ISBN 5-7831-0149-4

0001; 1969; 05.15.13; Зырянов В.П.  
Исследование наземной прокладки  
магистральных трубопроводов в южной  
зоне вечной мерзлоты

0002; 1970; 05.17.07; Емельянов А.Н.  
Исследование влияния технологических  
параметров на качество облагороженных  
нефтяных коксов и расход связующего  
при изготовлении из них анодной массы

0003; 1970; 05.15.13; Степанюгин В.Н.  
Экспериментальное исследование  
трубопроводного транспорта  
высоковязких и высокозастывающих  
нефтей и нефтепродуктов в смеси с  
водным раствором

0004; 1970; 05.15.06; Конесев Г.В.  
Влияние среды на абразивный износ  
долотной стали и твердого сплава при  
разрушении горных пород

0005; 1970; 05.15.13; Арменский Е.А.  
Исследование процесса выпадения и  
растворения парафиновых отложений в  
нефтепроводах

0006; 1970; 05.15.13; Галлямов М.А.  
Пуск горячих трубопроводов в  
эксплуатацию после строительства

0007; 1970; 05.15.06; Вдовин К.И.  
Экспериментальное исследование  
механических свойств плотных и  
пористых горных пород при статическом  
и динамическом вдавливании штампов

0008; 1970; 05.15.13; Антипов В.Н.  
Исследование некоторых вопросов  
движения водонефтяных смесей по  
трубопроводам

0009; 1970; 05.17.07; Масагутова Ю.М.  
Каталитический крекинг  
углеводородного сырья в присутствии  
алюмосиликатного катализатора,  
содержащего металлы

0010; 1970; 05.17.07; Стрижова Л.Е.  
Исследование процессов сульфурзации  
и десульфурзации нефтяных коксов с  
применением методов  
радиоспектроскопии и рентгенографии

0011; 1970; 02.00.13; Бикбулатов И.Х.  
Циклополимеризация бутадиена из  
пиролизной фракции углеводородов C<sub>4</sub> и  
термокаталитические превращения  
винилциклогексана

0012; 1970; 05.15.13; Лещинский С.Н.  
Исследование методов комплексной  
механизации возведения свайных опор и  
эстакад для газонефтепроводов

0013; 1970; 05.15.06; Гильманшин И.Г.  
Исследование причин снижения  
приемистости нагнетательных скважин,  
связанных фильтрацией суспензий

0014; 1970; 05.15.06; Антипин Ю.В.  
Изучение особенностей фильтрации при  
малых градиентах давления

0015; 1970; 05.15.06; Исмагилов И.Ю.  
Исследование влияния геологических и  
технологических факторов на  
искривление скважин на платформенных  
нефтяных месторождениях /по  
материалам бурения глубоких скважин в  
ТатАССР/

0016; 1970; 02.00.13; Шакиров Л.Г.  
Синтез терефталевой кислоты  
диспергированием бензоната калия

0017; 1970; 05.15.13; Тропин В.Г.  
Выбор трасс магистральных  
газонефтепроводов с учетом времени  
строительства и капитальных затрат

0018; 1970; 05.15.06; Хабибуллин З.А.  
Исследование факторов, влияющих на  
фильтрацию структурированных  
пластовых нефтей

- 0019; 1970; 05.15.13; Постников В.В.  
Исследование уровня надежности магистральных нефтепродуктопроводов и выбор на этой основе некоторых проектнотехнологических решений
- 0020; 1970; 02.00.13; Богданов В.С.  
Исследование процесса экстракции прямогонной высокосернистой керосино-газойлевой фракции с применением методов статистического планирования эксперимента и оптимизации
- 0021; 1971; 05.17.07; Тихоновская С.Г.  
Исследование влияния металлов на образование кокса в процессе крекинга и регенерацию алюмосиликатного катализатора
- 0022; 1971; 05.15.13; Рахматуллин Ш.И.  
Исследование влияния свойств нефтей и нефтепродуктов на всасывающую способность центробежных насосов магистральных нефтепродуктопроводов
- 0023; 1971; 08.00.05; Власов А.В.  
Пути повышения экономичности перевалки нефтепродуктов в пунктах стыкования магистральных продуктопроводов с железнодорожным транспортом
- 0024; 1971; 08.00.05; Зимин А.Ф.  
Исследование взаимосвязи факторов и показателей экономической эффективности использования основных производственных фондов в нефтеперерабатывающей промышленности
- 0025; 1971; 05.15.13; Самойлов Б.В.  
Исследование секционирования линейной части магистральных нефте- и продуктопроводов
- 0026; 1971; 05.15.13; Коробков Г.Е.  
Движение нефтей и нефтепродуктов в трубопроводах с незаполненным сечением
- 0027; 1971; 05.15.06; Шаммасов Н.Х.  
Исследование распределения крутящего момента по длине крутящей колонны
- 0028; 1971; 05.15.13; Сощенко Е.М.  
Эксплуатация нефтепродуктопроводов при неполной загрузке
- 0029; 1971; 05.15.13; Дерцакян А.К.  
Выбор оптимальной трассы газопроводов с учетом конструктивных схем их прокладки
- 0030; 1971; 05.15.06; Бульчук Д.Д.  
Исследование некоторых процессов, наблюдаемых при разгазировании пластовых нефтей
- 0031; 1971; 08.00.05; Бронштейн Д.Ф.  
Экономическое исследование сроков строительства и освоения производственных мощностей на нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводах Башкирской АССР
- 0032; 1971; 05.17.07; Кириллов Т.С.  
Исследование в области глубокого гидрирования вторичных бензинов высокосернистых нефтей с целью использования в качестве сырья каталитического риформига
- 0033; 1971; 05.15.13; Дизенко Е.И.  
Исследование процесса перевода нефтепровода на перекачку светлых нефтепродуктов
- 0034; 1971; 05.15.06; Мендельсон М.М.  
Исследование структуры пористой среды и фильтрационного потока
- 0035; 1971; 05.15.06; Клеев А.М.  
Исследование и разработка взрывного способа изоляции зон поглощений промывочной жидкости
- 0036; 1971; 05.17.07; Рисов Б.Я.  
Исследование гидрирования бензинов вторичного происхождения

- 0037; 1971; 02.00.13; Фасхутдинова Р.А.  
Разработка процесса получения алкил-  
альфа-нафталоов из нефтяного сырья и  
изучение некоторых областей их  
применения
- 0038; 1971; 05.17.07; Аверина М.В.  
Исследование закономерностей  
формирования структуры коксов и ее  
влияния на свойства коксов и  
углеграфитовых материалов
- 0039; 1971; 02.00.13; Драйко Л.И.  
Исследование в области обезвоживания  
жидких углеводородов методом  
ректификации
- 0040; 1971; 05.15.06; Левинсон Л.М.  
Исследование работы отклоняющих  
систем при бурении наклонных скважин
- 0041; 1971; 05.17.07; Долматов Л.В.  
Исследование и разработка получения  
нефтяного связующего для производства  
анодной массы
- 0042; 1971; 05.15.06; Рогачев К.А.  
Совершенствование технологии бурения  
специальных скважин в условиях  
рифогенных нефтяных месторождений
- 0043; 1971; 05.15.06; Ахметшин Э.А.  
Исследование влияния геологических и  
технологических факторов на результаты  
вибровоздействия в нефтяных и  
нагнетательных скважинах
- 0044; 1971; 05.15.06; Филиди Г.Н.  
Исследование и разработка техники и  
технологии отбора кернов из стенок  
скважин
- 0045; 1971; 08.00.05; Янтцен Б.Ф.  
Некоторые вопросы совершенствования  
планово-экономической работы в  
бурении
- 0046; 1971; 05.15.13; Григоренко П.Н.  
Некоторые вопросы напряженного  
состояния подземных трубопроводов
- 0047; 1971; 08.00.05; Шарай А.Ф.  
Рентабельность буровых организаций в  
условиях новой системы планирования и  
экономического стимулирования
- 0048; 1971; 02.00.13; Еникеева Л.С.  
Исследование и совершенствование  
процессов производства маловязких  
низко растворяющих масел
- 0049; 1971; 05.15.06; Загиров М.М.  
Исследование причин потери  
герметичности обсадных колонн в  
процессе эксплуатации и разработка  
мероприятий по их предотвращению
- 0050; 1971; 05.15.06; Газизов А.Ш.  
Исследование и применение  
полимерцементных растворов для  
разобщения продуктивных пластов в  
нефтяных скважинах
- 0051; 1971; 05.15.06; Ишемгузин Е.И.  
Исследование вопросов устойчивости  
ступенчатого низа бурильного  
инструмента
- 0052; 1971; 05.15.13; Мавлютов Р.М.  
Исследование поражаемости и  
напряженного состояния магистральных  
нефтепродуктопроводов при проведении  
взрывов
- 0053; 1971; 05.17.07; Рогачева О.И.  
Исследование свойств средних  
дистиллятных фракций замедленного  
коксования при применении  
газотурбинного топлива и  
профилактической смазки
- 0054; 1971; 02.00.13; Хазипов Р.Х.  
Выделение низкомолекулярных  
ароматических углеводородов  
экстракцией смешанными  
растворителями
- 0055; 1972; 08.00.05; Максимов К.Т.  
Совершенствование методов  
планирования добычи нефти и

стимулирования нефтедобывающих предприятий в условиях хозяйственной реформы

0056; 1972; 05.15.13; Маслов В.М.

Оптимизации технологических параметров транспорта газа для функционирующей газопроводной системы

0057; 1972; 05.15.06; Санников Р.Х.

Исследование некоторых вопросов динамики бурильного инструмента в процессе бурения скважин

0058; 1972; 05.15.06; Кондрашкин В.Ф.

Исследование некоторых термодинамических условий разработки Ромашкинского нефтяного месторождения

0059; 1972; 05.17.07; Ахметов М.М.

Термооблагораживание нефтяных коксов в электронагреваемом псевдооживленном слое

0060; 1972; 05.15.06; Кочетков В.Д.

Лабораторные и промысловые исследования применения серной кислоты для увеличения нефтеотдачи

0061; 1972; 08.00.05; Ханин Г.Е.

Влияние форм и методов управления на уровень издержек производства в добыче нефти

0062; 1972; 05.15.13; Мамедов А.И.

Исследование некоторых процессов тепло- и массопереноса в трубопроводном транспорте

0063; 1972; 05.15.13; Иванов С.А.

Выбор оптимальной трассы газопроводов с отводами

0064; 1972; 05.15.13; Фридман Р.Э.

Исследование устойчивости положения магистральных газопроводов на многолетнемерзлых грунтах

0065; 1972; 05.17.07; Кошкарров В.Я.

Изучение условий восстановительно-сульфидирующей плавки брикетированных окисленных руд с применением высокосернистого нефтяного кокса

0066; 1972; 05.17.07; Седов П.С.

Исследование эффективности действия антипенных присадок при их применении на установках замедленного коксования

0067; 1972; 05.15.13; Гаррис Н.А.

Пуск "горячего" трубопровода и эксплуатация его при неполной загрузке

0068; 1972; 05.15.13; Белов Г.П.

Исследование нестабилизированных осадок магистральных газонефтепроводов, сооружаемых на сильносжимаемых водонасыщенных грунтах

0069; 1972; 05.15.06; Коломейцев В.Т.

Исследование работы винтовых свай, применяемых в качестве фундаментов под буровое оборудование на месторождениях Западной Сибири

0070; 1972; 05.15.06; Овечкин А.И.

Исследование процессов формирования и разрушения цементного кольца в нефтяных скважинах и разработка мероприятий по повышению качества разобщения высоконапорных пластов

0071; 1972; 05.15.13; Новоселов В.Ф.

Исследование режимов работы магистральных нефтепродуктопроводов при разных степенях загрузки

0072; 1972; 08.00.05; Хакимов З.А.

Оптимизация производственной программы как фактор повышения эффективности использования производственных фондов

0073; 1972; 08.00.05; Григорьева В.П.  
Анализ и пути повышения  
экономической эффективности  
геологопоисковых и разведочных работ в  
Башкирии

0074; 1972; 05.15.13; Бикбаев Ф.А.  
Исследование абразивного износа  
отводов трубопроводов

0075; 1972; 05.15.06; Матюшин П.Н.  
Влияние шлама на разрушение породы и  
механизм очистки забоя скважины при  
бурении шарошечными долотами

0076; 1972; 05.15.06; Рапин В.А.  
Исследование состояния стволов  
скважин оптическими методами

0077; 1972; 08.00.05; Кефели Э.Е.  
Экономическая эффективность  
реконструкции нефтеперерабатывающей  
и нефтехимической промышленности

0078; 1972; 05.15.13; Володин В.Г.  
Вопросы повышения эффективности  
работы насосных станций магистральных  
трубопроводов

0079\*; 1972; 05.15.06; Телков А.П.  
Гидродинамические решения задач,  
связанных с эксплуатацией нефтяных и  
газовых залежей с подошвенной водой

0080; 1972; 05.15.06; Галлямова Э.А.  
Исследование граничных слоев нефти на  
твердой поверхности

0081; 1972; 05.15.06; Толкачева Ю.И.  
Исследование возможности  
использования сточных вод  
нефтеперерабатывающих и  
нефтехимических предприятий при  
разработке нефтяных месторождений

0082; 1972; 08.00.05; Адигамов М.Г.  
Экономико-математическая модель  
плана себестоимости продукции НПЗ и  
реализация ее расчета на ЭЦВМ

0083; 1972; 05.17.07; Тимофеев А.А.  
Изучение особенностей и освоение  
схемы деструктивной переработки  
остатков высокопарафинистой нефти

0084; 1972; 05.15.06; Галлямов М.Н.  
Совершенствование и разработка  
методов изоляционных работ при  
эксплуатации обводненных скважин на  
месторождениях Башкирии

0085; 1972; 05.15.06; Лейберт Б.М.  
Исследование процесса  
осадкообразования в пористой среде при  
смешении закачиваемой воды с  
пластовой

0086; 1972; 08.00.05; Жангильдина Р.С.  
Совершенствование планирования и  
организации ремонта бурового  
оборудования

0087; 1972; 08.00.05; Нургалеев Р.М.  
Экономическая эффективность  
сейсморазведочных работ и пути ее  
повышения

0088; 1972; 05.15.06; Кузнецов Ю.С.  
Исследование и разработка метода  
вибровоздействия в зоне цементирования  
при креплении скважин

0089; 1972; 05.15.13; Голуб М.В.  
Исследование работы торцевых  
уплотнений центробежных насосов  
магистральных нефтепродуктопроводов

0090; 1973; 05.15.13; Сидоров А.И.  
Некоторые вопросы эксплуатации  
подземных емкостей при хранении  
нефтепродуктов

0091; 1973; 05.15.13; Целиковский О.И.  
Транспортировка по трубопроводам  
высоковязких нефтей и мазутов с  
применением водных растворов  
поверхностноактивных веществ



- 0092; 1973; 08.00.05; Коваленко Г.И.  
Вопросы определения производственной мощности технологических установок нефтеперерабатывающих предприятий с применением экономико-математических методов
- 0093; 1973; 08.00.05; Кузьмин А.З.  
Вопросы совершенствования планирования и основные пути снижения затрат на бурение нефтяных и газовых скважин
- 0094; 1973; 05.17.07; Чанышев Т.С.  
Исследование и разработка технологии прокаливания нефтяных коксов
- 0095; 1973; 05.17.07; Медем В.М.  
Разработка и изучение процесса микробиологической депарафинизации дистиллятных фракций нефти и получаемых продуктов
- 0096; 1973; 05.15.06; Строкина В.Р.  
Исследование свойств пленочной нефти на контакте с твердой фазой
- 0097; 1973; 02.00.13; Недельченко Б.М.  
Исследование метода получения мукохлорной кислоты и разработка технологии ее производств
- 0098\*; 1973; 05.15.10; Мавлютов М.Р.  
Исследование проблем энергетики бурения нефтяных и газовых скважин
- 0099; 1973; 08.00.05; Проколова В.А.  
Эффективность автотранспорта буровых предприятий и пути ее повышения /на примере Башкирской АССР/
- 0100; 1973; 02.00.13; Канаев Г.И.  
Исследование высокотемпературного окислительного хлорирования пропилена
- 0101; 1973; 05.17.07; Походенко Н.Т.  
Исследование и интенсификация гидроудаления нефтяного кокса на установках замедленного коксования
- 0102; 1973; 08.00.05; Шор Л.Д.  
Технический прогресс и затраты труда на строительстве линейной части магистральных газонефтепроводов
- 0103; 1973; 05.17.07; Худайдаев Р.Г.  
Разработка и исследование факторов карбонилхлоридного метода извлечения платины из катализаторов риформинга
- 0104; 1973; 05.15.06; Чистяков С.И.  
О применении электромагнитного поля для интенсификации добычи высоковязких нефтей
- 0105; 1973; 05.17.07; Давыдов Г.Ф.  
Исследование и разработка технологии получения нефтяного кокса игольчатой структуры
- 0106; 1973; 05.17.07; Тиняков О.Н.  
Исследование и влияние физико-химических свойств нефтяного кокса на качестве графита
- 0107; 1973; 05.15.06; Таиров Н.Д.  
Физические основы методов повышения нефтеотдачи глубокозалегающих пластов
- 0108; 1973; 05.17.07; Зеленина В.В.  
Исследование структуры нефтяных коксов и ее влияние на свойства искусственных графитов
- 0109; 1973; 05.17.07; Горелов Ю.С.  
Исследование смешанных растворителей при экстракции минеральных масел
- 0110; 1973; 05.15.13; Кандауров А.А.  
Некоторые вопросы неустановившегося движения жидкости в магистральных нефтепродуктопроводах
- 0111; 1973; 05.15.13; Чанышев Э.И.  
Вопросы последовательной перекачки нефтепродуктов при неизотермическом режиме

- 0112; 1973; 02.00.13; Шик В.Н.  
Получение фталевого ангидрида из  
нефтяного сырья и совершенствование  
узла выделения продукта
- 0113; 1973; 02.00.13; Тухватуллин А.М.  
Исследования с целью интенсификации  
процессов получения мономеров для  
нефтехимических производств
- 0114; 1973; 05.15.13; Белозеров В.А.  
Тепло-гидравлический расчет  
трубопроводов для высокозастывающих  
нефтей
- 0115; 1973; 05.15.06; Шарафутдинов И.Г.  
Повышение эффективности  
одновременной раздельной эксплуатации  
скважин на месторождениях Башкирии
- 0116; 1973; 05.15.06; Ремизов Н.А.  
Исследование процессов разделения  
газожидкостной смеси в промышленных  
условиях
- 0117; 1973; 08.00.05; Ибрагимова Н.В.  
Рентабельность  
нефтеперерабатывающего производства  
и основные направления ее повышения
- 0118; 1973; 08.00.05; Чайков А.Д.  
Совершенствование текущего и  
оперативного планирования на  
нефтеперерабатывающих заводах на  
основе применения математических  
методов и ЭВМ
- 0119; 1973; 05.17.07; Гулерман Е.С.  
Исследование нефтяных остатков и  
продуктов их переработки с целью  
использования в качестве материалов  
биологической защиты
- 0120; 1973; 05.17.07; Стекольников М.Н.  
Изучение отдельных стадий  
производства низкомолекулярных  
ароматических углеводородов с целью  
его совершенствования
- 0121; 1973; 02.00.13; Кашин А.А.  
Исследование и разработка технологии  
получения связующего на основе  
продуктов конденсации  
полуфункциональных кислот
- 0122; 1973; 05.17.07; Измайлов Р.Б.  
Исследование реакционной способности  
нефтяных коксов и путей получения  
составляющих анодных масс с  
однородными свойствами
- 0123; 1973; 05.15.13; Орлов Н.И.  
Некоторые задачи совместного движения  
вязких жидкостей в горизонтальных  
трубопроводах
- 0124; 1973; 05.15.10; Старцев А.А.  
Исследование и выбор рациональных  
типов трехшарошечных долот для  
бурения нефтяных и газовых скважин
- 0125\*; 1973; 05.15.06; Максимов В.П.  
Исследование технологических проблем  
эксплуатации скважин в условиях  
нефтяных месторождений Западной  
Сибири
- 0126; 1973; 02.00.13; Силищев Н.Н.  
Подготовка углеводородного сырья для  
синтеза белково-витаминных  
концентратов
- 0127; 1973; 02.00.13; Вороненко Б.И.  
Исследование метода и разработка  
технологии получения чистого  
гексахлорбутадиена
- 0128; 1973; 05.17.07; Ишкильдин А.Ф.  
Исследование адгезионно-  
поверхностных свойств нефтяных  
остатков и коксов
- 0129; 1973; 02.00.13; Сизов Н.Н.  
Поиск путей улучшения качества  
сложноэфирных синтетических масел и  
пластификаторов и усовершенствование  
технологии их производства

- 0130; 1973; 05.15.10; Ягафаров Р.Г.  
Повышение работоспособности долот  
модифицированием глинистого  
компонента бурового раствора
- 0131; 1973; 05.17.07; Галикеев Р.К.  
Исследование физико-химических  
свойств высокосернистого кокса и  
коксобрикетов с целью применения их в  
цветной металлургии и химической  
промышленности
- 0132; 1973; 02.00.13; Антошкин С.Т.  
Исследование и разработка технологии  
получения ароматических углеводородов  
из жидких продуктов пиролиза
- 0133; 1973; 05.15.13; Мартынов А.В.  
Повышение эффективности работы  
теплоизолированных  
нефтепродуктопроводов
- 0134; 1973; 05.15.10; Попенов А.И.  
Исследование факторов, определяющих  
износостойкость шарошечных долот
- 0135; 1974; 05.17.07; Зубкова Н.А.  
Исследования с целью повышения  
эффективности производства  
ароматических углеводородов на  
установках платформинга
- 0136; 1974; 02.00.13; Садрисламов Р.М.  
Получение низших олефиновых  
углеводородов пиролизом газового  
бензина на железно-хромокалиевом  
катализаторе
- 0137; 1974; 05.17.07; Лялин В.А.  
Исследование и совершенствование  
химико-технологических методов  
снижения интенсивности коррозии  
оборудования установок АВТ и  
термического крекинга
- 0138; 1974; 08.00.05; Парамонов Л.В.  
Вопросы совершенствования  
экономического стимулирования в  
нефтеперерабатывающей
- промышленности в условиях  
хозяйственной реформы
- 0139; 1974; 05.15.10; Сайфуллин М.Н.  
Исследование и разработка техники и  
технологии кустового бурения нефтяных  
и газовых скважин на месторождениях  
Западной Сибири
- 0140; 1974; 05.23.05; Хуснутдинов Р.Ф.  
Исследование коррозионной стойкости  
цементного камня бетона в жидких  
кислых средах при различной  
температуре
- 0141; 1974; 05.17.07; Дровецкая Л.А.  
Нефтяной пиролизный пек как  
связующее для производства  
конструкционных графитов
- 0142\*; 1974; 05.15.13; Галлямов А.К.  
Исследования по повышению  
эффективности эксплуатации  
нефтегазопроводов
- 0143\*; 1974; 05.15.06; Каган Я.М.  
Исследование технологических основ  
промысловых систем сбора, транспорта и  
подготовки нефти
- 0144; 1974; 05.17.07; Дегтярев Г.С.  
Исследование влияния  
металлоорганических компонентов и  
добавок на процесс коксования нефтяных  
остатков
- 0145\*; 1974; 05.15.06; Мухарский Э.Д.  
Теория и практика проектирования и  
совершенствования систем разработки  
нефтяных месторождений ТатАССР
- 0146; 1974; 05.15.13; Векштейн М.Г.  
Исследование аварийно-  
восстановительного обслуживания  
линейной части магистральных  
трубопроводов
- 0147; 1974; 05.15.10; Акбулатов Т.О.  
Исследование износа турбин турбобуров  
и его влияния на показатели бурения

- 0148; 1974; 05.15.13; Бакарджиева В.И.  
Некоторые гидравлические особенности  
применения полимерных добавок в  
трубопроводном транспорте
- 0149; 1974; 05.15.13; Зубарев В.Г.  
Парафинизация магистральных  
нефтепроводов Западной Сибири
- 0150\*; 1974; 05.15.13; Колпаков Л.Г.  
Исследование характеристик и режимов  
работы насосных станций нефтепроводов  
большого диаметра
- 0151; 1974; 02.00.13; Скляр С.Я.  
Исследование и разработка технологии  
получения анилидов алифатических  
карбоновых кислот
- 0152; 1974; 02.00.13; Антонов Л.Т.  
Исследование и разработка технологии  
диеновой конденсации  
гексахлорциклопентадиена с  
малеиновым ангидридом и  
циклопентадиеном
- 0153; 1974; 05.15.13; Чикинева Т.И.  
Исследование эффективности  
использования резервуарных парков  
распределительных нефтебаз
- 0154; 1974; 05.15.13; Фазлетдинов А.С.  
Исследование процесса замещения  
нефтей и нефтепродуктов различной  
плотности в трубопроводах
- 0155; 1974; 02.00.13; Куковицкая Л.Б.  
Смазочные материалы и пластификаторы  
на основе сложных эфиров и  
совершенствование технологии их  
производства
- 0156; 1974; 05.17.07; Жирнов Б.С.  
Исследование реакционной способности  
нефтяных коксов с целью оптимизации  
процесса прокалки
- 0157; 1974; 05.15.06; Мальцев Н.А.  
Исследование и разработка методов  
повышения эффективности воздействия  
на призабойную зону пласта
- 0158; 1974; 05.17.07; Маликов Ф.Х.  
Исследование и разработка процесса  
деасфальтизации и демееталлизации  
остатков нефтей для подготовки к  
гидрообессериванию
- 0159; 1974; 05.15.13; Мацкевич А.С.  
Повышение работоспособности сварных  
соединений трубопроводов в  
высокоминерализованной среде
- 0160; 1974; 05.15.06; Петров В.А.  
Разработка метода  
электрогидравлического воздействия на  
призабойную зону скважин
- 0161; 1974; 05.15.10; Трушкин Б.Н.  
Исследование работы элементов  
вооружения шарошечных долот при  
бурении
- 0162; 1974; 05.15.10; Гайсин Р.М.  
Основные технико-технологические  
факторы, определяющие траекторию  
многошарошечных долот при бурении  
скважин
- 0163\*; 1974; 05.15.10; Крылов В.И.  
Проблемы проводки скважин в  
поглощающих пластах
- 0164; 1974; 05.17.07; Худайдагов Л.Б.  
Исследования в области вакуумной  
перегонки остатков малосернистых  
нефтей с целью подготовки сырья для  
установки замедленного коксования
- 0165; 1974; 08.00.05; Рубашкин Б.И.  
Пути повышения эффективности ремонта  
оборудования на  
нефтеперерабатывающих предприятиях  
/на примере Уфимских  
нефтеперерабатывающих заводов  
Башкирской АССР/

0166; 1974; 08.00.05; Рихельгоф Р.И.  
Исследование вопросов снижения  
издержек нефтедобывающего  
оборудования на основе  
совершенствования производственно-  
технического оборудования /на примере  
объединения "Татнефть"/

0167; 1974; 05.15.06; Салимгареев Т.Ф.  
Исследование тиксотропных свойств  
пластовых нефтей

0168; 1974; 05.15.10; Мандрус В.И.  
Исследование и совершенствование  
отбора керна при бурении глубоких  
скважин / на примере  
нефтегазоразведочных площадей УССР/

0169; 1974; 05.15.13; Середюк М.Д.  
Исследование смесеобразования  
нефтепродуктов при их  
последовательной перекачке с  
жидкостными разделительными  
пробками

0170; 1974; 05.15.06; Кучумов Р.Я.  
Исследование факторов, определяющих  
результаты вибровоздействия на  
пористую среду

0171; 1974; 05.15.13; Диденко В.С.  
Эффективность применения  
термообработки при трубопроводном  
транспорте нефтей

0172; 1974; 05.17.07; Басырова Р.Ш.  
Исследование газообразования в  
процессе термовосстановительной  
переработки отработанной серной  
кислоты

0173; 1974; 05.17.07; Теляшев Г.Г.  
Интенсификация работы тарелок  
ректификационных колонн  
нефтеперерабатывающих заводов

0174; 1974; 08.00.05; Хламушкин И.К.  
Пути улучшения использования  
основных производственных фондов

подсобно-вспомогательных производств  
/на примере объединения "Башнефть"/

0175; 1974; 08.00.05; Пономарев С.А.  
Вопросы методики оценки и основные  
пути повышения эффективности  
разбуривания нефтяных месторождений /  
на примере БАССР/

0176; 1974; 05.15.10; Агзамов Ф.А.  
Исследование путей повышения  
эффективности вибровоздействия при  
креплении скважин

0177; 1974; 05.15.10; Журавлев Г.И.  
Контроль и повышение качества  
цементирования обсадных колонн

0178; 1974; 05.17.07; Максютов В.А.  
Исследование нефтяных фракций с  
целью их комплексного использования  
на коксохимических предприятиях

0179; 1974; 02.00.13; Давлетбаев Т.Г.  
Синтез 2,2-нафталинкарбоновой кислоты  
термокаталитическим превращением  
щелочных солей нафталинкарбоновых  
кислот

0180; 1974; 05.15.06; Булгаков Р.Т.  
Прогнозирование и управление  
процессом разработки нефтяных  
месторождений

0181; 1974; 05.15.13; Шаммазов А.М.  
Повышение эффективности  
последовательного движения вязких  
нефтей и нефтепродуктов по  
трубопроводам

0182; 1974; 05.15.13; Волохов В.Я.  
Совместный выбор оптимальной трассы  
и параметров магистрального  
нефтепродуктопровода

0183; 1974; 05.15.10; Хусид Л.Б.  
Разработка метода гидравлической  
активности цементов и глин при  
приготовлении тампонажных и

промывочных растворов на буровых /на опыте бурения на Крайнем Севере/

0184; 1974; 05.17.07; Ольман В.Ю.

Повышение эффективности использования объема необогреваемых камер на основе непрерывного контроля параметров коксующегося слоя

0185\*; 1974; 05.17.07; Кондратьев А.А.

Разработка новых схем ректификации и метода расчета сложных колонн для фракционирования нефти и продуктов ее переработки

0186; 1974; 05.15.13; Бабин Л.А.

Исследование методов проектирования оптимальных трасс магистральных трубопроводов

0187; 1975; 05.15.13; Ахатов Ш.Н.

Промышленная последовательная перекачка сырых и обессоленных нефтей

0188; 1975; 08.00.05; Зайнетдинов Э.А.

Исследование производительности труда в добыче нефти

0189; 1975; 05.15.10; Ягудин С.З.

Совершенствование методов предупреждения и борьбы с выбросами из скважин в процессе их проводки

0190; 1975; 05.15.06; Вахитов М.Ф.

Совершенствование технологии эксплуатации обводненных скважин погружными центробежными насосами

0191; 1975; 05.17.07; Плевин Г.В.

Исследование области проковки углеродистых материалов нефтяного каменноугольного происхождения

0192; 1975; 05.15.10; Шишин К.А.

Исследование путей повышения качества цементирования скважин и информативности методов его оценки в условиях многопластовых нефтегазовых месторождений полуострова Мангышлак

0193; 1975; 05.15.06; Шаммасов Н.Х.  
Исследование условий эксплуатации и повышение эффективности системы заводнения нефтяных месторождений

0194; 1975; 05.15.10; Сидоренко Ю.И.

Исследование тепловыделения при гидратации портландцемента и теплофизических свойств цементного камня с целью оптимизации в процессе крепления скважин

0195; 1975; 05.15.06; Юсупов М.З.

Разработка методики выделения нефтенасыщенных и заводненных коллекторов по данным опробывателей пластов

0196; 1975; 05.15.13; Ращепкии Н.Е.

Исследование технологических параметров подъема линейной части магистральных трубопроводов при строительстве и ремонте

0197; 1975; 05.15.10; Мусин Н.Х.

Исследование и совершенствование технологии гидроабразивной перфорации обсадных колонн

0198; 1975; 05.15.13; Кузнецов М.В.

Некоторые вопросы надежности работы объектов трубопроводного транспорта

0199; 1975; 05.17.07; Таушев В.В.

Исследование и разработка технологии высокопарафинистого процесса получения нефтяного электродного кокса

0200; 1975; 02.00.13; Душин П.Н.

Исследования в области экстракционной деароматизации средних фракций нефти

0201; 1975; 02.00.13; Лукашенко В.Н.

Получение 2,4-дихлорфенола очисткой технического дихлорфенола диссоциативной экстракцией

- 0202; 1975; 02.00.13; Касьянов В.А.  
Исследования в области получения  
новых синтетических масел и  
пластификаторов сложноэфирного типа
- 0203; 1975; 05.23.05; Кравцов В.В.  
Исследование прочности и  
долговечности пентапласта и  
конструкций из него в рабочих средах  
хлорорганических производств
- 0204; 1975; 05.15.13; Голубев Б.Н.  
Исследование технологических  
параметров последовательной перекачки
- 0205; 1975; 05.15.10; Сорокин В.Н.  
Исследование сил сопротивления в  
скважине на закручивание бурильной  
колонны от реактивного момента  
турбобура
- 0206; 1975; 05.15.10; Байда Ю.В.  
Совершенствование конструкции  
газовых скважин в соленосных  
отложениях / на примере месторождений  
Оренбурга /
- 0207; 1975; 05.23.05; Землянский В.Н.  
Технология получения и исследование  
свойств высокопрочного керамического  
заполнителя легких бетонов высоких  
марок для нефтегазопромышленного  
строительства
- 0208; 1975; 05.17.07; Валянин Г.Г.  
Исследование термических превращений  
нефтяных остатков с целью  
интенсификации процесса замедленного  
коксования
- 0209; 1975; 05.15.13; Коновалов Н.И.  
Исследование процессов монтажа  
вертикального оборудования наземных  
сооружений магистральных газопроводов
- 0210; 1975; 05.15.10; Татаринов Л.Н.  
Исследование температурного режима  
работы долот истирающе-режущего типа
- 0211; 1975; 05.15.10; Штур В.Б.  
Исследование некоторых вопросов  
отбора керна коронками  
керноотборников на каротажном кабеле
- 0212; 1975; 05.15.10; Зубаиров С.Г.  
Исследование работы штанговых  
глубиннонасосных установок в  
искривленных скважинах
- 0213; 1975; 05.15.13; Соколов С.М.  
Исследование работы промысловых  
нефтепроводов на болотах / на примере  
Среднего Приобья/
- 0214; 1975; 05.17.07; Усманов Р.М.  
Сравнительное исследование процесса  
термической десульфуризации нефтяного  
и каменноугольного кокса
- 0215; 1975; 05.15.06; Жданов А.Г.  
Физико-химические основы  
использования продукта жидкофазного  
окисления углеводородов для увеличения  
производительности эксплуатационных  
скважин на месторождениях с  
карбонатными коллекторами / на  
примере каширо-подольских отложений  
Северо-запада Башкирии/
- 0216; 1975; 05.17.07; Фрязинов В.В.  
Исследование влияния углеводородного  
компонента на свойства битумов
- 0217\*; 1975; 05.15.13; Каримов З.Ф.  
Исследование и разработка методов  
снижения интенсивности массообменных  
процессов в магистральных  
нефтепродуктопроводах
- 0218; 1975; 05.15.13; Ботыгин В.П.  
Вопросы эксплуатации недогруженных  
трубопроводов при последовательной  
перекачке
- 0219; 1975; 05.15.10; Рагимов А.С.  
Исследования некоторых вопросов  
повышения рационального  
использования забойной мощности  
турбобуров

- 0220; 1975; 05.17.07; Смолина Т.А.  
Изучение дезактивации водного раствора карбамида в процессе депарафинизации нефтепродуктов
- 0221; 1975; 02.00.13; Кутлугужина И.Х.  
Усовершенствование промышленной технологии производства бутиловых спиртов
- 0222; 1975; 05.15.06; Князев С.В.  
Вопросы проектирования разработки залежей нефти с подошвенной водой
- 0223; 1975; 08.00.05; Полевой А.Е.  
Исследование путей повышения экономической эффективности капитальных вложений в нефтеперерабатывающую и нефтехимическую промышленность Башкирии
- 0224; 1975; 08.00.05; Тихонова М.М.  
Некоторые вопросы совершенствования хозяйственного расчета нефтеперерабатывающих предприятий
- 0225; 1975; 05.15.10; Филипович С.В.  
Экспериментальное изучение энергетики взаимодействия элементов вооружения шарошечных долот с горными породами
- 0226; 1975; 05.15.13; Тимербаев Н.Ш.  
Исследование местной потери устойчивости магистральных нефтегазопроводов большого диаметра при осевом сжатии и изгибе
- 0227; 1975; 05.15.06; Назаров В.Д.  
Физические основы выбора агента для заводнения нефтяных пластов карбонатного типа
- 0228; 1975; 05.17.07; Кондаков Д.И.  
Исследование и разработка методов утилизации нефтяных сернокислотных отходов с комплексным использованием получаемых продуктов
- 0229; 1975; 05.15.10; Михайлов А.Н.  
Исследование и разработка алмазных коронок и технологии выбуривания кернов из стенок скважин
- 0230; 1975; 05.15.13; Веремеенко А.А.  
Организация циклической эксплуатации нефте- и продуктопроводов
- 0231; 1975; 05.17.07; Зиновьев А.П.  
Исследование и разработка технологий получения нефтяного универсального покрытия против пылеобразования и выдувания и прилипания сыпучих материалов
- 0232\*; 1975; 05.15.13; Миниغازимов М.Г.  
Некоторые проблемы гидравлических расчетов в трубопроводном транспорте
- 0233; 1975; 05.15.13; Глазырина В.М.  
Исследование технологии нанесения битумных изоляционных покрытий на трубопроводы методом фонтанирования
- 0234; 1975; 05.15.06; Фазлутдинов К.С.  
Изучение особенностей исследования скважин и методов воздействия на призабойную зону пласта при добыче неньютоновской нефти
- 0235; 1975; 08.00.05; Загирова Ф.Ш.  
Исследование и разработка методических вопросов планирования коммерческой скорости при разбуривании месторождений, разрабатываемых с поддержанием пластового давления /на примере Ромашкинского нефтяного месторождения/
- 0236; 1975; 08.00.05; Сенкевич В.И.  
Экономическое исследование и обоснование оптимального развития и размещения нефтебаз
- 0237; 1975; 05.23.05; Железко Е.П.  
Влияние качества битумов на прочностные и деформативные свойства битумоминеральных материалов



0238; 1976; 05.15.06; Каплан Л.С.  
Исследование особенностей добычи обводненных нефтей погружными центробежными насосами

0239; 1976; 05.15.10; Коцкулич Я.С.  
Исследование влияния давления на продольную устойчивость и напряженное состояние обсадных колонн

0240; 1976; 05.15.13; Гайдамак В.В.  
Исследование надежности трубопроводов, прокладываемых в неоднородных грунтовых условиях

0241; 1976; 05.15.10; Ахметов Р.А.  
Исследования изменения и передачи давления в зацементированной части заколонного пространства во время ОЗЦ и проведения различных работ в скважине

0242; 1976; 02.00.13; Денисов Е.Н.  
Разработка способа производства металлил-сульфоната натрия

0243; 1976; 08.00.05; Ханнанов Р.Н.  
Исследование некоторых вопросов экономики испытания глубоких скважин /на примере Ставропольского края/

0244; 1976; 05.23.05; Кандинский В.Д.  
Исследование надежности защиты бетонов глинистыми замками в агрессивных жидких кислых средах

0245; 1976; 05.15.06; Буторин О.И.  
Вопросы проектирования разработки месторождений аномальных нефтей

0246; 1976; 02.00.13; Кондратьев В.А.  
Исследование кинетики, моделирование и оптимизация процессов каталитической конверсии метана

0247; 1976; 05.17.07; Губайдуллин В.З.  
Исследование и разработка методов улучшения качества нефтяного кокса для производства графитированных электродов

0248; 1976; 05.23.05; Яковлев В.В.  
Исследование процесса взаимодействия железобетона с газовой средой, содержащей хлористый водород

0249; 1976; 05.15.10; Нагуманов М.М.  
Исследование и разработка техники и технологии опробирования и испытания скважины в процессе бурения

0250\*; 1976; 05.15.13; Абузова Ф.Ф.  
Исследование потерь от испарения нефтей и нефтепродуктов и эффективности средств сокращения их в резервуарах

0251; 1976; 05.17.07; Мурзаков Р.М.  
Исследование устойчивости и некоторых физико-механических свойств нефтяных дисперсных систем и способов их регулирования

0252; 1976; 02.00.13; Морозов Ю.Д.  
Разработка промышленного способа производства винилхлорида, основанного на каталитическом дегидрохлорировании 1,2-дихлорэтана

0253\*; 1976; 05.17.07; Ахметов С.А.  
Исследование теоретических и технологических основ некоторых газофазных гетерогенных процессов

0254; 1976; 05.15.10; Орехов С.Л.  
Совершенствование технологии проводки и конструкций скважин в условиях аномально высоких пластовых давлений / на примере нефтегазоносных площадей Афгано-Таджикской депрессии /

0255; 1976; 05.15.10; Скворцов Ю.П.  
Исследование и разработка комплекса мероприятий по повышению качества строительства скважин / на примере месторождений Среднего Приобья/

- 0256; 1976; 05.17.07; Ахметов А.Ф.  
Разработка и исследование  
комбинированного процесса реформинга  
бензиновых фракций
- 0257; 1976; 05.17.07; Зайнуллин Х.Н.  
Исследование деактивации  
алюмокобальтмолибденового  
катализатора отложениями кокса
- 0258; 1976; 05.15.13; Жданов Р.А.  
Исследование колебаний подводных  
трубопроводов
- 0259; 1976; 05.15.13; Поляков В.Г.  
Исследование и разработка технологии и  
средств автоматизированного налива  
нефти и нефтепродуктов в  
железнодорожные цистерны
- 0260; 1976; 02.00.13; Алмаев Р.Х.  
Синтез и исследование свойств ди- и  
полиядерных соединений с  
реакционноспособными группами
- 0261; 1976; 05.15.13; Мердех М.И.  
Исследование режимов работы  
магистральных нефтепроводов,  
проложенных по резко пересеченной  
местности
- 0262; 1976; 05.15.13; Шманов Н.Н.  
Исследование и разработка методов  
рациональной эксплуатации системы  
нефтепроводов Каспий-Орск
- 0263; 1976; 05.15.10; Челомбиев Б.К.  
Разработка и совершенствование  
глинистых растворов для бурения в  
условиях минеральной агрессии, АВПД и  
температур до 200°C /на примере  
Ставропольского края /
- 0264; 1976; 05.15.10; Юдин А.С.  
Анализ работы и совершенствование  
шарошечных долот для разбуривания  
пород средней твердости
- 0265; 1976; 05.15.13; Тищенко А.С.  
Выбор оптимальной трассы и  
технологических параметров "горячих"  
трубопроводов
- 0266; 1976; 05.15.13; Пиядин М.П.  
Исследование течения тиксотропных  
вязкопластичных нефтей в  
трубопроводах
- 0267; 1976; 05.15.13; Сковородникова  
Т.А.  
Исследование влияния полимерных  
депрессорных добавок при  
трубопроводном транспорте  
высокопарафинистых нефтей
- 0268; 1976; 05.15.13; Хабибуллина С.С.  
Исследование потерь легких фракций  
газосодержащих нефтей из резервуаров
- 0269; 1976; 05.15.10; Муфазалов Р.Ш.  
Совершенствование режимов турбинного  
бурения по данным промысловых  
исследований крутящего момента  
турбобура на площадях объединения  
"Татнефть"
- 0270; 1976; 05.15.10; Левик Н.П.  
Термостойкие соленасыщенные растворы  
с высокой степенью стабилизации
- 0271; 1976; 02.00.13; Исмагилов Ф.Р.  
Исследование окислительных  
превращений продуктов неполного  
окисления полиалкилбензолов
- 0272; 1976; 05.17.07; Зелькинд М.Е.  
Высокотемпературная теплофикация  
нефтеперерабатывающих заводов
- 0273; 1976; 05.15.10; Галиакбаров В.Ф.  
Новые методы в повышении  
эффективности технологических  
процессов проводки скважин
- 0274; 1976; 05.17.07; Абдрахимов Ю.Р.  
Исследование фосфорного катализатора с  
целью повышения его эффективности в

процессе полимеризации газов  
нефтепереработки

0275; 1976; 05.15.13; Болдов Н.Г.  
Исследование и разработка установки  
для слива дизельного топлива из групп  
железнодорожных цистерн

0276; 1976; 05.15.13; Хасанов И.Ю.  
Транспорт высокозастывающих нефтей в  
потоке маловязких углеводородных  
продуктов по трубопроводам

0277\*; 1976; 05.17.07; Гимаев Р.Н.  
Теоретические основы производства  
технического углерода из нефтяного  
сырья

0278; 1976; 05.15.10; Крысин Н.И.  
Повышение качества буровых растворов  
и совершенствование технологии их  
приготовления на примере Пермского  
Прикамья

0279; 1976; 05.15.06; Трефилов В.А.  
Изучение фильтрационных  
характеристик пластов при градиентах  
давления, наблюдаемых в практике  
разработки нефтяных месторождений

0280; 1976; 05.15.06; Рогачев М.К.  
Исследование влияния поверхностно-  
активных веществ на свойства  
аномально-вязких нефтей

0281; 1977; 05.15.06; Валеев М.Д.  
Исследование гидродинамических  
нагрузок на глубиннонасосное  
оборудование в процессе откачки вязких  
нефтяных эмульсий

0282; 1977; 05.17.07; Музафаров А.С.  
Интенсификация процессов  
обезвоживания и обессоливания нефти с  
применением гидродинамического  
излучателя

0283; 1977; 05.17.07; Зайцева С.А.  
Исследование и совершенствование  
технологии прокаливания и  
обессеривания нефтяных коксов

0284\*; 1977; 05.17.07; Марушкин Б.К.  
Исследование закономерностей  
ректификации и интенсификация работы  
колонн на нефтеперерабатывающих  
заводах

0285\*; 1977; 05.17.07; Танатаров М.А.  
Закономерности деактивации  
катализаторов нефтепереработки  
продуктами уплотнения

0286; 1977; 05.15.13; Мансуров М.Н.  
Исследование транспортабельных  
свойств водонефтяных эмульсий и нефти

0287; 1977; 05.15.13; Хайруллин Ф.Г.  
Исследование напряженного состояния  
нефтепроводов при капитальном ремонте  
на болотах

0288; 1977; 05.17.07; Иванова Т.С.  
Исследование, разработка и внедрение  
метода жидкостной регенерационной  
хроматографии высококипящих  
нефтепродуктов

0289; 1977; 05.17.07; Шабуро И.С.  
Исследование десорбции углеводородов  
в процессе адсорбционной очистки  
бензинов растворителей цеолитами NaX

0290; 1977; 05.15.10; Сакаев Р.М.  
Изыскание путей повышения  
эффективности разрушения горных  
пород шарошечными долотами в  
глубоком бурении

0291; 1977; 02.00.13; Артемьев А.Ф.  
Исследование и разработка процесса  
получения 1,3-диоксана на  
каменнообменной смоле КУ-2

0292; 1977; 05.17.07; Горелов В.С.  
Исследование и разработка технологии  
получения нового вида маловязкого

топлива для судовых дизельных двигателей

0293; 1977; 05.17.07; Ахмеров И.З.  
Исследование и разработка способов получения волокнообразующих пеков из нефтяного сырья

0294; 1977; 05.17.07; Сагадеева В.К.  
Исследование в области получения улучшенных компонентов вяжущего для цветного пластобетона

0295; 1977; 02.00.13; Антипанова В.Е.  
Исследование и разработка технологии получения N,N-дизамещенных альфа-аминокислот и эфиров

0296; 1977; 05.15.10; Абаков Г.С.  
Разработка методики выбора осевой нагрузки на долото по геофизическим данным при турбинном способе бурения

0297; 1977; 02.00.13; Гладышев Н.Г.  
Исследования по интенсификации процесса комбинированного дегидрирования этил- и изопропилбензолов

0298; 1977; 05.17.07; Сулейманов Р.Х.  
Разработка способа и изучение факторов направленного введения модификатора в катализаторы крекинга

0299; 1977; 05.15.10; Галян Д.А.  
Совершенствование способа получения и повышение качества алюминатных глинистых растворов применительно к условиям бурения в Оренбургском районе

0300; 1977; 05.17.07; Кузеев И.Р.  
Изучение гидродинамики и совершенствование технологии прокаливания нефтяного кокса в псевдооживленном слое

0301; 1977; 02.00.13; Веклеев В.А.  
Совершенствование рецептур и технологии производства меднохромовых катализаторов

0302; 1977; 05.15.10; Голышкина Л.А.  
Исследование и разработка способов повышения герметичности контактных зон цементного камня заколонного пространства скважин

0303; 1977; 05.15.06; Садыков В.А.  
Экспериментальные исследования процесса замещения жидкости газом в слоистых пластах для интенсификации создания и эксплуатации подземных хранилищ газа

0304; 1977; 05.15.06; Гилязов А.А.  
Совершенствование промышленной подготовки высоковязкой нефти применением низкочастотных акустических колебаний

0305; 1978; 05.17.07; Бочарова Т.И.  
Закономерности образования и устойчивости сернистых соединений нефтяного кокса

0306; 1978; 05.17.07; Идрисова Т.Ш.  
Исследования в области интенсификации процесса подготовки нефти

0307; 1978; 05.15.10; Матыцин В.И.  
Реологические исследования процессов структурообразования глинистых буровых растворов

0308; 1978; 02.00.13; Соколов А.И.  
Усовершенствование процесса гидрирования ацетиленовых соединений и изопрена

0309; 1978; 02.00.13; Красногорская Н.Н.  
Экстракционное разделение средних фракций нефти избирательными растворителями

0310; 1978; 05.15.13; Ахметзянова Ф.Т.  
Исследование параметров задания информации о местности для выбора оптимальных трасс магистральных трубопроводов

0311; 1978; 05.15.06; Киселев Г.И.  
Разработка и совершенствование комплексной технологии интенсификации добычи газа из рыхлых коллекторов /на примере Базайской группы газовых месторождений/

0312; 1978; 02.00.13; Мазитов М.Ф.  
Исследование кинетики реакции алкилирования фенола метанолом и расчет промышленного реактора на ее основе

0313; 1978; 02.00.13; Масагутов Ф.М.  
Исследования по усовершенствованию технологии производства вторичного бутилового спирта и метилэтилкетона

0314; 1978; 05.15.13; Николаев Н.В.  
Исследование продольно-поперечного изгиба подземных трубопроводов в торфяных грунтах Западной Сибири

0315; 1978; 05.15.13; Перевощиков С.И.  
Исследование транспорта газонасыщенных неньютоновских нефтей по магистральным нефтепроводам

0316; 1978; 05.15.06; Зарипов А.Г.  
Исследование и разработка рациональных технологических процессов подготовки нефтей и их примесей

0317; 1978; 05.15.13; Султанов Н.Ф.  
Некоторые задачи диагностирования работы магистральных нефтепроводов

0318; 1978; 05.15.10; Добрянский В.Г.  
Исследование и совершенствование технологии цементирования в условиях поглощений при строительстве скважин на Среднем Приобье

0319; 1978; 05.15.06; Баймухаметов Д.С.  
Экспериментальные исследования и разработка рекомендаций по рациональной технологии подготовки глубокообезвоженной и обессоленной нефти на месторождениях Западной Сибири

0320; 1978; 02.00.13; Шафигуллин А.Б.  
Исследование процесса термокаталитического обезвреживания отбросных газов, содержащих углеводороды

0321; 1978; 05.17.07; Силин Н.Г.  
Исследование и совершенствование производства катализаторов риформинга для получения высокооктановых бензинов

0322; 1978; 05.15.10; Лимановский В.М.  
Исследование и разработка способов и средств физикохимического регулирования свойств буровых и тампонажных растворов / на примере месторождений Западного Предуралья и Среднего Приобья/

0323; 1978; 05.15.10; Хаиров Г.Б.  
Совершенствование технологии подготовки ствола скважин к тампонированию и регулирование процессов структурообразования тампонажных растворов в период ОЗЦ

0324; 1978; 05.17.07; Носаль Т.П.  
Исследование и разработка комплексной схемы получения сырья для технического углерода

0325; 1978; 05.17.07; Данилушкина К.П.  
Селективный каталитический крекинг н-нарафинов бензиновых фракций на синтетических цеолитах

0326; 1978; 05.15.13; Губин В.В.  
Исследование процессов пуска и остановки горячего нефтепровода

- 0327; 1978; 05.15.13; Караев О.А.  
Оценка и регулирование гидравлических характеристик неньютоновских нефтей в трубопроводном транспорте при нестационарном течении
- 0328; 1978; 05.15.13; Галеева Р.А.  
Регулирование процесса совместного движения жидкостей в трубопроводах
- 0329; 1978; 05.15.10; Катеев В.С.  
Исследование и совершенствование способов повышения качества крепления скважин на поздней стадии разработки нефтяных месторождений
- 0330; 1978; 05.15.10; Галимов М.А.  
Исследование процессов при прихвате и освобождении колонны труб в скважине
- 0331; 1978; 05.17.07; Алексеев П.М.  
Анализ работы печных змеевиков с целью интенсификации процесса замедленного коксования
- 0332; 1978; 05.17.07; Неяглов А.В.  
Исследование и разработка комплексной схемы переработки высокосернистого оренбургского газоконденсата
- 0333; 1978; 05.15.06; Рахимкулов А.Г.  
Совершенствование процесса производства ацетопропилового спирта
- 0334; 1978; 05.15.06; Мухаметгалеев Р.Р.  
Увеличение межремонтного периода и коэффициента эксплуатации глубиннонасосных скважин Башкирии
- 0335; 1978; 05.15.13; Козлова Р.Г.  
Эксплуатация горячих трубопроводов при изменении технологического режима перекачки
- 0336; 1978; 05.15.13; Мартяшова В.А.  
Исследование испарения нефтей и нефтепродуктов из резервуаров в условиях интенсификации технологических процессов
- 0337; 1978; 05.15.13; Неволин А.П.  
Повышение эффективности работы магистральных нефтепроводов
- 0338; 1978; 05.15.13; Исхаков Р.Г.  
Повышение эффективности трубопроводного транспорта вязких нефтей с помощью разбавителей
- 0339; 1978; 05.15.10; Овчинников В.П.  
Исследование и разработка тампонажного материала для цементирования скважин в широком интервале температур
- 0340; 1978; 05.15.13; Ширгазина Р.З.  
Исследование вопросов перекачки парафинистых нефтей
- 0341; 1978; 05.15.13; Шемякина Г.Н.  
Исследование свободной конвекции при хранении нефти и нефтепродуктов
- 0342; 1978; 05.17.07; Рахматуллина А.А.  
Исследование и разработка технологии получения нефтяного пека для формирования углеродных волокон
- 0343; 1978; 05.17.07; Пусурманова Г.Ж.  
Исследование процесса каталитического крекинга дистиллятов нефтей Западного Казахстана на цеолитсодержащих катализаторах с целью получения авиационных бензинов
- 0344; 1979; 05.15.10; Польшаков И.С.  
Исследование и разработка технологии изоляции интенсивно поглощающих горизонтов с сохранением равенства давлений в системе "скважина-пласт"
- 0345; 1979; 02.00.13; Барков И.И.  
Исследование и интенсификация процесса извлечения ароматических углеводородов из катализатора риформиинга

0346; 1979; 02.00.13; Капорский В.К.  
Исследования фазовых равновесий в  
системах углеводороды-  
гетероциклические кетоны

0347; 1979; 05.15.13; Лебедич С.П.  
Исследование и разработка методов  
повышения качества нефти при  
перекачке по магистральным  
трубопроводам

0348; 1979; 05.15.13; Тихонов В.В.  
Экспериментальное исследование  
нестационарных процессов на "горячих"  
трубопроводах при перекачке  
высокозастывающих нефтей и  
нефтепродуктов

0349; 1979; 05.15.10; Есенков М.Г.  
Исследование и разработка тампонажных  
материалов на основе твердых остатков  
содового производства для крепления  
высокотемпературных скважин

0350; 1979; 05.15.06; Крюков В.А.  
Исследование процесса разделения  
нефти и газа в промысловых  
сепарационных установках

0351; 1979; 05.17.07; Киладзе Т.К.  
Получение этилированного бензина АИ-  
93 в процессе РИГИЗ

0352; 1979; 05.17.07; Козин В.М.  
Исследование и разработка технологии  
получения высоковолокнистого  
углеродного материала ЦНИТУВС

0353; 1979; 05.17.07; Васильева И.И.  
Исследования по интенсификации  
процесса каталитического риформинга

0354; 1979; 05.17.07; Трутнев Г.А.  
Исследования по применению  
высокосернистого нефтяного кокса в  
некоторых процессах химической  
технологии

0355; 1979; 05.15.10; Пупков В.С.  
Исследование и разработка техники и  
технологии цементирования обсадных  
колонн и рецептуры седиментационно-  
устойчивого раствора для повышения  
качества крепления наклонных скважин

0356; 1979; 05.15.10; Габдрахимов М.С.  
Исследование влияния крутильных  
колебаний на работу бурильного  
инструмента при турбинном бурении

0357; 1979; 05.15.10; Самоходов Ю.И.  
Исследование разрушения горных пород  
применительно к совершенствованию  
вооружения шарошечных долот со  
смещенными в плане осями шарошек

0358; 1979; 05.15.10; Климашкин И.И.  
Исследование процессов  
коагуляционного структурообразования  
и закономерностей его регулирования в  
тампонажных цементных растворах для  
крепления призабойных зон газовых  
скважин

0359; 1979; 05.15.10; Орлов Г.А.  
Исследование метода контроля  
устойчивости гидрофобно-эмульсионных  
растворов и разработка их рецептур для  
качественного заканчивания и глушения  
скважин

0360; 1979; 02.00.13; Симонов В.В.  
Исследование и разработка технологии  
получения производных  
дихлормалеиновой кислоты

0361; 1979; 05.17.07; Ахметова Л.А.  
Исследование старения нефтяных  
битумов, полученных по различной  
технологии

0362; 1979; 05.17.07; Замилова Л.М.  
Исследование и разработка и внедрение  
спектральных методов определения  
микроэлементов в нефтяных коксах и  
тяжелых нефтепродуктах

- 0363; 1979; 02.00.13; Сайфутдинов А.З.  
Получение ароматических окисоединений из нефтяного сырья и пути их использования
- 0364; 1979; 05.15.06; Богданов В.С.  
Влияние молекулярноповерхностного взаимодействия нефти с породой на проницаемость и нефтеотдачу коллекторов
- 0365; 1979; 05.15.06; Пономарев А.И.  
Исследование особенностей определения показателей разработки газовых месторождений в неоднородных средах
- 0366; 1979; 05.15.13; Сахарова Л.А.  
Исследование и оптимизация основных параметров совместного движения жидкости и газа по трубопроводам
- 0367; 1979; 05.15.13; Любушкин В.В.  
Исследование осадки и напряженного состояния днища стальных вертикальных резервуаров
- 0368; 1979; 02.00.13; Пустовит Н.Н.  
Разработка и исследование новых пластификаторов и синтетических масел на основе окисей этилена и пропилена
- 0369; 1979; 05.17.07; Зубарев И.Г.  
Изучение основных закономерностей процесса обезвоживания топлива ТС-1 в неоднородном электрическом поле
- 0370\*; 1979; 05.17.07; Абызгильдин Ю.М.  
Исследование влияния неуглеродных примесей в процессах производства и применения нефтепродуктов
- 0371; 1979; 05.15.13; Юкин А.Ф.  
Методы оперативного контроля и прогноза работы магистральных нефтепроводов в осложненных условиях
- 0372; 1979; 05.17.07; Рогачева О.В.  
Исследование растворимости и физико-химического агрегирования высокомолекулярных компонентов нефтяных остатков
- 0373; 1979; 05.15.10; Митюрёв Е.А.  
Повышение показателей работы шарошечных долот путем совершенствования систем герметизации опор
- 0374; 1979; 05.15.13; Файзуллин С.М.  
Исследование методов определения положения линии подземного трубопровода в плане и в вертикальной плоскости
- 0375; 1979; 05.15.13; Черкасов Н.М.  
Исследование переходных режимов на магистральных трубопроводах
- 0376; 1979; 02.00.13; Халилов В.Р.  
Исследование и разработка технологии производства хлоранила
- 0377; 1979; 05.17.07; Лизунов А.Н.  
Исследование технологии и математическое моделирование процесса прокаливания нефтяного кокса
- 0378; 1979; 05.15.06; Зейгман Ю.В.  
Изменение реологических характеристик аномально-вязких нефтей с помощью двуокиси углерода и поверхностно-активных веществ
- 0379; 1979; 05.15.06; Гафаров Ш.А.  
Исследование механизма вытеснения нефти из пористых сред продуктами жидкофазного окисления углеводородов
- 0380; 1980; 02.00.13; Брудник Б.М.  
Реакция ацеталей и их производных с озоном в жидкой фазе
- 0381; 1980; 02.00.13; Романов Н.А.  
Получение дигидропиранов и тетрагидропиранов на основе олефинов и карбонильных соединений



- 0382; 1980; 05.17.07; Марушкин А.Б.  
Исследование и разработка технологии получения анизотропных волокнообразующих пеков
- 0383; 1980; 02.00.13; Гунбин В.Н.  
Исследование и разработка технологии получения хлорангидридов карбоновых кислот на основе полихлоруглеводорода
- 0384; 1980; 05.15.10; Биберман М.И.  
Обоснование интервалов применения долот ИСМ с использованием данных по абразивности горных пород
- 0385; 1980; 05.15.06; Эфендиева Ш.А.  
Исследование некоторых вопросов электротепловой обработки призабойной зоны скважин и пути повышения ее эффективности
- 0386; 1980; 02.00.13; Халимов Р.Ф.  
Механизм образования продуктов реакции сульфоокисления насыщенных углеводов
- 0387; 1980; 05.17.07; Тюменцева С.И.  
Исследование и разработка процесса осушки ксилольной фракции природным клиноптилолитом
- 0388; 1980; 05.15.10; Савенков Ю.И.  
Экспериментальное исследование и разработка способов подготовки ствола скважины к спуску обсадных колонн большого диаметра в сложных геологических условиях
- 0389; 1980; 05.15.06; Баринов Б.А.  
Исследование процесса разделения нефти и газа в газонефтяных сепараторах и обеспечение качества и эффективности их функционирования
- 0390; 1980; 05.15.13; Бажайкин С.Г.  
Исследование влияния свободного газа на работу центробежного насоса при перекачке газожидкостных смесей на промысловом трубопроводе
- 0391; 1980; 05.17.07; Хазиев Ф.М.  
Исследование реакционной способности углеродных волокон из нефтяного пека и методы ее регулирования
- 0392; 1980; 02.00.13; Симаев Ю.М.  
Исследования по снижению остаточных углеводов в БВК, полученных из нефтяных парафинов
- 0393\*; 1980; 02.00.13; Имашев У.Б.  
Синтез и превращения 1,1-диалкоксииалканов и родственных соединений
- 0394; 1980; 02.00.13; Воронкона Л.В.  
Исследование и разработка технологии получения полихлортерефталевых кислот и их производных
- 0395; 1980; 05.17.07; Марушкина В.А.  
Исследования по совершенствованию технологии очистки минеральных масел
- 0396; 1980; 05.15.13; Сыртланов Р.Ш.  
Расчет и использование тепла трения в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов
- 0397; 1980; 05.15.13; Буренин В.А.  
Исследование влияния неравномерных осадок на напряженно-деформированное состояние вертикального цилиндрического резервуара
- 0398; 1980; 02.00.13; Эстрина Г.Я.  
Реакции окисления 1,1-диалкоксииалканов молекулярным кислородом в жидкой фазе
- 0399; 1980; 05.17.07; Загидуллин Р.М.  
Исследование и разработка технологии производства низкозастывающих профилактических средств
- 0400; 1980; 05.15.10; Раянов К.С.  
Исследование процессов тампонажа поглощающих пластов

0401; 1980; 05.17.07; Гарипов М.Г.  
Изучение процесса карбамидной депарафинизации дизельного топлива с применением бинарных растворителей

0402; 1980; 02.00.13; Миргазьямов М.П.  
Исследование и разработка технологии исчерпывающего хлорирования ароматических углеводородов C<sub>4</sub>-C<sub>8</sub>

0403; 1980; 05.15.10; Терентьев Ю.И.  
Исследование механизма вымывания бурового раствора из каверн и совершенствование технологии цементирования скважин /на примере месторождений Пермского Прикамья/

0404; 1980; 05.15.10; Лукманов Р.Р.  
Разработка и исследование методов струйной обработки и селективной изоляции проницаемых пород при заканчивании скважин

0405; 1980; 05.15.13; Курамин В.П.  
Исследование технологии и организации производства работ нулевого цикла при сооружении газопромысловых объектов в условиях Тюменского Приполярья

0406; 1980; 05.15.13; Акбердин А.М.  
Исследование режимов работы насосных станций с газотурбинным приводом в системе магистрального нефтепровода

0407; 1980; 02.00.13; Шахова Ф.А.  
Исследование этерификации 1,3-диоксанов

0408; 1980; 02.00.13; Чалова О.Б.  
Синтез и некоторые превращения 2-алкокси-1,3-диоксацикланов

0409; 1980; 05.17.07; Кутепов Б.И.  
Кинетика образования и взаимопревращения продуктов окисления кокса на современных катализаторах крекинга

0410; 1980; 05.17.07; Муниров Ю.М.  
Исследование метрологических характеристик расходомеров переменного перепада давления для решения задач интенсификации процессов нефтепереработки

0411; 1980; 02.00.13; Сафиев О.Г.  
Радикальные присоединения 1,1-диалкоксиалканов к олефинам

0412; 1980; 05.17.07; Немков В.В.  
Исследование и разработка технологии очистки природного газа от сернистых соединений

0413; 1980; 05.15.13; Агишев В.Т.  
Исследование и разработка метода определения показателей надежности магистрального нефтепровода

0414; 1980; 05.15.13; Александров В.К.  
Исследование тепловых потерь "горячего" нефтепровода Гурьев-Куйбышев

0415; 1980; 05.15.10; Чайкин Ю.С.  
Исследование и разработка эффективных способов замедления процессов структурообразования на ранних стадиях твердения цементных растворов для крепления скважин с повышенными температурами

0416; 1980; 05.15.10; Бикбулатов И.Х.  
Исследование раскрытости фильтрационных каналов проницаемых пластов и совершенствование технологии изоляционных работ

0417; 1980; 05.17.07; Мамаева К.Н.  
О некоторых путях интенсификации гидрогенизационных процессов

0418; 1980; 05.17.07; Сарманаев Р.С.  
Исследование и разработка топливно-химических вариантов переработки катализаторов риформинга

- 0419; 1980; 05.15.13; Рамеев М.К.  
Разработка технологии защиты магистральных нефтепроводов от почвенной коррозии с применением покрытия "пластобит"
- 0420; 1980; 05.15.13; Худяков М.А.  
Влияние малоциклового коррозионной усталости сварных соединений на работоспособность нефтепроводов
- 0421; 1980; 05.15.13; Идрисов Р.Х.  
Исследование условий применения УКЗ при техническом обслуживании и ремонте магистральных трубопроводов
- 0422; 1980; 05.17.07; Кузьмина З.Ф.  
Разработка спектральных методик и исследование дистиллятных и остаточных нефтепродуктов как сырья термических процессов
- 0423; 1980; 08.00.05; Афанасьев А.С.  
Совершенствование организации и методики разработки плана производства и реализации продукции НПЗ
- 0424; 1980; 08.00.05; Шакиров М.Т.  
Экономический анализ и прогнозирование себестоимости добычи нефти
- 0425; 1980; 05.15.13; Холмогоров А.П.  
Организация и технология опережающей подготовки территории строительства нефтепромысловых объектов в условиях Среднего Приобья
- 0426; 1980; 02.00.13; Хлесткина В.Л.  
Исследование и использование реакции термического превращения солей карбоновых кислот
- 0427; 1980; 05.17.07; Иванов А.Ф.  
Получение высокооктановых компонентов бензина димеризацией пропилена на гомогенных металлокомплексных катализаторах
- 0428; 1980; 05.15.10; Ганиев Р.Г.  
Исследование распределения скоростно-силовых и энергетических параметров разрушения горных пород по рабочей поверхности долот режуще-скалывающего класса
- 0429; 1980; 05.15.10; Зозуля Г.П.  
Исследование и разработка мероприятий, обеспечивающих коррозионную стойкость тампонажных материалов в пластовых водах с повышенной сульфатной и магниезиальной агрессией
- 0430; 1980; 05.15.13; Казацким В.Г.  
Оптимизация расстановки резервуарных парков и режимов работы эксплуатационных участков магистральных трубопроводов
- 0431; 1980; 05.15.13; Ахметов Ф.Ш.  
Исследование контейнерных трубопроводных транспортных систем с регулируемым движением подвижного состава
- 0432; 1980; 05.15.13; Черняев В.Д.  
Исследование организационной системы технического обслуживания линейной части магистральных нефтепроводов
- 0433; 1981; 08.00.05; Бабаева В.Г.  
Экономическая эффективность комплексной автоматизации нефтедобычи и пути ее повышения
- 0434; 1981; 08.00.05; Амиров Я.С.  
Исследование экономической эффективности использования продуктов пиролиза /на примере предприятий Башкирской АССР/
- 0435; 1981; 05.15.10; Кореняко А.В.  
Совершенствование технологии бурения скважин на основе исследований действия высоконапорных струй жидкости на горные породы

- 0436; 1981; 05.15.10; Рябова Л.И.  
Исследование коррозионной стойкости тампонажного камня в солевых отложениях и минерализованных водах гидрокарбонатного и хлоркальциевого типа и разработка коррозионно-стойких материалов
- 0437; 1981; 05.15.10; Ахмадуллин М.М.  
Прогнозирование и предупреждение нарушений устойчивости пород стенок скважин
- 0438; 1981; 05.17.07; Березина З.Н.  
Исследование образования пироуглерода при пиролизе индивидуальных углеводородов и фракций тюменских нефтей
- 0439; 1981; 05.15.06; Ширгазин Р.Г.  
Исследование нелинейной гидропроводности горных пород
- 0440; 1981; 08.00.05; Рахматуллин Р.Б.  
Совершенствование планирования производства отраслевого нефтеперерабатывающего комплекса /на примере Уфимской группы НПЗ/
- 0441; 1981; 05.15.13; Сазонов О.В.  
Исследование вопросов применения депрессорных присадок при трубопроводном транспорте высокопарафинистых нефтей
- 0442; 1981; 05.15.13; Мастобаев Б.Н.  
Исследование процесса парафинизации и диагностирования внутренней поверхности нефтепроводов
- 0443; 1981; 02.00.13; Овезов А.А.  
Зависимость между строением углеводородов и их склонностью к комплексообразованию с карбамидами и тиокарбамидами
- 0444; 1981; 05.17.07; Березин В.А.  
Исследование и разработка процесса непрерывного каталитического риформинга
- 0445; 1981; 05.15.13; Белозерова З.Л.  
Исследование и оценка показателей надежности линейной части магистрального нефтепровода
- 0446; 1981; 05.17.07; Мирзаев А.А.  
Исследование влияния цеолитов на активность алюмоникельмолибденового катализатора гидроочистки
- 0447; 1981; 05.17.07; Хабибуллин С.Г.  
Исследование процесса гидрообессеривания деасфальтированных тяжелых нефтяных остатков с использованием стационарного слоя катализатора
- 0448; 1981; 05.15.10; Билецкий М.М.  
Исследование и совершенствование процессов эксплуатации обводняющихся газовых скважин
- 0449; 1981; 02.00.13; Юхно Ф.А.  
Исследование и разработка способа получения альфа-нафтолов и ароматических аминов из нефтяного сырья и пестицидов на их основе
- 0450; 1981; 05.17.07; Мичник Б.Х.  
Исследование каталитических свойств модифицированных катализаторов риформинга
- 0451; 1981; 05.15.06; Гуревич А.С.  
Исследования влияния газожидкостных смесей на работу отдельных элементов погружного насосного оборудования нефтяных скважин
- 0452; 1981; 05.15.10; Налитов А.Н.  
Исследование проницаемых водонасыщенных пластов и повышение эффективности борьбы с поглощениями в условиях влияния межпластовых перетоков /на примере разведочных площадей Оренбургской области/

- 0453; 1981; 05.15.13; Мубинов Д.М.  
Исследование и разработка  
механохимического способа очистки  
поверхности трубопроводов
- 0454; 1981; 05.15.13; Гареев М.М.  
Повышение эффективности  
эксплуатации нефтепродуктопроводов  
при последовательной перекачке
- 0455; 1981; 08.00.05; Якимов В.В.  
Некоторые вопросы повышения  
экономической эффективности  
ремонтного производства в бурении /на  
примере буровых предприятий  
Башкирии/
- 0456; 1981; 08.00.05; Вахитов В.Ш.  
Экономическая эффективность  
использования основных  
производственных фондов в  
нефтегазовом хозяйстве
- 0457; 1981; 08.00.05; Поздеева Н.Р.  
Повышение производительности труда  
на основе улучшения качества трудовых  
норм в бурении /на примере буровых  
предприятий Башкирии/
- 0458; 1981; 08.00.05; Пеганова Н.В.  
Исследование рентабельности  
производства и эффективности основных  
направлений развития нефтедобывающей  
промышленности /на примере БАССР/
- 0459; 1981; 05.17.07; Курочкин А.К.  
Исследование влияния ультразвука на  
интенсификацию некоторых  
нефтетехнологических процессов
- 0460; 1981; 02.00.13; Сапунов Г.С.  
Исследование взаимодействия тяжелых  
нефтяных остатков и отработанной  
серной кислоты с целью ее переработки в  
условиях нефtezаводов
- 0461; 1981; 05.15.13; Гимаев Р.Г.  
Исследование тепло-массообменных  
процессов при транспорте
- газожидкостных смесей по  
трубопроводам
- 0462; 1981; 05.15.13; Малюшин Н.А.  
Теплогидравлические режимы  
магистральных нефтепроводов в  
сложных климатических условиях
- 0463; 1981; 05.15.10; Кадыров Ю.Т.  
Исследование факторов, влияющих на  
разобшение пластов нефтяных и газовых  
скважин в различных геолого-  
технических условиях
- 0464; 1981; 05.17.07; Рассказов В.М.  
Интенсификация работы печей  
замедленного коксования с применением  
методов математического моделирования
- 0465; 1981; 02.00.13; Киреев И.Р.  
Получение и исследование некоторых  
свойств алкокси замещенных 1,3-  
диоксанов и 1,3-диоксаланов
- 0466; 1981; 05.15.13; Корнак А.А.  
Разработка методов расчета и  
эксплуатации нефтепроводов при  
перекачке газонасыщенных нефтей
- 0467; 1981; 05.15.13; Молчанова Р.А.  
Исследования по выбору типов  
резервуаров для хранения  
легкоиспаряющихся нефтепродуктов
- 0468; 1981; 05.15.06; Билалов Ф.Р.  
Разработка промысловых методов  
исследований тиксотропных свойств  
нефти
- 0469; 1981; 02.00.13; Борисова И.А.  
Синтез и масс-спектрометрическое  
исследование 1,1-диалкокксиалканов,  
1,3-дигетероцикланов и их аналогов
- 0470; 1981; 02.00.13; Миронов И.В.  
Гидросилирование ацеталей
- 0471; 1981; 08.00.05; Капитонов Г.Н.  
Совершенствование планирования  
нефтеснабжения на уровне

- территориальных управлений  
Госкомнефтепродукта РСФСР
- 0472; 1981; 05.15.13; Рафиков С.К.  
Исследование продольных усилий и  
перемещений в подземных  
трубопроводах при многократных  
статических воздействиях
- 0473; 1981; 02.00.13; Евдокимова А.С.  
Деструктивное окислительное и прямое  
хлорирование толуола
- 0474; 1981; 02.00.13; Ахматдинов Р.Т.  
Продукты и механизм жидкофазных  
кислотно-катализируемых превращений  
ацеталей
- 0475; 1981; 05.17.07; Хурамшин Э.З.  
Исследование и разработка технологии  
комбинированной топливно- химической  
переработки бензиновых фракций
- 0476; 1981; 02.00.13; Теплов В.М.  
Синтез и исследование областей  
применения производных хлорфенолов и  
хлорзамещенных фенолкарбоновых  
кислот
- 0477; 1981; 05.15.13; Тарзиманов О.Х.  
Метод автоматизированного  
проектирования продольного профиля  
магистральных нефте- и  
нефтепродуктопроводов
- 0478; 1981; 05.15.10; Чуктуров Г.К.  
Разработка и исследование  
противоизносных добавок к воде для  
повышения показателей работы долот в  
глубоком бурении скважин
- 0479; 1981; 05.15.10; Чудновский М.С.  
Исследование и разработка методов  
предупреждения и ликвидации  
осложнений при бурении скважин в  
условиях выделения сероводородного  
газа /на примере месторождений Южного  
Мангышлака/
- 0480; 1982; 05.15.13; Рахман М.З.  
Разработка метода оценки и  
исследование сопротивляемости  
хрупкому разрушению трубопроводов
- 0481; 1982; 05.15.13; Лерке Г.Э.  
Исследование и разработка системы  
размыва и предотвращения накопления  
парафинистого осадка в нефтяных  
резервуарах большой емкости
- 0482; 1982; 05.15.13; Брот Р.А.  
Гидродинамические исследования  
перекачки газонасыщенных нефтей
- 0483; 1982; 02.00.13; Караев Я.Н.  
Исследование нафтеновых  
углеводородов фракций 200-300°С  
мартышинской и овал-товальской нефтей
- 0484; 1982; 05.17.07; Штейнгардт Н.С.  
Изучение влияния электрического поля  
на процесс депарафинизации дизельных  
топлив кристаллическим карбамидом
- 0485; 1982; 05.15.06; Мамедов А.М.  
Исследование ремонтности  
глубиннонасосных скважин и разработка  
мероприятий по улучшению показателей  
эксплуатации в осложненных условиях
- 0486; 1982; 05.15.06; Ли Г.С.  
Исследование и разработка повышения  
эффективности газолифтной  
эксплуатации скважин в условиях  
обводненности
- 0487; 1982; 05.15.06; Мавлютова И.И.  
Исследование влияния температуры на  
механизм вытеснения нефти водой
- 0488; 1982; 05.15.06; Латыпов А.Г.  
Применение неравновесных систем для  
улучшения технологических показателей  
подземных газохранилищ
- 0489; 1982; 05.15.13; Емков А.А.  
Транспорт высоковязкой нефти с  
пристенным слоем смачивающей  
композиции

- 0490; 1982; 05.17.07; Ягудин М.Н.  
Повышение эффективности нагрева нефтепродуктов в конвективных змеевиках технологических установок
- 0491; 1982; 05.17.07; Шевченко А.Ф.  
Исследование селективного гидрирования непредельных в присутствии ароматических углеводородов
- 0492; 1982; 08.00.05; Савранская Л.Л.  
Интенсификация использования основных производственных фондов в нефтехимической промышленности
- 0493; 1982; 08.00.05; Полудень И.А.  
Экономическое обоснование оптимальных объемов геологопромысловой информации при решении задач нефтедобычи
- 0494; 1982; 02.00.13; Батырбаев Н.А.  
Синтез и гомолитические жидкофазные превращения линейных и циклических серусодержащих ацеталей
- 0495; 1982; 02.00.13; Рамазанов О.М.  
Синтез и свойства тетрагидрофурфуrolа и некоторых его производных
- 0496\*; 1982; 05.17.07; Старшов И.М.  
Пиролиз углеводородов и пути снижения коксообразования в трубах пиролизных печей при производстве низших олефинов
- 0497\*; 1982; 02.00.13; Кантор Е.А.  
Синтез и гетеролитические реакции 1,3-диоксациклоалканов и их аналогов
- 0498\*; 1982; 02.00.13; Ляпина Н.К.  
Исследование сероорганических соединений нефтяных дистиллятов
- 0499; 1982; 05.15.10; Бернштейн М.В.  
Разработка способа и реагентов для комплексного регулирования фильтрационных процессов в тампонажном растворе и камне
- 0500; 1982; 05.15.10; Самсоненко В.И.  
Исследование и разработка тампонажного материала для цементирования низкотемпературных скважин
- 0501; 1982; 05.15.13; Богданов Р.З.  
Экспериментальное исследование укладки подводных трубопроводов свободным погружением
- 0502; 1982; 05.15.13; Росляков А.В.  
Исследование и оптимизация резервирования как метода управления надежностью системы магистрального нефтепровода
- 0503; 1982; 05.17.07; Запорин В.П.  
Изучение термических превращений дистиллятных фракций с целью получения модифицированных остатков
- 0504; 1982; 05.17.07; Мулюков Ш.Ф.  
Исследование и интенсификация промышленных установок замедленного коксования
- 0505; 1982; 05.15.13; Степанова М.Ф.  
Нестационарные процессы в нефтепроводах, оснащенных системами защиты от гидравлических ударов
- 0506; 1982; 05.15.13; Московский Б.А.  
Контроль и регулирование режимов работы магистральных нефтепроводов
- 0507; 1982; 05.15.06; Интяшин А.Д.  
Лабораторные и промысловые исследования применения водорастворимых нефтяных сульфокислот для воздействия на призабойные зоны пластов
- 0508; 1982; 05.15.06; Галеев Э.М.  
Исследование и разработка методов совершенствования технологии подземного ремонта скважин

- 0509; 1982; 05.15.13; Беркутов И.С.  
Исследование гидравлических характеристик подводящих нефтепроводов магистральных подпорных насосов
- 0510; 1982; 05.15.13; Галиев В.С.  
Динамика остывания и течения тиксотропных жидкостей в трубопроводах
- 0511; 1982; 05.15.10; Кулмурзин С.К.  
Совершенствование методов прогнозирования и количественной оценки АВПД при бурении глубоких скважин в условиях соляного тектогенеза с целью предупреждения осложнений
- 0512; 1982; 02.00.13; Маннанова С.А.  
Исследование и разработка технологии получения N1,N1-дизамещенных анилидов карбоновых кислот на основе 2,6-диалкиланилинов
- 0513; 1982; 02.00.13; Мусаев З.З.  
Исследование вязкостно-температурных свойств смесей нефтяных и синтетических жидкостей
- 0514; 1982; 05.17.07; Чапайкина С.А.  
Исследование физико-химических свойств адсорбционных пленок с целью разработки профилактических покрытий
- 0515; 1982; 05.17.07; Бахтизина Р.З.  
Разработка и внедрение методик выделения гетероатомных соединений из остаточных нефтепродуктов и исследование их влияния на свойства битумов
- 0516; 1982; 05.15.13; Биккулова Р.Н.  
Оптимальное распределение производственных мощностей при сооружении магистральных нефте- и газопроводов
- 0517; 1982; 05.15.13; Левин В.С.  
Исследование режимов работы нефтепровода при различных степенях загрузки
- 0518; 1982; 08.00.05; Раскина Л.Н.  
Повышение эффективности бурового производства на основе совершенствования нормирования расхода материальных ресурсов
- 0519; 1982; 05.15.13; Миронов В.В.  
Исследование закономерностей истечения газонасыщенных нефтей через повреждения в трубопроводах
- 0520; 1982; 05.15.13; Веремеенко С.А.  
Рациональная загрузка систем магистральных нефтепроводов с учетом двухставочного тарифа энергосистемы
- 0521; 1982; 05.15.10; Ишмухаметова А.М.  
Исследование и совершенствование буровых растворов для условий Пермского Прикамья
- 0522; 1982; 05.15.10; Сулейманов А.С.  
Улучшение характеристик турбобуров применительно к бурению с различными классами долот на базе исследования и разработки гидростатической осевой опоры
- 0523; 1982; 02.00.13; Исаков М.Ю.  
Состав и структура азотистых оснований дзиакурганской нефти Южного Узбекистана
- 0524; 1982; 05.17.07; Панкратов А.В.  
Улучшение использования цеолитсодержащих катализаторов на установках каталитического крекинга
- 0525\*; 1982; 05.17.07; Абукадыров А.  
Научные основы модифицирования алюмоникельмолибденовой системы с целью разработки эффективных катализаторов гидроочистки нефтепродуктов



- 0526\*; 1982; 02.00.13; Багабов М.В.  
Синтез, свойства и каталитические превращения серосодержащих гетероциклических соединений
- 0527; 1982; 02.00.13; Сулейманова З.А.  
Исследования в области окисления сульфидов нефти в присутствии бескислотных катализаторов
- 0528; 1982; 02.00.13; Кулыев Х.  
Синтез и исследование нафтено-диокси- и -диалкоксифенилкетонов
- 0529\*; 1982; 02.00.13; Хлесткин Р.Н.  
Термолиз солей карбоновых кислот
- 0530; 1982; 05.15.13; Гараева В.А.  
Исследование вопросов оценки и управления надежностью оборудования нефтеперекачивающих станций магистрального нефтепровода
- 0531; 1982; 05.15.06; Кнышенко А.Г.  
Исследования влияния температуры и поверхностно-активных веществ на физические свойства системы жидкость-пористая среда
- 0532; 1982; 05.15.06; Васильев В.И.  
Оптимизация разработки газовых месторождений при газовом режиме
- 0533; 1982; 05.15.10; Дадыка В.И.  
Исследование и разработка полимерных тампонажных материалов для крепления слабоцементированных пород призабойной зоны в нефтяных скважинах
- 0534; 1982; 08.00.05; Долгодворова Г.Н.  
Экономическое исследование эффективности реконструкции в нефтеперерабатывающей промышленности /на примере Уфимской группы нефтеперерабатывающих заводов/
- 0535; 1982; 08.00.05; Насибуллин М.М.  
Повышение эффективности труда в нефтедобыче на основе совершенствования организации производства
- 0536\*; 1982; 02.00.13; Хамаев В.Х.  
Синтез и исследование свойств сложноэфирных соединений и разработка на их основе пластификаторов и компонентов синтетических масел
- 0537; 1982; 02.00.13; Куковицкий Д.М.  
Ион-радикальные реакции 1,3-дигетероаналогов циклоалканов
- 0538; 1982; 05.17.07; Гильманов Х.Г.  
Исследование и разработка нефтяных вспучивающих добавок для производства керамзита
- 0539; 1982; 02.00.13; Газизова Л.Б.  
Реакции переацетализации и обмена линейных ацеталей и их гетероаналогов
- 0540; 1982; 05.17.07; Гибадуллина Х.М.  
Исследование и разработка новых модификаций фосфорных катализаторов для олигомеризации олефиновых углеводородов C<sub>3</sub>-C<sub>5</sub>
- 0541; 1982; 02.00.13; Эрмакбаев Э.  
Разработка способов очистки синтетических жирных кислот, их производных и улучшение качества масел
- 0542; 1982; 05.17.07; Абдульминев К.Г.  
Разработка и исследование комбинированной технологии производства ароматических углеводородов и высокооктановых бензинов
- 0543; 1982; 02.00.13; Мазитова А.К.  
Разработка и исследование пластификаторов на основе многоатомных спиртов
- 0544; 1982; 05.17.07; Гуламов А.А.  
Исследование влияния окислов редкоземельных элементов нитриевой подгруппы на активность

алюмоникельмолибденового катализатора гидроочистки

0545; 1982; 05.15.10; Ризванов Н.М.  
Разработка и совершенствование технологии проводки скважин с использованием азрированных буровых и тампонажных растворов

0546; 1982; 05.15.13; Саттарова Д.М.  
Потери от испарения из резервуаров и параметры работы газоуравнительных систем при операциях с нестабильными бензинами

0547; 1982; 05.15.10; Нечаев А.С.  
Исследование и разработка полимерного тампонажного материала на основе фенолформальдегидного связующего для повышения качества тампонирувания скважин с температурой пластов 70-150°C

0548; 1982; 05.15.06; Южанинов П.М.  
Исследование эффективности применения сульфаминовой и кремнефтористоводородной кислот для обработки призабойной зоны скважин

0549; 1983; 08.00.05; Мансурова Т.А.  
Исследование взаимосвязи эффективности производства и затрат на его совершенствование в нефтеперерабатывающей промышленности

0550; 1983; 08.00.05; Пугачева Т.К.  
Вопросы повышения эффективности сооружения магистральных нефтегазопроводов в сложных транспортных условиях

0551; 1983; 08.00.05; Кнауэс Е.Р.  
Совершенствование экономического стимулирования работников нефтебазового хозяйства

0552; 1983; 05.15.13; Иштиряков М.С.  
Устойчивость и прочность сферической кровли и днища стальных вертикальных цилиндрических резервуаров

0553; 1983; 05.15.10; Игнатъев Н.И.  
Разработка технологических приемов, направленных на повышение качества крепления скважин для подземных хранилищ газа

0554; 1983; 05.15.13; Суслов А.С.  
Разработка метода нормирования надежности объектов магистрального нефтепровода

0555; 1983; 05.15.06; Минигазимов Н.С.  
Совершенствование технологии подготовки нефтепромысловых сточных вод, используемых для заводнения нефтяных месторождений

0556; 1983; 05.15.06; Абдулмазитов Р.Г.  
Влияние основных элементов системы разработки на охват пластов заводнением и нефтеотдачу многопластовых эксплуатационных объектов

0557; 1983; 05.15.10; Аминов А.  
Разработка методов борьбы с осложнениями при бурении скважин в глинисто-песчаных отложениях

0558; 1983; 05.15.06; Рубин Е.И.  
Влияние остановок скважин на добычу нефти при заводнении

0559; 1983; 05.17.07; Андрюшенко Т.П.  
Гидрообессеривание деасфальтированного остаточного и дистиллятного нефтяного сырья с применением широкопористого катализатора

0560; 1983; 02.00.13; Рольник Л.З.  
Радикальное жидкофазное галогенирование ацеталей и ортоэфиров

- 0561; 1983; 02.00.13; Костюкевич Л.Л.  
Получение и радикальные превращения ортоэфиров и родственных соединений
- 0562; 1983; 05.17.07; Вильданов А.Ф.  
Разработка жидкофазного окислительного процесса очистки газов от сероводорода с получением элементарной серы
- 0563\*; 1983; 05.17.07; Ольков П.Л.  
Поверхностные явления в нефтяных дисперсных системах
- 0564; 1983; 02.00.13; Гермаш А.В.  
Радикальная тепломеризация олефинов 1,3-дигетероциклопентанами
- 0565; 1983; 02.00.13; Аннаев С.  
Получение и разработка путей применения солей нафтеновых кислот туркменских нефтей
- 0566; 1983; 02.00.13; Исмагилов Т.А.  
Повышение антиокислительной стабильности смазочных масел и улучшение качества присадок
- 0567; 1983; 08.00.05; Климова Н.И.  
Эффективность использования фонда амортизации на капитальный ремонт /на примере нефтеперерабатывающих предприятий Башкирии/
- 0568; 1983; 05.15.10; Парпиев С.К.  
Разработка тампонажных растворов для цементирования соленосных отложений с аномально-высокими пластовыми давлениями
- 0569; 1983; 05.15.13; Нидзельский П.В.  
Разработка технологии и организации строительства нефтегазопромысловых трубопроводов на объектах Тюменского региона
- 0570; 1983; 05.15.06; Сыртланов А.Ш.  
Методы борьбы с отложением гипса в нефтяных скважинах и пути их совершенствования
- 0571; 1983; 05.15.13; Бражник В.П.  
Повышение кавитационных качеств, экономичности и надежности работы нефтяных магистральных подпорных насосов
- 0572; 1983; 05.15.13; Колотилов Ю.В.  
Газогидродинамические и тепловые параметры при испытании магистральных трубопроводов
- 0573; 1983; 05.15.10; Мироненко О.Н.  
Разработка рецептур буферных жидкостей для цементирования глубоких скважин
- 0574; 1983; 05.15.13; Сиразетдинов Ф.М.  
Разработка пробоотборных устройств с перфорированной трубкой для отбора проб нефти и нефтепродуктов из резервуаров
- 0575; 1983; 05.15.13; Асфандияров Р.А.  
Оптимизация перекачки нефти по системе магистральных нефтепроводов
- 0576; 1983; 05.15.10; Нифантов В.И.  
Разработка и совершенствование технологии промывки скважины пеной при вскрытии газовых пластов с аномально низким давлением
- 0577; 1983; 08.00.05; Давыдова Б.Я.  
Вопросы совершенствования методики анализа и планирования роста производительности труда в добыче нефти /на примере Среднего Приобья/
- 0578; 1983; 05.17.07; Иванов П.Л.  
Комплексообразование мочевины СН-парафинами в высококонцентрированных эмульсиях и его использование для разработки процесса депарафинизации высокопарафинистой нефти водным раствором мочевины

- 0579; 1983; 05.17.07; Руднев А.П.  
Каталитическая паровая конверсия  
нефтезаводского газа на отечественных  
катализаторах
- 0580; 1983; 05.17.07; Ухов О.А.  
Получение брикетного связующего и  
регулирование физико-химических  
свойств формированного топлива-  
восстановителя
- 0581; 1983; 05.15.13; Фаттахов М.М.  
Оптимизация технологических  
параметров системы транспорта  
газоводонефтяных смесей с учетом  
надежности
- 0582; 1983; 05.15.10; Девятов Е.В.  
Совершенствование технологии бурения  
в условиях проявлений аномально-  
высоких пластовых давлений
- 0583; 1983; 05.15.13; Журавлев Г.В.  
Обеспечение надежности  
нефтеснабжения методами  
прогнозирования и управления
- 0584; 1983; 05.15.06; Пешкин О.В.  
Экспериментальное обоснование  
применения ацеталей для увеличения  
приемистости водонагнетательных  
скважин разрезающих рядов
- 0585; 1983; 05.15.13; Якимов И.В.  
Оптимизация последовательной  
перекачки нефтепродуктов с  
жидкостными разделителями
- 0586; 1983; 05.15.06; Малышев Н.А.  
Разработка нефтяных залежей в сложно-  
неоднородных пластах с  
поддерживанием давления и  
температуры
- 0587\*; 1983; 05.17.07; Волошин Н.Д.  
Научные основы прокаливания  
нефтяного кокса
- 0588; 1983; 02.00.13; Недогрей Е.П.  
Синтез, строение и свойства  
кремнийорганических аналогов ацеталей
- 0589; 1983; 05.17.07; Мартиросов В.Р.  
Влияние добавок на процесс прямой  
перегонки нефти и нефтяных остатков
- 0590; 1983; 02.00.13; Яруллина Р.К.  
Синтез и исследование физико-  
химических свойств нафтенатов  
щелочных и щелочноземельных и  
некоторых переходных металлов
- 0591; 1983; 05.17.07; Мордухович Б.Ш.  
Особенности структурных превращений  
сернистых коксов и их ингибирование  
при изготовлении графитированных  
электродов
- 0592; 1983; 05.17.07; Шарафиев Р.Г.  
Влияние поверхностных явлений на  
границе кокс-металл на  
эксплуатационные параметры реактора  
замедленного коксования
- 0593; 1983; 05.15.10; Жулаев В.П.  
Совершенствование герметизированных  
опор шарошечных долот для бурения при  
повышенных частотах вращения
- 0594; 1983; 05.15.10; Шлык Ю.К.  
Согласование динамических  
характеристик элементов системы  
турбобур-долото-забой с целью  
улучшения показателей бурения
- 0595; 1983; 05.15.10; Седаков Р.Г.  
Совершенствование очистки  
призабойной зоны скважин при бурении  
гидромониторными шарошечными  
долотами
- 0596; 1983; 05.15.10; Мулюков Р.А.  
Повышение работоспособности долот с  
герметизированными опорами при  
бурении скважин совершенствованием  
эксплуатационных свойств смазок

- 0597; 1983; 05.15.10; Акчурин Х.И.  
Повышение эффективности бурения долотами непрерывного действия совершенствованием схем размещения вооружения
- 0598; 1983; 02.00.13; Теляшев Э.Г.  
Каталитическая переработка высокомолекулярного нефтяного сырья на окисном железохромкалиевом катализаторе
- 0599; 1983; 02.00.13; Рагулин В.В.  
Синтез производных 5-кумил-2-оксибензойной кислоты и разработка технологии ее получения
- 0600; 1983; 05.17.07; Ахмадеева Е.А.  
Выбор оптимальных параметров режима фракционирования нефти в сложной атмосферной колонне
- 0601; 1983; 05.17.07; Максименко М.М.  
Кинетические закономерности термодеструкции нефтяных остатков и интенсификации работы трубчатых печей
- 0602; 1983; 05.17.07; Данильян Т.Д.  
Фазовые превращения при термодеструктивных процессах переработки нефтяных остатков
- 0603; 1983; 02.00.13; Галимов И.М.  
Разработка и исследование экстрагентов для разделения углеводородов C<sub>5</sub>
- 0604; 1984; 02.00.13; Сюнякова З.Ф.  
Разработка процесса производства бензола каталитическим гидродеалкилированием концентратов алкилароматических углеводородов
- 0605; 1984; 05.17.07; Илембитова Р.Н.  
Разработка метода расчета теплофизических и физико-химических свойств нефтяных фракций и нефтепродуктов
- 0606; 1984; 05.17.07; Родионова Е.В.  
Совершенствование процесса и полиметаллического катализатора риформинга
- 0607; 1984; 02.00.13; Хохлова Г.П.  
Комплексообразование высокомолекулярных гетероатомных компонентов нефти с некоторыми кислотами Льюиса как метод их выделения и фракционирования
- 0608; 1984; 02.00.13; Сафаров В.Т.  
Разработка метода интенсификации процессов очистки промышленных газов от двуокиси углерода
- 0609\*; 1984; 02.00.13; Липкин А.Е.  
Синтез и свойства 2,2-битиенила и некоторых 2-замещенных тиофенов, содержащих гетероциклические основания
- 0610; 1984; 05.15.06; Абрамова А.А.  
Повышение эффективности работы сепарационных установок при разделении газовойдо-нефтяных смесей
- 0611; 1984; 05.15.10; Коснырев Б.А.  
Повышение показателей работы долота за счет снижения гидродинамического давления на забой скважины
- 0612; 1984; 05.15.10; Макеев Н.М.  
Разработка тампонажно-полимерных составов и технологии их применения для изоляции закарстованных поглощающих пластов
- 0613\*; 1984; 05.15.10; Юсупов И.Г.  
Крепление нефтяных скважин органоминеральными композиционными материалами
- 0614; 1984; 08.00.05; Земцова В.Д.  
Интенсификация производственного процесса в нефтеперерабатывающей промышленности на основе добавочных капитальных вложений

- 0615; 1984; 05.15.13; Гумеров Р.С.  
Снижение трудоемкости обслуживания нефтеперекачивающих станций в процессе эксплуатации
- 0616; 1984; 05.15.13; Рудой А.Д.  
Виброобработка застывшей высокопарафинистой нефти для технологических нефтепроводов
- 0617; 1984; 05.15.13; Аитова Н.З.  
Режимы работы станций с высокооборотными регулируемым насосами при перекачке вязких нефтей по магистральным трубопроводам
- 0618; 1984; 05.15.06; Николаев Г.Н.  
Повышение эффективности работы штанговых установок в наклонных и обводнившихся скважинах
- 0619; 1984; 05.15.10; Янгирова И.З.  
Разработка методов регулирования структурно-механических свойств тампонажных растворов для снижения давления при цементировании
- 0620\*; 1984; 05.15.10; Кагарманов Н.Ф.  
Непрерывное разрушение горных пород при бурении скважин алмазно-твердосплавными долотами режуще-скальвающего действия
- 0621; 1984; 05.15.06; Редькин Н.И.  
Прогнозирование основных показателей качества сточных вод, пригодных для заводнения коллекторов смешанного типа
- 0622; 1984; 05.15.10; Казьмин А.В.  
Разработка рецептур термостойких утяжеленных инвертных эмульсионных буровых растворов, стабилизированных кремнийорганическими соединениями для повышения качества вскрытия нефтяных пластов на месторождениях Западной Сибири
- 0623\*; 1984; 05.15.10; Кравцов В.М.  
Тампонажные материалы для крепления скважин в сложных геолого-технических условиях
- 0624; 1984; 05.15.10; Крысина Т.И.  
Повышение качества и снижение стоимости строительства скважин разработкой и совершенствованием безглинистых буровых растворов
- 0625; 1984; 05.17.04; Курбанов Д.  
Синтез и свободнорадикальные превращения азотистых аналогов ортоэфиров
- 0626; 1984; 05.17.07; Гильмутдинов А.Т.  
Разработка технологии получения автобензинов на базе газоконденсатов с использованием кислородсодержащих соединений
- 0627\*; 1984; 02.00.13; Егиазаров Ю.Г.  
Эффективные каталитические системы для интенсификации процессов переработки легкого углеводородного сырья из парафинистых нефтей
- 0628; 1984; 05.17.07; Махмутов А.Х.  
Интенсификация промышленного процесса сернокислотного алкилирования изобутана бутиленами
- 0629; 1984; 05.17.07; Галеев Р.Г.  
Получение углеродистого восстановителя из остатков сернистых и малосернистых нефтей для электротермического производства фосфора
- 0630; 1984; 08.00.05; Авдеева Л.А.  
Экономическая эффективность технологической подготовки нефти /на примере нефтяной промышленности Башкирии/
- 0631; 1984; 05.15.10; Гнездов В.П.  
Разработка седиментационного устойчивого безусадочного тампонажного раствора на основе

потрландцемента и технологии его применения при креплении наклонных скважин с аномальными пластовыми давлениями

0632; 1984; 05.15.13; Московская О.А.  
Разработка методов оптимизации сроков технического обслуживания и ремонта стальных вертикальных резервуаров

0633; 1984; 05.15.10; Мухаметов М.Г.  
Разработка технологии бурения и крепления скважин в условиях ранопроявлений

0634; 1984; 05.15.06; Харисов М.М.  
Разработка методов расчета физико-химического воздействия на водоносные пласты для повышения эффективности подземного хранения газа

0635; 1984; 05.15.10; Какаджанов Г.  
Разработка облегченного тампонажного материала с улучшенными свойствами для крепления глубоких скважин в сложных геологических условиях восточной Туркмении

0636; 1984; 05.15.10; Шмелев П.С.  
Разработка технологии бурения, обеспечивающей защиту бурильного инструмента и скважинного оборудования от воздействия агрессивных сред

0637; 1984; 05.17.07; Щебланов А.П.  
Разработка научно-технических основ применения сернистого нефтяного кокса в производстве извести

0638; 1984; 02.00.13; Гумерова В.К.  
Синтез, некоторые реакции и свойства гидропероксидов линейных и циклических ацеталей

0639; 1984; 02.00.13; Дьяченко В.А.  
Гомогенное каталитическое окисление 1,3-диоксацикланов

0640\*; 1984; 02.00.13; Зорин В.В.  
Радикальные и ионрадикальные реакции 1,3-дигетероаналогов циклоалканов и родственных соединений

0641; 1984; 08.00.05; Фатыхова М.А.  
Оптимизация пропорций средств труда и рабочей силы в строительстве скважин

0642; 1984; 08.00.05; Генералова О.Г.  
Экономическая эффективность строительства скважин и ее повышение на основе совершенствования проектно-сметного дела /на примере Башкирского нефтяного района/

0643; 1984; 05.17.04; Галиахметов Р.Н.  
Реакции солей тиолкарбаминовых кислот с галоидуглеводородами и их интенсификация акустическим воздействием

0644; 1984; 05.17.07; Душин А.А.  
Получение малосернистого электродного кокса на основе продуктов переработки Западно-Сибирских нефтей

0645; 1984; 05.15.13; Бячков А.И.  
Разработка конструктивно-технических решений объектов в суперблоках для нефтепромыслового магистрального трубопроводного транспорта в Западной Сибири

0646; 1984; 05.15.10; Нигматуллина А.Г.  
Обоснование состава полимерсолевых растворов для сохранения устойчивости глинистых пород с различными типами структурных связей

0647; 1984; 08.00.05; Хаметов Г.Ш.  
Повышение эффективности бурового производства на основе совершенствования материально-технического обеспечения

0648; 1984; 02.00.13; Мельницкий И.А.  
Гидросилилирование ацеталей и их гетероаналогов в присутствии восстановительного никеля

- 0649; 1984; 02.00.13; Ларионов В.И.  
Синтез и некоторые свойства  
циклических эфиров ортокремниевой  
кислоты и их гетероаналогов
- 0650; 1984; 02.00.13; Сираева И.Н.  
Гидросилилирование и  
подсилилирование ацеталей
- 0651; 1984; 02.00.13; Колбин А.М.  
Выбор катализаторов и разработка  
процесса дегидрохлорирования  
гексахлорциклогексана
- 0652; 1984; 08.00.05; Нурмухаметова И.З.  
Анализ и пути повышения  
производительности труда в  
нефтеперерабатывающей  
промышленности
- 0653; 1984; 08.00.05; Смолдырева Л.К.  
Совершенствование планирования  
производительности труда в добыче  
нефти /на примере Чечено-Ингушского  
нефтяного района/
- 0654; 1984; 05.15.10; Гнибидин В.Н.  
Повышение качества цементирования  
скважин путем использования вязко-  
упругих эффектов в буферных системах
- 0655; 1984; 05.15.13; Гостев Н.М.  
Теплогидравлический расчет  
эксплуатационных режимов  
трубопроводов при перекачке  
неньютоновских жидкостей
- 0656; 1984; 05.17.07; Кутлуев М.А.  
Технология получения гранулированных  
и волокнистых материалов из  
высокоплавкого нефтяного пека
- 0657; 1984; 08.00.05; Табачник Ф.И.  
Совершенствование перспективного  
планирования газоснабжающих систем
- 0658; 1985; 08.00.05; Фридман Л.И.  
Эффективность совмещения  
капитального ремонта и реконструкции  
на предприятиях
- нефтеперерабатывающей  
промышленности
- 0659; 1985; 02.00.03; Фаткуллина Ф.А.  
Комплексы дигетероциклоалканов и  
аминов с молекулярным йодом
- 0660; 1985; 05.15.10; Мнацаканов А.В.  
Разработка термостойкого гидрофобно-  
эмульсионного раствора,  
стабилизированного  
высокомолекулярным ПАВ и  
органокремнеземом для бурения  
неустойчивых отложений и вскрытия  
продуктивных пластов
- 0661; 1985; 05.15.10; Карабалин У.С.  
Разработка минерализованных растворов  
с адгезионным кольматантом для  
сохранения устойчивости глинистых  
пород при бурении скважин
- 0662; 1985; 05.15.10; Абдуллин М.М.  
Разработка нового вооружения для  
долота типа С на базе  
экспериментального изучения его  
взаимодействия с забоем скважин при  
бурении
- 0663; 1985; 05.15.10; Соколов Ю.Н.  
Повышение нейтрализующей  
способности и устойчивости буровых  
растворов к воздействию сероводорода
- 0664; 1985; 02.00.03; Зелечонок Ю.Б.  
Гомолитическое алкилирование  
оснований 1,3-дигетероциклоалканами
- 0665; 1985; 02.00.03; Бреслер И.Г.  
Электронное строение циклических  
ацеталей и их реакционная способность в  
некоторых гетеролитических реакциях
- 0666; 1985; 02.00.03; Круглов Д.Э.  
Радикальное присоединение моно- и  
дигетероциклоалканов к непредельным  
соединениям



- 0667; 1985; 05.17.07; Шевелев Ю.В.  
Совершенствование технологии  
производства жидких парафинов с  
применением цеолитов
- 0668; 1985; 05.15.13; Каравайченко М.Г.  
Совершенствование проектирования и  
индустриализация сооружения  
резервуаров с плавающей крышей
- 0669; 1985; 05.15.06; Швецов В.Н.  
Интенсификация процесса деэмульгации  
нефти использованием  
электрокоалесцентров и  
перфорированным экраном
- 0670; 1985; 05.15.10; Зарипов А.К.  
Оценка состояния разобщенности  
пластов и разработка рекомендаций по  
его улучшению с целью охраны недр
- 0671; 1985; 05.15.06; Мухаметшин В.Ш.  
Контроль и регулирование процесса  
разработки залежей нефти в карбонатных  
коллекторах по ограниченному  
количеству промысловых данных
- 0672; 1985; 05.15.13; Шукаев В.А.  
Балластировка магистральных  
трубопроводов на болотах в районах  
Западной Сибири
- 0673; 1985; 05.15.13; Барковский Б.Л.  
Разработка рациональных типов  
фундаментов под стальные вертикальные  
резервуары на слабых грунтах Среднего  
Приобья
- 0674; 1985; 05.15.10; Лягов А.В.  
Разработка гидродинамических  
виброгасителей с центраторами для  
совершенствования технологии  
турбинного бурения наклонных скважин
- 0675; 1985; 05.15.13; Грудницкий Г.В.  
Совершенствование методов укладки  
подводных трубопроводов
- 0676; 1985; 05.17.07; Ковальчук А.С.  
Пути утилизации шлама нефтяного  
поглотительного масла /на примере  
Днепродзержинского ПО "Азот"/
- 0677; 1985; 05.17.07; Ведерникова Т.Г.  
Разработка составов нефтяных вяжущих  
веществ для строительства  
магистральных трубопроводов
- 0678; 1985; 05.17.04; Ган Т.О.  
Повышение эффективности процессов  
гидрирования ненасыщенных сложных  
эфиров
- 0679\*; 1985; 05.15.13; Абрамзон Л.С.  
Повышение эффективности  
трубопроводного транспорта вязких и  
высоковязких застывающих нефтей и  
нефтепродуктов
- 0680; 1985; 05.15.10; Саунин В.И.  
Разработка метода оценки состояния  
крепости и режима освоения наклонно-  
направленных скважин на  
месторождениях с подошвенной водой
- 0681; 1985; 02.00.03; Хатунцев И.И.  
Гомолитические реакции ортоэфиров с  
непредельными соединениями
- 0682; 1985; 02.00.03; Курмаева Е.С.  
Разработка методов получения оксетанов  
и ацетидиенов и некоторые синтезы на  
их основе
- 0683\*; 1985; 02.00.13; Бикбулатов И.Х.  
Безотходная технология получения  
хлоргидринов
- 0684; 1985; 02.00.13; Таганлыев А.  
Синтез и гомолитические превращения  
сернистых аналогов ортоформиатов
- 0685\*; 1985; 02.00.03; Киладзе Т.К.  
Синтез и гидросилилирование ацеталей  
ортоэфиров и их гетероаналогов

0686\*; 1985; 05.15.13; Шаммазов А.М.  
Диагностирование и оптимизация режимов работы трубопроводов в осложненных условиях эксплуатации

0687; 1985; 05.17.04; Бадиков Ю.В.  
Интенсификация промышленного производства трихлорбензола акустическим воздействием

0688; 1985; 05.15.13; Ильин В.А.  
Разработка метода балластирования магистральных трубопроводов закрепленными минеральными грунтами

0689; 1985; 05.15.10; Байраков М.Н.  
Разработка методов оперативного контроля и регулирования гидравлических условий вскрытия продуктивных отложений

0690; 1985; 05.15.13; Астафьев В.Н.  
Обеспечение эксплуатационной надежности подводных трубопроводов /на примере шельфа Охотского моря/

0691; 1985; 05.15.10; Давыдова Р.И.  
Взаимосвязь технологических электрических свойств буровых растворов, ее использование для контроля их качества и развития петрофизических моделей

0692; 1985; 05.17.07; Деменков В.Н.  
Разработка новых схем фракционирования нефти и нефтяных углеводородов в сложных колоннах

0693; 1985; 02.00.13; Сафонов Г.А.  
Выделение гетероатомных соединений из вакуумных дистиллятов нефти бинарными системами: неорганический акцептор-неводный растворитель

0694; 1985; 05.17.07; Еремин И.Н.  
Интенсификация процесса обезвоживания нефтяных эмульсий

0695; 1985; 05.17.07; Рахимов М.Н.  
Повышение эффективности процессов полимеризации олефинов  $C_3-C_5$  усовершенствованием фосфорно-кислотного катализатора

0696; 1985; 05.15.13; Эткин А.Е.  
Повышение надежности магистрального нефтепровода на основе его рациональной загрузки и оптимизации запасов нефти в резервуарных парках

0697; 1985; 05.15.13; Полканова О.Г.  
Выбор оптимальных режимов работы магистрального нефтепровода в изменяющихся условиях эксплуатации

0698; 1985; 05.15.13; Фролов Ю.А.  
Использование газопроводов для подачи нефтепродуктов отдельными партиями

0699; 1985; 05.15.13; Шумайлов А.С.  
Разработка комплекса технических средств и технологии диагностирования линейной части действующих нефтепроводов на основе ультразвукового метода

0700; 1985; 08.00.05; Лунева Л.П.  
Анализ и резервы повышения эффективности производства минеральных удобрений

0701; 1985; 08.00.05; Батталов Р.М.  
Повышение эффективности производства на основе совершенствования организации труда /на примере объединения "Башнефть"/

0702; 1985; 05.17.07; Доломатов М.Ю.  
Физико-химические закономерности формирования и технологические основы процесса получения нефтяных связующих материалов

0703; 1985; 05.17.04; Чвалюк Л.А.  
Исследование закономерностей процесса парофазного алкилирования фенола метанолом и разработка технологии получения анизол

- 0704; 1985; 05.17.04; Струнин Б.П.  
Исследование и разработка технологии получения N-фосфонометилглицина
- 0705; 1985; 05.17.07; Ибрагимов И.Г.  
Поверхностные явления в термодеструктивных процессах переработки тяжелых нефтяных остатков
- 0706; 1985; 08.00.05; Батырова Р.М.  
Повышение экономической эффективности оперативного управления запасами нефтепродуктов в нефтебазовом хозяйстве
- 0707; 1985; 08.00.05; Янин А.Н.  
Совершенствование методов перспективного планирования основных фондов в нефтедобывающей промышленности
- 0708; 1985; 08.00.05; Павловская А.В.  
Резервы повышения эффективности буровых работ на основе совершенствования организации производства
- 0709; 1985; 05.15.13; Хакимьянова Л.Р.  
Сокращение потерь от испарения бензинов в промышленных резервуарах
- 0710; 1985; 05.15.13; Блинов И.Г.  
Методы сокращения потерь газосодержащей нефти из резервуаров в условиях перекачивающих станций нефтепроводов
- 0711\*; 1985; 05.15.10; Корыпаев П.Н.  
Повышение производительности гидромониторных долот путем разработки схем и параметров промывки
- 0712; 1985; 05.15.13; Богданов Р.М.  
Особенности тепловых процессов в нефтепроводах при форсированных режимах работы
- 0713; 1985; 05.17.07; Хафизов Ф.Ш.  
Разработка технологии акустической регенерации щелочных поглотителей в процессах демеркаптанализации легких углеводородов
- 0714; 1985; 02.00.13; Садыков Н.Б.  
Разработка жидкофазных каталитических методов хлорирования хлорзамещенных пропана и пропилена
- 0715; 1985; 02.00.13; Вафин И.А.  
Углубление переработки нефти термодеструкцией
- 0716; 1985; 05.15.06; Еникеев Р.М.  
Динамические методы воздействия на призабойную зону пласта в скважинах, продуцирующих неньютоновские нефти
- 0717; 1985; 05.15.10; Ямалтдинов А.И.  
Стабилизация режима работы опор шарошечных долот с целью повышения их показателей в глубоком бурении
- 0718; 1985; 05.15.10; Исмаком Р.А.  
Разработка композиционно-полимерной смазки и технологии ее применения для улучшения показателей работы шарошечных долот
- 0719; 1986; 05.17.07; Мулюкова Г.П.  
Получение газового энергоносителя путем термоокислительной переработки бурых углей Башкирии
- 0720; 1986; 05.17.07; Азнабаев Ш.Т.  
Улучшение низкотемпературных свойств нефтяных дисперсных систем с применением ПАВ
- 0721; 1986; 05.15.13; Шакирова Ф.М.  
Разработка комплекса программ проектирования систем пневмотранспорта с управляемым движением составов
- 0722; 1986; 05.15.10; Паринов П.Ф.  
Разработка дисперсноармированных тампонажных материалов для крепления глубоких нефтяных и газовых скважин

- 0723; 1986; 05.15.13; Земенков Ю.Д.  
Испарение нефти с открытой  
поверхности при отказах на  
магистральных нефтепроводах
- 0724\*; 1986; 05.15.06; Мархасин В.И.  
Теория и практика повышения  
нефтеотдачи массивных нефтяных  
залежей в карбонатных коллекторах  
путем закачки газа
- 0725\*; 1986; 02.00.13; Плюснин А.Н.  
Комплексообразование гетероатомных  
компонентов нефти с галогенидами  
металлов
- 0726\*; 1986; 05.17.07; Ахметов А.Ф.  
Разработка комбинированной технологии  
производства высокооктановых бензинов  
и ароматических углеводородов
- 0727\*; 1986; 02.00.13; Свиных А.Г.  
Гомогенный пиролиз утяжеленных  
дистиллятов нефти и комплексная схема  
химической переработки его продуктов
- 0728; 1986; 08.00.05; Пленкина В.В.  
Совершенствование организации и  
планирования комплексного развития  
газодобывающей промышленности  
севера Тюменской области
- 0729; 1986; 05.17.07; Плаксина В.В.  
Интенсификация процесса риформинга  
совершенствованием  
полиметаллического катализатора
- 0730; 1986; 05.17.07; Абашев Р.Г.  
Деэмульгация нефти и ингибирование  
парафиноотложений химическими  
реагентами комплексного действия
- 0731; 1986; 05.15.10; Сыромятников А.Н.  
Технология и скважинная техника для  
повышения эффективности заканчивания  
наклонных скважин
- 0732; 1986; 05.15.13; Орехова З.Т.  
Оперативный выбор технологического  
режима перекачки нефти на основе  
текущей информации
- 0733; 1986; 05.15.10; Еникеев М.Д.  
Разработка технологии и технических  
средств для испытания пластов при  
бурении наклонных скважин
- 0734; 1986; 08.00.05; Фомин В.А.  
Повышение эффективности сооружения  
нефтегазопроводов на основе  
совершенствования календарного  
планирования
- 0735; 1986; 08.00.05; Арефьева Н.И.  
Экономическая эффективность  
химизации основных процессов добычи  
нефти
- 0736; 1986; 05.15.13; Подгорбунский Е.А.  
Оптимизация технологических схем  
производства земляных работ при  
сооружении линейной части  
магистральных трубопроводов
- 0737; 1986; 05.15.13; Спектор Ю.И.  
Разработка метода берегоукрепления в  
стволах подводных трубопроводов с  
использованием закрепленных грунтов
- 0738; 1986; 05.15.10; Репин И.В.  
Раннее распознавание газопроявлений  
при бурении скважин и разработка  
технологии и техники по их  
предупреждению
- 0739; 1986; 02.00.13; Молявко М.А.  
Превращение циклических ацеталей под  
действием органических  
гидропероксидов
- 0740; 1986; 02.00.13; Пантелеев Е.А.  
Некоторые кислородсодержащие  
нефтехимические продукты в  
производстве товаров бытовой химии

- 0741\*; 1986; 02.00.13; Курамшин Э.М.  
Синтез сложных моноэфиров, гликолей окислением ацеталей и родственных соединений кислородом и озоном
- 0742; 1986; 08.00.05; Сафаров Г.А.  
Резервы снижения себестоимости добычи нефти на основе совершенствования нормирования и рационального использования материально-технических и топливно-энергетических ресурсов
- 0743; 1986; 05.17.04; Глазырин А.Б.  
Получение S-этил-N-гексаметиластиокарабамата водно-щелочным способом
- 0744; 1986; 05.17.07; Корнеев С.В.  
Совершенствование технологии производства конструкционного графита на основе полидисперсного наполнителя
- 0745\*; 1986; 05.15.06; Загиров М.М.  
Увеличение долговечности нефтяных скважин
- 0746; 1986; 05.15.13; Байков И.Р.  
Методы оперативного контроля при эксплуатации магистральных нефтепроводов с учетом априорной информации
- 0747; 1986; 05.15.10; Кабиров Б.З.  
Комплексная технология вскрытия продуктивных отложений в сложных геолого-технических условиях заканчивания скважин
- 0748; 1986; 05.15.10; Быстров М.М.  
Разработка систем буровых растворов, повышающих устойчивость стенок скважин и эффективность вскрытия продуктивных пластов /на примере разведочных площадей Прикаспийской впадины/
- 0749; 1986; 05.15.13; Гаскаров Н.Х.  
Повышение несущей способности нефтепроводов с применением стеклопластиков
- 0750; 1986; 05.17.04; Мирошникова Т.В.  
Избирательные растворители ароматических углеводородов на основе простых моноалкиловых эфиров гликолей
- 0751; 1986; 05.17.07; Валеев М.Х.  
Интенсификация производства битума на основе применения новых методов и средств контроля и управления технологическим процессом
- 0752; 1986; 02.00.03; Ахметханова Ф.М.  
Получение и реакции гидроспирофосфанов
- 0753; 1986; 02.00.03; Макаева Р.М.  
Гомолитическое присоединение и теломеризация винилтриметилсилана ацетальми
- 0754\*; 1986; 02.00.13; Кулиев Ф.А.  
Органические сульфиды, дисульфиды и тиоамиды - как ингибиторы окисления /синтез, свойства, эффективность/
- 0755; 1986; 02.00.03; Салова Л.Е.  
Межмолекулярные взаимодействия и основность некоторых ацеталей и их гетероаналогов
- 0756; 1986; 02.00.13; Кулак Л.Г.  
Озонолиз линейных и циклических полиоксаалканов
- 0757; 1986; 08.00.05; Калентьев С.В.  
Амортизация в воспроизводстве основных фондов и повышении эффективности производства /на примере Уфимской группы НПЗ/
- 0758; 1986; 08.00.05; Кульнев А.И.  
Исследование экономической эффективности формирования сырьевой базы производства низших олефинов /на примере Западно-Сибирского ТПК/
- 0759\*; 1986; 05.15.10; Каримов Н.Х.  
Разработка материалов и технологии применения расширяющихся

тампонажных материалов для цементирования глубоких скважин в сложных геологических условиях

0760; 1986; 05.15.10; Рахматуллин В.Р.  
Повышение работоспособности шарошечных долот улучшением антикоррозионных триботехнических свойств промышленных жидкостей

0761; 1986; 05.15.13; Гилева О.Я.  
Возобновление перекачки в трубопроводах с высокопарафинистыми нефтями

0762; 1986; 05.17.07; Денисов В.Д.  
Влияние распределения потоков в реакторах установок замедленного коксования на качество кокса

0763; 1986; 05.17.07; Беликова И.А.  
Увеличение отбора светлых фракций на установках первичной переработки нефти

0764; 1986; 05.15.10; Забилов Ф.Ш.  
Улучшение показателей проводки наклонных скважин совершенствованием техники и технологии турбинного бурения

0765; 1986; 05.15.10; Луговая Л.В.  
Улучшение режимов бурения скважин использованием данных о механических свойствах горных пород, определенных методами промысловой геофизики

0766; 1986; 05.17.07; Арсланов И.Г.  
Разработка технологии получения эффективного алмазобразующего углеродистого материала из нефтяного сырья

0767; 1986; 05.17.07; Ибраев С.О.  
Структура и свойства нефтяных коксов и роль некоторых из них в формировании свойств искусственных графитов

0768; 1986; 05.15.10; Шарафутдинов З.З.  
Разработка тампонажного материала, твердеющего со взаимным прорастанием кристаллогидратных структур для повышения качества крепления скважин с высокой агрессивностью пластовых флюидов

0769; 1986; 05.15.10; Колонских С.В.  
Разработка состава и технологии применения смазочных добавок к глинистым растворам для улучшения показателей бурения скважин

0770\*; 1986; 05.15.10; Алексеев Л.А.  
Разработка состава и технологии применения смазочных добавок к глинистым растворам для улучшения показателей бурения скважин

0771; 1986; 05.15.10; Резчиков В.Б.  
Прогнозирование условий бурения и автоматизация проектирования строительства скважин

0772\*; 1986; 02.00.03; Пастушенко Е.В.  
Свободнорадикальные реакции ортоэфиров и их аналогов

0773\*; 1986; 02.00.03; Андрейчиков Ю.С.  
Синтез и химические превращения 5-арил-2,3-дигидрофуран-2,3-дионов

0774; 1987; 02.00.13; Сапрыгина В.Н.  
альфа-алкил-акромины и их производные

0775; 1987; 05.17.07; Арсланов Ф.А.  
Усовершенствование промышленных технологических схем фракционирования нефти и нефтепродуктов

0776\*; 1987; 05.15.10; Потапов А.Г.  
Совершенствование технологии бурения скважин в условиях сероводородной агрессии и аномально высоких пластовых давлений

- 0777; 1987; 05.15.06; Никитин Ю.М.  
Совместная подготовка нефти и воды при предварительном разделении продукции скважин
- 0778; 1987; 05.17.07; Смолин В.Н.  
Интенсификация процесса регенерации растворителя пропана в производстве кабельных масел
- 0779; 1987; 05.17.04; Магид А.Б.  
Синтез и разработка технологии производства арилсульфонилмочевины
- 0780\*; 1987; 05.17.07; Валявин Г.Г.  
Закономерности физико-химических явлений в нефтяных дисперсных системах и схемы глубокой переработки нефти на базе термических процессов
- 0781\*; 1987; 05.15.06; Мукминов Р.А.  
Основы оптимизации трудоохранных процессов нефтегазодобычи
- 0782; 1987; 05.15.10; Муртазин А.С.  
Совершенствование обработки шарошечных долот по вращающему моменту на бурильном инструменте
- 0783; 1987; 05.15.10;  
Шайхымедженов Ж.Г.  
Стабилизация глинистых растворов в условиях полисолевой агрессии новым реагентом на основе ацеталей
- 0784; 1987; 05.17.07; Ахмадеев М.Г.  
Разработка способов увеличения выхода целевого продукта при фракционировании смесей в колоннах с отбором бокового погона
- 0785; 1987; 05.17.04; Алмазова Г.А.  
Физико-химические основы закономерности экстракционного разделения парафиновых оксидатов
- 0786\*; 1987; 05.15.10; Конесев Г.В.  
Триботехнические свойства промывочных жидкостей и смазочных материалов и их совершенствование для улучшения показателей бурения скважин
- 0787; 1987; 05.15.10; Зайнуллин А.Г.  
Разработка технологии изоляции зон интенсивного поглощения бурового раствора профильными перекрывателями
- 0788; 1987; 08.00.05; Решетько Ф.М.  
Эффективность природоохранной деятельности нефтегазодобывающих предприятий
- 0789; 1987; 05.17.07; Кондратьев И.И.  
Исследование процесса очистки жидких парафинов цеолитами
- 0790; 1987; 05.17.07; Нургалиев Ф.Н.  
Разрушение нефтяных эмульсий, стабилизированных сульфидом железа
- 0791; 1987; 05.17.04; Калистратова Т.А.  
Разработка технологических основ получения трибутилмочевины и исследование путей ее использования
- 0792; 1987; 05.17.07; Андиранов В.М.  
Процесс стабилизации нефти в поле центробежных сил
- 0793\*; 1987; 02.00.13; Тагавов И.Т.  
Разработка и освоение современного высокоэффективного процесса производства алкилбензина
- 0794\*; 1987; 02.00.13; Пантух Б.И.  
Разработка и внедрение методов выделения диенов полимеризационной чистоты и новые нефтехимические продукты на их основе
- 0795\*; 1987; 02.00.13; Прусенко Б.Е.  
Интенсификация процессов получения низших олефинов и крупнотоннажных продуктов на их основе
- 0796; 1987; 02.00.03; Волков А.А.  
Восстановление ацеталей и ортоэфиров в жидкой фазе

- 0797; 1987; 05.17.07; Хасанов Р.А.  
Повышение эффективности стабилизации нефтей на основе интенсификации процесса испарения
- 0798; 1987; 05.15.13; Челомбитко С.И.  
Разработка методов определения потерь нефти и нефтепродуктов при авариях на трубопроводах
- 0799; 1987; 05.15.13; Ибраева Э.М.  
Регулирование технологических параметров работы трубопроводов в осложненных условиях эксплуатации
- 0800; 1987; 05.15.10; Бабаев С.Д.  
Разработка технологических мероприятий и технических средств с целью повышения качества тампонирувания эксплуатационных колонн в осложненных условиях
- 0801; 1987; 05.15.10; Гиззатов М.А.  
Сокращение потерь бензинов от испарения на автозаправочных станциях нефтебаз
- 0802; 1987; 02.00.13; Ниязов Б.Г.  
Состав и строение нафтеновых углеводородов высококипящих фракций нефтей Западного Туркменистана
- 0803\*; 1987; 05.15.10; Самотой А.К.  
Технология и технические средства для предупреждения и ликвидации прихватов колонн при бурении скважин
- 0804; 1987; 05.15.13; Теляшева Г.Д.  
Температурный режим резервуаров с плавающей крышей в условиях интенсификации технологических процессов
- 0805; 1987; 05.15.13; Галиуллин М.М.  
Разработка методов повышения экономичности и эффективности теплоизолированных трубопроводов
- 0806; 1987; 05.15.13; Козлова Н.Г.  
Бескавитационные режимы работы насосных станций трубопроводов при перекачке газонасыщенных конденсатов
- 0807; 1987; 05.15.06; Шакиров Х.Г.  
Гидродинамические методы расчета и исследование процесса заводнения нефтяных месторождений с применением двуокиси углерода
- 0808; 1987; 05.15.13; Умергалина Т.В.  
Прогнозирование и оптимизация тепловых режимов надземных участков нефтепроводов
- 0809; 1987; 05.15.10; Кулиев Р.Б.  
Развитие прихватов колонн труб при бурении скважин в осложненных условиях и разработка мероприятий по повышению эффективности их ликвидации
- 0810; 1987; 05.17.07; Амирханов К.Ш.  
Интенсификация процесса каталитического крекинга совершенствованием катализатора
- 0811; 1987; 02.00.13; Фролова Л.В.  
Повышение эффективности стадии окисления пиромеллитового диангидрида
- 0812\*; 1987; 05.17.07; Кузеев И.Р.  
Совершенствование технологии и повышение долговечности реакционных аппаратов термодеструктивных процессов переработки углеводородного сырья
- 0813\*; 1987; 05.04.09; Зайнуллин Р.С.  
Обеспечение работоспособности оборудования для подготовки и переработки нефти в условиях механической повреждаемости
- 0814; 1987; 08.00.05; Маковеев С.В.  
Совершенствование методов планирования развития предприятий нефтехимической промышленности на базе отраслевых целей



- 0815; 1987; 08.00.05; Азаров О.И.  
Совершенствование экономического механизма управления нефтяными ресурсами
- 0816; 1987; 02.00.13; Нагаев Р.М.  
Интенсификация промышленных процессов воднощелочного дегидрохлорирования полихлоралканов
- 0817; 1987; 02.00.03; Соколовский А.В.  
Синтез, реакции и свойства некоторых производных одно- и двухатомных фенолов
- 0818; 1987; 02.00.03; Николаева С.В.  
Окислительно-восстановительные реакции ацеталей и их литиевых производных
- 0819; 1987; 02.00.03; Кириллов И.Т.  
Синтез функциональных производных циклических ацеталей нуклеофильного ароматического замещения
- 0820\*; 1987; 05.15.10; Кузнецов Ю.С.  
Виброволновая технология, скважинная техника и тампонажные материалы для цементирования скважин в сложных геолого-технических условиях
- 0821\*; 1987; 02.00.13; Голубева И.А.  
Научные основы разработки антиокислительных присадок для углеводородных топлив
- 0822; 1987; 02.00.13; Кочинашвили М.В.  
Жидкофазное каталитическое окисление циклических ацеталей в присутствии краун-эфиров
- 0823; 1987; 02.00.13; Писарева С.И.  
Нефтяные ингибиторы радикально-цепных процессов окисления
- 0824; 1987; 02.00.03; Гордеева Г.Н.  
Синтез, свойства и свободнорадикальные превращения альфа- и бета-дикарбонильных соединений
- 0825; 1987; 02.00.03; Ходжалыев Т.Г.  
Фотохимические превращения ортоэфиров и их аналогов
- 0826; 1987; 02.00.03; Нурбердиев Р.  
Гомолитические превращения эфиров муравьиной кислоты
- 0827; 1987; 08.00.05; Сасс А.М.  
Управление использованием основных фондов морской нефтегаздобычи /совершенствование экономического механизма и организационной структуры/
- 0828\*; 1987; 05.15.10; Крысин Н.И.  
Разработка буровых растворов с низким содержанием твердой фазы и безглинистых для повышения качества и ускорения строительства скважин
- 0829; 1987; 05.15.13; Рустамзаде М.А.  
Регулирование гидравлических характеристик в системе центробежный насос-трубопровод реологическими свойствами транспортируемых нефтей
- 0830; 1987; 05.15.10; Оружев А.Р.  
Разработка технологии бурения с управляемой вихревой кольматацией слабоцементированных песчано-глинистых отложений
- 0831; 1987; 05.17.07; Мнушкин И.А.  
Разработка насадочных перекрестноточных блоков для конденсации паров в вакуумной колонне перегонки мазута
- 0832; 1987; 05.17.07; Пручай В.С.  
Разработка энергосберегающих технологий стабилизации нефтяных фракций
- 0833\*; 1987; 02.00.13; Дроздов А.С.  
Совершенствование технологии производства синтетических жирных кислот жидкофазным окислением парафина

- 0834; 1987; 02.00.03; Хусаинов М.А.  
Конформационные и геометрические характеристики моно- и спиро- 1,3-диоксанов
- 0835; 1987; 02.00.03; Киреева М.С.  
Целенаправленный синтез в ряду производных сорбиновой кислоты
- 0836; 1987; 05.15.10; Матвеев Ю.Г.  
Улучшение показателей бурения долотами серии ГНУ путем принудительной смазки их опор
- 0837; 1987; 05.15.10; Чезлов А.А.  
Совершенствование тампонажных материалов на основе доменных шлаков для крепления глубоких скважин
- 0838\*; 1987; 02.00.03; Мусавилов Р.С.  
Реакции ацеталей и ортоэфиров с некоторыми кремнийорганическими соединениями
- 0839; 1987; 02.00.13; Муфтеев А.Ф.  
Окисление 1,3-диоксациклоалканов тетроксидом азота
- 0840\*; 1987; 02.00.03; Кимсанов Б.Х.  
Производные глицерина. Синтез, реакции, свойства, области применения
- 0841; 1987; 08.00.05; Сперанский В.В.  
Хозрасчетная оценка результатов снижения загрязнения окружающей среды промышленными выбросами при переработке нефти
- 0842; 1988; 05.17.07; Журкин О.П.  
Разработка каталитического процесса получения волокнистого углерода
- 0843; 1988; 05.17.07; Багаутдинов Д.Т.  
Совершенствование производства смазочных масел и защитного воска с применением неполярных добавок
- 0844; 1988; 08.00.05; Курицын А.В.  
Исследование экономической эффективности термических методов
- воздействия на призабойную зону скважин в условиях Башкирии
- 0845; 1988; 05.15.06; Файзуллин М.Х.  
Повышение эффективности контроля дебитов совместно разрабатываемых пластов геохимическими методами
- 0846; 1988; 05.17.07; Блох А.Р.  
Процесс испарения дисперсионной среды из тонкой пленки пластинчатых смазок
- 0847; 1988; 05.17.04; Смолянец Е.Ф.  
Разработка технологических основ получения хлорзамещенных фенолкарбоновых кислот
- 0848; 1988; 02.00.13; Тюрин А.В.  
Разработка и производство реагента для процессов нефтедобычи на основе альфа-метилстирола и формальдегида
- 0849; 1988; 02.00.03; Паталах И.И.  
Синтез и превращения гамма-замещенных кетонов алифатического ряда
- 0850; 1988; 02.00.03; Кочеткова И.В.  
Синтез, строение и свойства функциональных соединений тетрагидрофуранового ряда
- 0851; 1988; 05.04.09; Науширванов Р.Г.  
Разработка конструкций и гидродинамические характеристики экстракционных аппаратов с Т-образной насадкой для переработки сырья
- 0852; 1988; 08.00.05; Левитанская О.В.  
Прогнозирование экономической эффективности противокоррозионной защиты трубопроводов сточных вод системы заводнения на различных стадиях разработки нефтяных месторождений
- 0853; 1988; 05.17.07; Тюмкин С.В.  
Влияние растворимости нефтяного сырья и полярных свойств растворителей на процесс депарафинизации

0854; 1988; 05.17.07; Надуткина С.И.  
Разработка технологии получения  
низкокипящих углеводородных  
растворителей

0855; 1988; 05.17.04; Чикишева Г.Е.  
Синтез и разработка технологии  
получения 2-хлор-4,6-диалкиламино-  
1,3,5-триазинов

0856; 1988; 02.00.13; Ковалева Л.В.  
Исследование отравления катализаторов  
в ходе реакции на примере никелевых  
катализаторов гидрирования

0857\*; 1988; 05.17.07; Галимов Ж.Ф.  
Научные основы синтеза, производства и  
применения силикафосфатных  
катализаторов в нефтепереработке

0858; 1988; 05.17.07; Куприн В.А.  
Применение электрофизических методов  
для исследования низкотемпературных  
свойств нефтяных дисперсных систем

0859; 1988; 05.04.09; Абдеев Р.Г.  
Обеспечение точности днищ  
нефтехимической аппаратуры  
стабилизацией температуры пуансона  
при штамповке

0860; 1988; 05.17.07; Феоктистов Е.И.  
Повышение эффективности сжигания  
углеводородного газового топлива в  
промышленных нагревателях

0861; 1988; 05.17.04; Мухутдинов Р.Х.  
Ресурсосберегающая технология  
производства эпихлоргидрина  
хлоргидринным методом

0862; 1988; 02.00.13; Усачева Г.А.  
Диспропорционирование гексена-1 на  
алюмокобальтмолибденовом  
катализаторе

0863; 1988; 02.00.03; Яковлев В.Б.  
Каталитическое гидрирование кетонов  
фуранового ряда в мягких условиях

0864; 1988; 02.00.13; Абзалов Р.М.  
Структурообразование при  
взаимодействии водного раствора  
мочевинны n-алканами

0865; 1988; 02.00.03; Шагас Г.Г.  
Получение и свойства амидов и имидов  
дихлормалеиновой кислоты

0866\*; 1988; 05.15.06; Хабибуллин З.А.  
Регулирование свойств смолистой и  
парафинистой нефтей в пласте для  
совершенствования процессов  
разработки месторождений при  
заводнении

0867\*; 1988; 05.15.13; Галеев В.Б.  
Напряженно-деформированное состояние  
резервуаров, построенных на  
слабонесущих переувлажненных грунтах

0868; 1988; 05.15.06; Аглиуллин М.Х.  
Повышение эффективности  
эксплуатации ПХГ путем создания  
пенных экранов

0869; 1988; 05.15.13; Галин Ф.М.  
Разработка методов расчета  
трубопроводного транспорта  
высоковязких нефтей

0870; 1988; 05.17.04; Расулов З.Г.  
Разработка и внедрение процессов  
получения хлоруглеводородов и их  
производных с участием азотсодержащих  
соединений

0871; 1988; 05.17.04; Эрдниева О.Г.  
Получение производных дикарбоновых  
кислот и применение их в качестве  
ингибиторов коррозии металлов

0872; 1988; 05.15.13; Аскарлов Р.М.  
Ремонт нефтепроводов больших  
диаметров с подкопом без остановки  
перекачки

0873; 1988; 05.15.06; Шамаев Г.А.  
Предупреждение осложнений при  
закачке диоксида углерода для

увеличения нефтеотдачи пластом при разработке залежей аномальных нефтей

0874; 1988; 05.15.13; Козачук Б.А.  
Разработка основных технологических параметров разветвленных нефтепродуктопроводов с учетом неравномерности поставок и потребления нефтепродуктов

0875; 1988; 05.15.06; Павлюченко В.И.  
Разработка способов повышения производительности обводняющихся скважин на основе применения релаксирующих систем

0876; 1988; 05.15.10; Галиев Р.А.  
Повышение эффективности изоляции поглощающих пластов путем забойного регулирования структуры потока и структурно-механических свойств тампонажного раствора

0877; 1988; 05.15.13; Султанов М.Х.  
Обеспечение надежности линейной части магистральных нефтепроводов при геометрической неоднородности труб

0878; 1988; 08.00.05; Саяхова Л.Ш.  
Оценка прироста добычи нефти для определения экономической эффективности функционирования АСУ на предприятиях нефтегаздобычи

0879; 1988; 05.17.07; Хафизов В.Н.  
Каталитическая ароматизация нефтяных фракций

0880; 1988; 05.04.09; Кузнецов В.А.  
Совершенствование дробильно-транспортных машин и механизмов с целью увеличения выхода крупнокускового кокса на установках замедленного коксования

0881; 1988; 05.04.07; Шайдаков В.В.  
Комплексная оценка технического уровня и повышение безотказности турбобуров за счет совершенствования системы эксплуатации

0882\*; 1988; 05.17.07;  
Мухамедзянов А.Х.

Метрологическое обеспечение и интенсификация процессов подготовки нефти к переработке

0883\*; 1988; 05.17.07; Кретинин М.В.  
Совершенствование технологии и создание специализированного оборудования для производства нефтяного кокса

0884; 1988; 02.00.13; Юрченко Н.Н.  
Ацилирование галогенфенолов и их алкиловых эфиров хлорангидами алициклических кислот

0885; 1988; 02.00.13; Карпицкий В.И.  
Ингибиторы окисления в высокомолекулярных компонентах нефти

0886; 1988; 02.00.03; Келарев В.И.  
Синтез и превращения азолов, содержащих индольные фрагменты

0887; 1988; 02.00.03; Косарева В.М.  
Синтез бендазола, его аналогов и изучение зависимости биологической активности бензилидазолов от их строения

0888; 1988; 02.00.13; Галяутдинов А.А.  
Разработка технологии получения метоксипроизводных 1,3,5-триамина

0889; 1988; 05.15.13; Алиев Р.М.  
Методы расчета переходных процессов в сложных разветвленных магистральных нефтепродуктопроводах при последовательной перекачке

0890; 1988; 05.15.06; Щербинин В.Г.  
Промысловая оценка эффективности применения методов увеличения нефтеотдачи и интенсификации добычи нефти

- 0891; 1988; 05.15.13; Захаров Н.П.  
Разработка метода расчета переходных процессов на нефтеперекачивающих станциях магистральных нефтепроводов
- 0892; 1988; 05.17.07; Гаскаров Н.С.  
Совершенствование технологии процесса замедленного коксования
- 0893; 1988; 05.17.07; Жуковин С.М.  
Закономерности формирования структуры и свойств углеродных мелкозернистых графитированных материалов и технология их изготовления
- 0894; 1988; 08.00.05; Коробейников Н.Ю.  
Экономическое обоснование целесообразности и основные направления геологоразведочных работ на нефть в Башкирии
- 0895; 1988; 02.00.03; Кирилюк Б.А.  
Взаимодействие циклических тиацеталей и тиаортоэфиров с органическими соединениями олова и алюминия
- 0896; 1988; 02.00.03; Мавлютов Р.Ф.  
Синтез и свойства алкилтиокарбонатов на основе сероокиси углерода
- 0897; 1988; 02.00.03; Кудашева И.А.  
Изучение химических свойств интермедиантов гетероциклических реакций ацеталей и их некоторых аналогов методом спектроскопии ЯМР
- 0898; 1988; 02.00.03; Тулегенов Ш.  
Фотохимическое присоединение ортоэфиров и их аналогов к непредельным соединениям
- 0899; 1988; 02.00.03; Суверова В.К.  
Сульфонирование ароматических соединений солями арилсульфокислот в полифосфорной кислоте
- 0900; 1988; 02.00.03; Охлопкова А.А.  
Комплексообразование некоторых мононитроароматических соединений с аминами алифатического ряда
- 0901; 1988; 02.00.13; Габитов А.И.  
Ингибирование ацетальми и их аналогами сероводородной коррозии низколегированных сталей
- 0902; 1988; 02.00.03; Баранова Ю.Г.  
N-ацилирование урацилов хлорангидридами кислот ряда адамантана
- 0903\*; 1988; 05.15.06; Абызбаев И.И.  
Научно-методические основы разработки водонефтяных зон месторождений платформенного типа
- 0904; 1988; 05.15.13; Маскалик Е.С.  
Снижение гидравлического сопротивления высоковязких ламинарных потоков с помощью магнитной жидкости
- 0905; 1988; 05.15.13; Хафизов Ф.М.  
Сокращение потерь от испарения бензинов из резервуаров уменьшением взаимодействия воздуха с испаряющейся поверхностью
- 0906; 1988; 02.00.03; Кальметьев З.Х.  
Синтез, реакции, строение 1,3-диокса-2-салицилгексанов, содержащих Si-H связь
- 0907; 1988; 02.00.03; Зорина Л.Н.  
Синтез и функционализация арил- и бензо-1,3/1,4/-дигетероциклоалканов
- 0908\*; 1988; 02.00.03; Хекимов Ю.К.  
Синтез и фотохимические превращения ортоэфиров и их гетероаналогов
- 0909; 1988; 02.00.03; Якупов И.С.  
Синтез и гомолитические превращения фторсодержащих ацеталей

0910; 1988; 02.00.03; Назаров Д.В.  
Реакции карбенов с арил- и  
бензоацетальми

0911; 1988; 05.15.06; Ибрагим А.  
Повышение эффективности способов  
добычи нефти и внутривысоковязких  
систем сбора высоковязких нефтей  
месторождений СНГ

0912; 1988; 05.15.10; Васильев В.В.  
Разработка известково-кремнеземистых  
тампонажных композиций для крепления  
глубоких скважин

0913; 1988; 05.15.10; Сукманский О.Б.  
Разработка рациональной технологии  
бурения трапповых интрузий

0914; 1988; 05.15.10; Валеева Н.А.  
Полимерсолевые растворы с  
управляемыми кольтирующими  
свойствами для вскрытия продуктивных  
песчаников

0915; 1989; 05.15.10; Головкин С.А.  
Повышение эффективности бурения  
шарошечными долотами с  
твердосплавным вооружением путем  
совершенствования его размещения и  
геометрии

0916; 1989; 05.15.13; Тимербулатов Г.Н.  
Оценка напряженно-деформированного  
состояния газопроводов при их ремонте в  
заболоченной местности

0917; 1989; 05.15.10; Логинов А.А.  
Повышение эффективности работы  
шарошечных долот путем улучшения их  
качества и конструкции вооружения

0918; 1989; 05.15.06; Мусабилов М.Х.  
Разработка технологии обработки  
призабойной зоны нефтяного пласта  
обратными эмульсиями в процессе  
глушения и подземного ремонта скважин

0919; 1989; 05.15.13; Сиговатов Л.А.  
Оптимизация технологических  
процессов, приема, отпуска и учета  
нефтепродуктов на нефтебазах

0920; 1989; 05.15.10; Голованов А.И.  
Улучшение показателей работы долот  
применением смазочных материалов и  
упрочняющих технологий

0921; 1989; 02.00.13; Поберий А.Ю.  
Структурно-групповой состав тяжелых  
нефтей Коми АССР

0922; 1989; 05.17.07; Савченков А.Л.  
Электродепарафинизация дистиллятного  
рафината фракции 420-490°С из смеси  
нефтей Западной Сибири

0923; 1989; 05.04.09; Самохин Ю.Н.  
Оценка остаточного ресурса  
работоспособности биметаллических  
реакторов коксования, отработавших  
длительный срок и имеющих локальные  
деформации корпуса

0924; 1989; 02.00.13; Сумская А.И.  
Идентификация и количественное  
определение углеводородов нефти в  
очищенных сточных водах НПЗ

0925; 1989; 05.17.07; Беркович М.Н.  
Исследование и оптимизация процесса  
каталитического риформинга с целью  
снижения энергоемкости

0926; 1989; 08.00.05; Давлетова Ф.Г.  
Совершенствование методов оценки  
эффективности воспроизводства  
основных фондов /на примере буровых  
предприятий БАСССР/

0927; 1989; 08.00.05; Полетаев А.М.  
Основное направление  
совершенствования бригадного  
хозяйственного расчета в бурении  
нефтяных и газовых скважин /на примере  
буровых предприятий Башкирии/

- 0928\*; 1989; 05.15.13; Абдуллин И.Г.  
Повышение долговечности напряженных нефтегазовых трубопроводов в условиях воздействия грунтовых и транспортируемых активных сред
- 0929\*; 1989; 05.15.06; Нугаев Р.Я.  
Безопасность нефтепромысловых человеко-машинных систем
- 0930\*; 1989; 05.15.10; Ишемгузин Е.И.  
Условия эксплуатации турбобуров и разработка мероприятий по повышению их надежности
- 0931\*; 1989; 05.15.10; Поляков В.Н.  
Технология изоляции пластов тампонажными растворами и струйной кольматацией в процессе бурения скважин
- 0932\*; 1989; 02.00.13; Агакишиева М.Я.  
Олигомеры пропилена и синтетические нефтепродукты на их основе
- 0933; 1989; 02.00.03; Нобатов Д.  
Синтез эфиров замещенных карбоновых кислот в условиях межфазного катализа
- 0934\*; 1989; 02.00.13; Айдогдыев А.  
Строение и закономерности распределения средних и высокомолекулярных нефтяных углеводородов /на примере нефтей месторождений Западного Туркменистана и Западной Сибири/
- 0935; 1989; 05.17.07; Захаров Н.М.  
Разработка способов получения гранулированного углеродистого материала
- 0936\*; 1989; 05.17.07; Мережко Ю.И.  
Физико-химические основы регулирования высокотемпературных процессов переработки тяжелого нефтяного сырья и углеводородных материалов
- 0937; 1989; 05.15.13; Тухбатуллин Ф.Г.  
Диагностирование неполадок технологического оборудования компрессорных станций магистральных газопроводов
- 0938; 1989; 05.15.06; Мифтахова Г.М.  
Совершенствование технологии подготовки нефтепромысловых сточных вод для заводнения нефтяных месторождений с применением электрообработки
- 0939; 1989; 05.15.06; Поздеев О.В.  
Ограничение водопритоков в нефтяных скважинах с применением синтетических латексов
- 0940; 1989; 05.15.13; Стрижков С.Н.  
Разработка методов защиты участков трубопроводов от внешних воздействий с использованием грунтов и геотекстильных материалов
- 0941; 1989; 05.15.13; Мухаметшин А.М.  
Разработка технологии ремонта стальных подземных трубопроводов малых диаметров методом замены труб
- 0942; 1989; 05.04.09; Галеев А.С.  
Разработка и исследование метода управления силами трения путем возбуждения колебаний бурильного инструмента
- 0943; 1989; 05.15.13; Мурзагильдин З.Г.  
Разработка и совершенствование методов снижения аварийности нефтесборных трубопроводных систем
- 0944\*; 1989; 05.15.06; Газизов А.Ш.  
Разработка технологии воздействия на нефтеводонасыщенные пласты водоизолирующими химреагентами
- 0945; 1989; 05.15.10; Шаромова Л.К.  
Оптимизация режима испытания пластов в бурящихся скважинах

- 0946; 1989; 05.15.06; Шушарин В.П.  
Механизм проявления начального градиента давления и способы его регулирования
- 0947; 1989; 05.15.13; Варшавский И.П.  
Разработка проектных, технологических и организационных решений по интенсификации строительства объектов обслуживания трубопроводного транспорта в Западной Сибири
- 0948; 1989; 05.15.06; Юнусов А.А.  
Интенсификация процесса электродеэмульгации высокоэлектропроводных нефтей
- 0949; 1989; 05.15.06; Ганиев Р.Р.  
Обоснование технологии применения ПАВ для разработки неоднородных по разрезу пластов
- 0950; 1989; 08.00.05; Белоплицев И.А.  
Повышение эффективности автоматизированных систем управления нефтегазодобывающих объединений в условиях хозрасчетных отношений
- 0951; 1989; 08.00.05; Немировский Е.Я.  
Оценка влияния параметров функционирования информационно-вычислительных комплексов на эффективность управления производством в Башкирии
- 0952\*; 1989; 02.00.03; Гурбанов П.А.  
Синтез дигалогенэфиров и гетероциклоалканов на их основе
- 0953; 1989; 02.00.03; Брудник И.М.  
Синтез простых эфирон 1,3-диолов присоединением ацеталей к олефинам
- 0954; 1989; 02.00.03; Назаров М.Н.  
Гидросилилирование циклических ацеталей пероксидом водорода
- 0955; 1989; 02.00.03; Журкина И.П.  
Исследование реакций расщепления силоксановой связи ортоэфирами
- 0956; 1989; 05.17.07; Малышев С.Ю.  
Повышение эффективности процессов фракционирования нефти на основе регулирования качества нефтепродуктов
- 0957; 1989; 05.17.07; Хафизов А.Р.  
Совершенствование процессов промысловой стабилизации нефти
- 0958\*; 1989; 05.17.07; Богатых К.Ф.  
Углубление первичной переработки нефти на основе новых перекрестноточных насадочных ректификационных колонн
- 0959\*; 1989; 02.00.13; Иосибидзе Д.С.  
Разработка и исследование автомобильных трансмиссионных смазочных материалов на основе высокодисперсного углерода
- 0960\*; 1989; 05.15.13; Колотилов Ю.В.  
Газогидродинамические процессы при испытании и вводе в эксплуатацию магистральных трубопроводов
- 0961; 1989; 05.15.10; Писарницкий А.Д.  
Технология и технические средства ликвидации аварий с легкоплавными бурильными трубами в сверхглубоких скважинах /на примере Кольской скважины СГ-3/
- 0962\*; 1989; 02.00.13; Хабибуллин Р.Р.  
Интенсификация производства водорода и синтез-газа для процессов нефтехимии с целью создания ресурсосберегающей малоотходной технологии
- 0963; 1989; 02.00.03; Бердыева Э.А.  
Свободнорадикальное галогенирование азотистых и сернистых аналогов ортоэфиров
- 0964; 1989; 02.00.03; Курбанов И.  
Синтез, фотоиницированные превращения замещенных и конденсированных циклических ортоэфиров



0965\*; 1989; 05.17.07; Козин В.Г.  
Физико-химические основы технологии  
экстракционного выделения  
сероорганических соединений из  
дизельных фракций

0966; 1989; 05.15.13; Иошпе М.Н.  
Повышение эффективности технологии  
однотрубного транспорта нефтегазовых  
смесей

0967; 1989; 05.04.07; Керимова Л.С.  
Повышение надежности на стадии  
поэтапного усовершенствования  
конструкций передвижных подъемных  
установок

0968; 1989; 02.00.03; Иванова Л.П.  
Гомолитическое  
циклооксаалкилирование  
гетероароматических оснований краун-  
эфирами и 1,4-диоксаном

0969; 1989; 02.00.03; Оразов О.Г.  
Синтез галогенпроизводных ацеталей и  
их серосодержащих аналогов в реакциях  
галогенметилирования и  
галогенирования

0970; 1989; 02.00.03; Чанышев Н.Т.  
Синтез и свойства о-арилловых эфиров  
тиоугольной кислоты

0971; 1989; 02.00.13; Гайнуллина З.М.  
Применение межфазного катализа для  
интенсификации процесса получения  
тиадиазолилмочевины

0972; 1989; 02.00.03; Хлебникова Т.Д.  
Взаимодействия азотсодержащих  
гетероаналогов, ацеталей с  
триэтилсианом

0973; 1989; 02.00.03; Терегулова Г.Т.  
Синтез полуфункциональных  
циклических ацеталей на основе 4-  
гидрооксиметил- и 4-хлорметил-1,3-  
диоксалана в условиях межфазного  
катализа

0974; 1989; 05.15.10; Шатов А.А.  
Разработка тампонажного материала для  
крепления скважин в условиях  
повышенных и высоких температур

0975; 1989; 05.15.10; Чезлова Т.В.  
Разработка тампонажного материала для  
цементирования скважин в условиях  
сероводородной агрессии и  
температурном интервале 20-100°C

0976; 1989; 05.15.10; Ишбаев Г.Г.  
Повышение эффективности бурения  
долотами режущескалывающего  
действия совершенствованием системы  
промывки

0977; 1989; 05.04.07; Ваганов С.Ю.  
Повышение эффективности применения  
струйных насосных агрегатов при  
обработке нефтяных скважин

0978; 1989; 05.04.07; Ямалиев В.У.  
Спектральное представление колебаний  
давления промывочной жидкости при  
оценке технического состояния  
турбобура и долота

0979; 1990; 05.17.07; Сунцова О.В.  
Разработка способа выделения и  
использования природного битума из  
битуминозной породы

0980; 1990; 05.17.05; Мамедова Б.М.  
Синтез и некоторые свойства бета-  
аминалканов и их циклических  
производных

0981; 1990; 05.04.07; Гейбович А.А.  
Установка многоклапанного  
вибрационного насоса для добычи нефти

0982\*; 1990; 05.15.10; Абдрахманов Г.С.  
Научно-методические основы и практика  
локального крепления стенок скважин  
экспандируемыми обсадными трубами

0983; 1990; 05.15.10; Филин В.В.  
Повышение эффективности бурения  
скважин гидромониторными долотами в

- Западной Сибири применением рациональных режимов и схем промывки
- 0984; 1990; 05.15.13; Новоселова Л.П.  
Нестационарное, неизотермическое движение вязкопластичной жидкости в период пуска трубопровода в эксплуатацию
- 0985; 1990; 05.15.13; Мустафин Ф.М.  
Разработка метода ремонта изоляционных покрытий подземных трубопроводов с применением органических вяжущих продуктов
- 0986; 1990; 05.15.13; Бикбаев А.З.  
Использование энергии взрыва при реконструкции резервуарных парков
- 0987; 1990; 08.00.05; Павлов А.А.  
Повышение эффективности производства пластичных смазок за счет оптимизации воспроизводства основных фондов подотрасли
- 0988; 1990; 05.17.07; Мухаметзянов И.З.  
Структурирование в жидкой фазе и фазовые переходы при термолизе нефтяных остатков
- 0989; 1990; 05.17.07; Равилов И.М.  
Разработка способов формирования структуры нефтяного кокса в процессе коксования
- 0990\*; 1990; 02.00.13; Хайрудинов И.Р.  
Термоокислительное и термодеструктивное превращения сернистых нефтяных остатков
- 0991; 1990; 02.00.03; Хизбуллин Ф.Ф.  
Строение и реакции фосфорилированных производных глицина
- 0992; 1990; 02.00.03; Павлов Ю.В.  
Синтез ди- и тетрагидропиранов и некоторые реакции на их основе
- 0993\*; 1990; 02.00.13; Солдатова В.А.  
Синтез разветвленных высших алкенов и цикленов C<sub>6</sub>-C<sub>9</sub>, получение на их основе алкил- и циклоалкил фенолов для производства добавок к маслам и полимерным материалам
- 0994; 1990; 02.00.03; Бочков С.А.  
Конформационные особенности молекул 1,3-диокса-2-силациклогексанов
- 0995; 1990; 05.17.07; Хамидуллин Р.Ф.  
Разрушение стойких нефтяных эмульсий с повышенным содержанием механических примесей
- 0996; 1990; 05.17.07; Луканов А.А.  
Глубокая очистка жидких парафинов движущимся слоем цеолитсодержащего адсорбента
- 0997; 1990; 02.00.13; Сурков В.Д.  
Разработка и промышленная реализация переработки фракции C<sub>5</sub>-пиролиза бензина
- 0998\*; 1990; 02.00.13; Ахмедов А.И.  
Полимерные присадки к смазочным маслам на основе винильных мономеров
- 0999\*; 1990; 02.00.13; Эрнепесов Х.Н.  
Углеводороды нефтей Западной Туркмении и их превращения на катализаторах крекинга
- 1000; 1990; 05.15.10; Матякубов М.Ю.  
Повышение показателей работы шарошечных долот разработкой и применением смазки на основе госсиноловой смолы
- 1001\*; 1990; 05.15.10; Дороднов И.П.  
Формирование ствола скважины в процессе глубокого бурения
- 1002\*; 1990; 05.15.10; Зельцер П.Я.  
Технология и технические средства цементирования скважин в специфических условиях нефтегазовых регионов Северо-Востока СССР

- 1003\*; 1990; 02.00.13; Красногорская Н.Н.  
Получение высокоароматизированных концентратов из средних фракций нефти
- 1004\*; 1990; 02.00.13; Тугубалина В.П.  
Получение сульфоксидов и сульфонов селективным окислением сернистых соединений нефти
- 1005; 1990; 02.00.13; Козлов С.К.  
Разработка технологических основ получения 3,6-дихлор 2-оксибензолной кислоты
- 1006; 1990; 05.17.07; Нестеров И.Д.  
Разработка технологии фракционирования мазута для получения вакуумных дистиллятов глубокого отбора
- 1007\*; 1990; 05.04.09; Бубнов В.А.  
Повышение точности и несущей способности базовых деталей химических машин и аппаратов методами пластического деформирования
- 1008; 1990; 05.17.07; Малышева Н.Ю.  
Ингибирование смолообразования в процессе гидроочистки бензиновых фракций термодеструкционных процессов
- 1009; 1990; 05.17.07; Томина Н.Н.  
Гидрооблагораживание масляных фракций на модернизированных алюмоникельмолибденовых катализаторах
- 1010; 1990; 08.00.05; Макаров А.В.  
Экономическая эффективность капитального ремонта скважин на примере нефтедобывающей промышленности Башкирии
- 1011; 1990; 05.17.07; Нигматуллин Р.Г.  
Интенсификация процесса производства твердых углеводородов нефти
- 1012; 1990; 05.17.07; Ибрагимова Р.Р.  
Интенсификация процесса окисления углеводородов при получении нефтяного битума
- 1013; 1990; 05.17.07; Лании И.П.  
Разработка зимних и всесезонных масел для смазывания буксовых и моторно-осевых подшипников
- 1014; 1990; 05.17.07; Ломакин С.П.  
Разработка высоковязких топлив с улучшенными эксплуатационными свойствами для судовых дизелей
- 1015; 1990; 08.00.05; Фомина Е.А.  
Исследование факторов формирования и снижения себестоимости строительства скважин
- 1016; 1990; 08.00.05; Щуренко Н.Н.  
Эффективность использования производственных мощностей в условиях самофинансирования
- 1017; 1990; 05.04.07; Торгашов А.В.  
Рациональные геометрические параметры и размещение в венцах элементов вооружения шарошечных долот
- 1018\*; 1990; 05.17.07; Каменский А.А.  
Разработка металлоцеолитных катализаторов и процессов гидрооблагораживания бензиновых и масляных фракций
- 1019\*; 1990; 02.00.13; Грудников И.Б.  
Разработка научных основ и технологических процессов производства окисленных битумов
- 1020; 1990; 02.00.03; Рахимова З.Ф.  
Реакции ацеталей с хлорсиланами
- 1021\*; 1990; 02.00.13; Серебренникова О.В.  
Происхождение, состав и трансформация нефтяных парафинов

1022; 1990; 05.15.10; Дровников П.Г.  
Разработка промывочных жидкостей для бурения поисково-разведочных скважин в Западной части Восточной Сибири

1023; 1990; 05.15.13; Тихонов А.С.  
Разработка метода прокладки подводных трубопроводов и кабелей с использованием плунжерных устройств

1024; 1990; 05.15.10; Котельников И.Е.  
Повышение показателей бурения путем использования вихревых насадок

1025; 1990; 05.15.06; Ежов М.Б.  
Экспериментальное обоснование методов контроля и регулирования фильтрации оторочек двуокси углерода в неоднородных пластах

1026; 1990; 08.00.05; Гоноратор Е.М.  
Закономерности формирования организационных структур промышленного производства и управления /на примере нефтеперерабатывающих предприятий/

1027; 1990; 08.00.05; Гафарова З.Р.  
Разработка метода учета условий производства при оценке экономической деятельности нефтегазодобывающих управлений

1028; 1990; 05.17.07; Новоселов С.В.  
Каталитическая олигомеризационная очистка бензинов

1029; 1990; 02.00.13; Прокшина Н.В.  
Ингибиторы кислотной коррозии парафиноотложений на основе сероорганических соединений нефти

1030\*; 1990; 05.17.07; Санников А.К.  
Научные основы и методы управления качеством графитированных углеродов

1031\*; 1990; 05.15.10; Агзамов Ф.А.  
Известково-кремнеземистые тампонажные материалы для крепления

скважин в условиях высоких температур и коррозионных сред

1032; 1990; 05.15.10; Аглиуллин А.Х.  
Разработка струйной кольматации низкотемпературных карбонатных пород

1033; 1990; 05.15.06; Федорова И.Л.  
Применение композиционных систем ПАВ для обработки призабойной зоны водонагнетательных скважин

1034; 1990; 08.00.05; Свинцов А.М.  
Материалоемкость продукции и пути ее снижения в нефтепереработке

1035; 1990; 05.17.07; Федотов В.Е.  
Интенсификация процессов замедленного коксования и термического крекинга

1036; 1990; 02.00.03; Иштеев Р.Ф.  
Синтез тиокарбонатов на основе моноэфиров гликолей

1037; 1990; 02.00.03; Гиззатуллина С.Р.  
Получение и гомолитические превращения фторсодержащих ортоэфиров

1038\*; 1990; 02.00.13; Никулин С.С.  
Синтез, строение, свойства, переработка и области применения олигомерных углеводов из отходов нефтехимических производств

1039; 1990; 02.00.03; Расулов С.А.  
Синтез и исследования аминоклоргидринов глицерина

1040; 1990; 02.00.03; Шорников Д.В.  
Пространственное и электронное строение 1,3-диоксациклогексанов

1041\*; 1990; 02.00.13; Егоров И.В.  
Разработка научных основ, освоение и совершенствование процесса получения пиромеллитового диангидрида на УНПЗ им. XXII съезда КПСС

1042; 1990; 02.00.03; Хабибуллин И.Р.  
Синтез серу- и азотсодержащих  
производных циклических ацеталей в  
условиях межфазного катализа

1043; 1990; 05.04.07; Байрамов С.Б.  
Повышение эффективности работы  
станка-качалки путем  
усовершенствования преобразующего  
механизма

1044; 1991; 05.15.13; Гарипов А.М.  
Повышение эффективности и  
надежности эксплуатации разветвленных  
нефтепродуктопроводов

1045; 1991; 05.15.06; Агзамов А.Х.  
Исследование эффективности системы  
поддержания пластового давления  
нефтяных месторождений с  
осложненными геолого-физическими  
условиями

1046; 1991; 05.15.13; Безрук А.В.  
Оперативный контроль расходных  
характеристик магистральных  
нефтепроводов

1047; 1991; 05.15.13; Илембитов Ш.М.  
Анализ свойств сети магистральных  
нефтепроводов с целью повышения  
точности оценок параметров движения и  
потерь нефти

1048; 1991; 05.15.06; Исмагилов И.Х.  
Технология обезвоживания природных  
битумов месторождений Татарии

1049; 1991; 05.15.06; Глейзер С.Н.  
Идентификация математических моделей  
при исследовании и проектировании  
методов повышения нефтеотдачи

1050; 1991; 05.15.06; Пирогов А.Д.  
Разработка технологического процесса  
добычи обезвоженной нефти  
погружными центробежными насосами с  
применением реагентов-деэмульгаторов

1051; 1991; 05.04.09; Закиров О.А.  
Техническое совершенствование  
комбинированных экстракционных  
аппаратов для очистки сточных вод

1052; 1991; 05.04.09; Григорьева А.В.  
Долговечность и трещиностойкость  
корпусов цементных печей

1053\*; 1991; 05.17.07; Омаралиев Т.  
Физико-химические основы  
интенсификации процессов переработки  
высокопарафинистых нефтей

1054; 1991; 05.15.13; Нечваль А.М.  
Динамика образования газовых  
скоплений в трубопроводах и их  
удаления потоком перекачиваемой  
жидкости

1055\*; 1991; 05.15.10; Муфазалов Р.Ш.  
Повышение эффективности кольматации  
акустическим воздействием в процессе  
вскрытия продуктивных пластов

1056; 1991; 05.15.13; Латыпов Р.Ш.  
Внешняя теплоотдача наземных  
резервуаров с нефтепродуктами

1057; 1991; 05.15.13; Благарь С.В.  
Применение обратных задач для решения  
некоторых вопросов трубопроводного  
транспорта

1058; 1991; 08.00.05; Валуйскова Т.Н.  
Экономическая эффективность  
использования фонда скважин в условиях  
интенсификации нефтедобывающего  
производства /на примере Башкирии/

1059; 1991; 02.00.13; Арсланов Ф.Г.  
Закономерности окисления дурола на  
модельных и промышленных оксидных  
ванадийтитановых катализаторах

1060; 1991; 05.04.07; Федоров И.В.  
Повышение безотказности насосно-  
компрессорных труб с полимерными  
покрытиями при насосно-штанговом  
способе добычи нефти

- 1061; 1991; 05.04.07; Сафиуллин Р.Р.  
Разработка и исследование  
антивибрационных компоновок и их  
рабочих элементов повышенной  
надежности для управления зенитным  
углом и азимутом скважины
- 1062; 1991; 05.17.07; Алексашев В.И.  
Оптимизация технологии получения  
углерод-металлических композиций на  
основе нефтяного сырья для синтеза  
алмазов
- 1063; 1991; 02.00.13; Рахманкулов Э.Д.  
Синтез тетрагидрофурана и его  
производных с использованием реакции  
Принса
- 1064; 1991; 05.17.07; Матвейчук Л.С.  
Разработка технологии получения  
изотропного волокнообразующего пека в  
реакторах проточного типа
- 1065; 1991; 05.17.07; Коробкова В.М.  
Разработка битумных и  
битумоминеральных композиций с  
добавками полимерных модификаторов
- 1066; 1991; 05.15.10; Гиялзетдинов Р.Р.  
Совершенствование способа и устройств  
для управляемой кольматации  
проницаемых пластов
- 1067; 1991; 05.15.10; Полканова А.В.  
Истинные растворы и дисперсии  
природных органических материалов для  
бурения с управляемой кольматацией
- 1068; 1991; 02.00.03; Клейнос И.Р.  
Синтез и некоторые превращения ди- и  
тетрагидропирана
- 1069; 1991; 02.00.03; Сапаров А.  
Фотохимические реакции бензоацеталей
- 1070; 1991; 02.00.03; Сафиулова Г.И.  
Синтез и радикальные реакции  
азометинов
- 1071; 1991; 08.00.05; Закшевский Н.А.  
Повышение эффективности бурового  
производства на основе улучшения  
использования буровых установок /на  
примере объединения Пермнефть/
- 1072; 1991; 08.00.05; Евтушенко Е.В.  
Совершенствование системы оплаты  
труда в условиях  
нефтеперерабатывающего предприятия
- 1073; 1991; 02.00.03; Ибадуллаев Б.  
Фотохимические реакции 2-алкил-4,5-  
бензо-1,3-оксатиоланов
- 1074; 1991; 02.00.13; Кузнецов О.Э.  
Разработка способа получения 2,6-  
дигидроксibenзольной кислоты  
карбокислированием резорцина
- 1075; 1991; 05.17.07; Мусаев Т.З.  
Получение композиционных материалов  
на основе фуранофенольных полимеров и  
углеродных волокон
- 1076; 1991; 08.00.05; Гоз И.Г.  
Прогностические исследования технико-  
экономических особенностей  
поверхностно-активных веществ и их  
влияния на структуру сырьевой базы  
ПАВ
- 1077\*; 1991; 05.15.10; Векерик В.И.  
Совершенствование технологии  
углубления скважин изменением  
динамики бурильного инструмента
- 1078\*; 1991; 05.15.13; Мамедов А.И.  
Методы расчета переходных процессов в  
сложных магистральных  
нефтепроводных системах
- 1079; 1991; 05.04.07; Хакимов Р.С.  
Разработка методов подготовки  
обводненной нефти для использования в  
приводе гидROPоршневых насосов

1080; 1991; 05.15.06; Ермилов О.М.  
Геотехнологические основы разработки  
крупных газовых месторождений  
Крайнего Севера

1081; 1991; 05.15.13; Давлетшина Ф.А.  
Восстановление несущей способности  
действующего продуктопровода с  
ослабленной стенкой

1082; 1991; 05.15.13; Галеев М.Н.  
Разработка технологии присоединения  
ответвлений к магистральным  
нефтепроводам без остановки перекачки

1083; 1991; 05.15.13; Нуриджанов С.Э.  
Повышение надежности насосных  
агрегатов магистральных нефтепроводов  
и диагностирование торцевых  
уплотнений

1084\*; 1991; 02.00.03; Ибатуллин У.Г.  
Синтетические исследования в области  
химии ди- и тетрагидропиранов

1085; 1991; 05.17.07; Драчева С.И.  
Прогнозирование свойств нефтей и  
нефтепродуктов расчетными методами

1086; 1992; 05.04.09; Ризванов Р.Г.  
Обеспечение точности изготовления  
горячештампованных днищ  
нефтехимической аппаратуры из  
легированных сталей

1087; 1992; 05.04.09; Абдуллин Р.С.  
Разработка ресурсосберегающей  
технологии изготовления элементов  
нефтехимической аппаратуры типа  
охватывающих и охватываемых  
цилиндров

1088\*; 1992; 05.04.09; Калашников В.Ф.  
Управление проектной надежностью  
поршневых и мембранных компрессоров  
химических производств

1089; 1992; 05.15.13; Махмутзянов А.Р.  
Совершенствование средств сокращения  
потерь бензинов из резервуаров

1090; 1992; 05.15.10; Семеньчев Г.А.  
Предупреждение осложнений, связанных  
с потерей устойчивости стенок глубоких  
скважин в Прикаспийской впадине

1091; 1992; 05.15.10; Фролов М.А.  
Повышение работоспособности  
шпинделей турбобуров и  
негерметизированных опор шарошечных  
долот при бурении совершенствованием  
эксплуатационных свойств смазок

1092; 1992; 05.04.09; Газиев Р.Р.  
Оценка долговечности биметаллических  
аппаратов на примере реактора  
установки замедленного коксования

1093\*; 1992; 05.17.07; Зиновьев А.П.  
Разработка технологии получения новых  
нефтепродуктов и совершенствование  
процессов масляного производства на  
основе модификации свойств нефтяных  
дисперсных систем

1094; 1992; 05.15.10; Байзаков М.К.  
Разработка буровых растворов и  
технологии их применения для  
разбуривания неустойчивых пород  
надсолевого комплекса Юго-восточной  
части Каспийской впадины

1095; 1992; 05.15.10; Ипполитов В.В.  
Разработка технологии и технических  
средств для гидродинамической  
кольматации пластов различной  
проницаемости

1096\*; 1992; 05.15.10; Самосоненко В.И.  
Оптимизация и регулирование процесса  
бурения скважин

1097; 1992; 05.17.07; Долгих О.Ф.  
Разработка технологии производства  
формированных углеродсодержащих  
материалов на основе нефтяного пека

1098; 1992; 02.00.13; Ларионов С.Л.  
Термокаталитическая переработка  
Западно-Сибирского мазута на

полуфабрикатах металлургического производства

1099; 1992; 02.00.13; Обухова С.А.  
Разработка комплекса схем переработки нефти на базе термokatалитической переработки Западно-Сибирского мазута на железноокисном катализаторе

1100; 1992; 02.00.13; Везиров Р.Р.  
Разработка высокомолекулярного сырья с использованием природного железноокисного алюмоникельмолибденового катализатора

1101; 1992; 02.00.13; Абдрашитов Я.М.  
Разработка технологии переработки отходов производства эпихлоргидрина

1102; 1992; 02.00.03; Каждан В.Д.  
Функционализация 2-R-5-нитро-1,3-диоксанов в реакции сопряженного присоединения

1103; 1992; 02.00.13; Ханченко М.В.  
Разработка ингибитора коррозии из доступного нефтехимического сырья

1104; 1992; 02.00.03; Булатова О.Ф.  
Синтез и строение замещенных 5-хлорметил-1,3-оксазолидинов

1105\*; 1992; 05.17.07; Усманов Р.М.  
Разработка технологии глубокой переработки углеводородного сырья с применением процессов термического крекинга и коксования

1106; 1992; 05.15.06; Рамазанов Р.Г.  
Обоснование выбора эксплуатационных объектов на многопластовых месторождениях с высоковязкой нефтью /на примере небольших месторождений Татарии/

1107\*; 1992; 05.15.10; Овчинников В.П.  
Разработка специальных тампонажных композиций и технологии подготовки ствола скважины для разобщения

пластов в различных термобарических условиях

1108; 1992; 02.00.13; Ханнанов Р.Н.  
Разработка технологии получения леванокса и исследование азотсодержащих гетероциклов

1109; 1992; 05.17.07; Хайдаров И.М.  
Интенсификация производства дифенила на основе селективного процесса пиролиза

1110; 1992; 08.00.05; Орлова В.Ф.  
Экономическая эффективность методов интенсификации, повышающих нефтеотдачу пластов /на примере Туркменистана/

1111; 1992; 02.00.13; Непочатых О.В.  
Разработка кинетического метода анализа и аппаратуры для определения органического хлора в нефти и продуктах ее переработки

1112; 1992; 02.00.13; Файзрахманов И.К.  
Окисление сульфидов нефти и газоконденсата

1113; 1992; 02.00.03; Амерханов Р.Р.  
Реакции силиленоловых эфиров с циклическими ацетальями, ортоэфирами и их гетероаналогами

1114; 1992; 02.00.13; Байметов З.М.  
Синтез и химические превращения полиэтиленолиаминов

1115\*; 1992; 05.17.07; Аджишев А.Ю.  
Разработка и совершенствование технологии подготовки высокосернистых газов к переработке

1116\*; 1992; 02.00.03; Тюрина Л.А.  
Исследование взаимосвязи между строением органических соединений и их биологическим действием /формализованно-теоретический анализ с помощью компьютерных методов/



1117\*; 1992; 02.00.13; Теляшев Э.Г.  
Комплексная термokatалитическая  
переработка высокомолекулярного сырья

1118\*; 1992; 05.17.07; Агаев С.Г.  
Использование электрических полей и  
депрессорных присадок для получения  
низкозастывающих масел

1119; 1992; 05.17.07; Абызгильдин А.Ю.  
Очистка газовых конденсатов от  
меркаптанов с применением ультразвука

1120; 1993; 08.00.05; Кабиров А.Г.  
Приватизация и совершенствование  
форм хозяйствования /на примере  
арендного предприятия "Ново-Уфимский  
НПЗ"/

1121\*; 1993; 05.04.07; Габдрахимов М.С.  
Разработка и исследование динамических  
регуляторов работы бурильного  
инструмента

1122; 1993; 05.04.07; Чистов Д.И.  
Разработка и исследование регулятора  
азимута нефтяных и газовых скважин

1123; 1993; 05.04.07; Брот А.Р.  
Разработка и исследование установки  
винтового погружного насоса с  
поверхностным приводом для добычи  
нефти

1124; 1993; 05.04.09; Шулаева Т.В.  
Разработка конструкции формирующих  
головок для интенсификации процесса  
экструзии

1125; 1993; 05.04.09; Малышев А.И.  
Исследование вихревых аппаратов для  
интенсификации процесса дегазации  
малорастворимых газов из насыщенных  
хемосорбентов

1126; 1993; 05.15.13; Лаврентьев А.С.  
Разработка методов предотвращения  
эрозии грунта на трассах трубопроводов

1127; 1993; 05.15.06; Денисламов И.З.  
Совершенствование методики оценки  
эффективности воздействия на нефтяной  
пласт при изменении элементов  
технологии разработки

1128; 1993; 05.15.13; Мугаллимов Ф.М.  
Разработка технического средства и  
совершенствование технологии  
диагностирования геометрии труб  
магистральных нефтепроводов

1129; 1993; 02.00.03; Миронова О.В.  
Синтез и свойства N, C - функционально  
замещенных 2-пирролидонов и амидов

1130; 1993; 02.00.13; Бусыгина Н.В.  
Каталитические превращения  
высокомолекулярных и  
сероорганических соединений нефти на  
тетрахлоралюминатах щелочных  
металлов

1131\*; 1993; 05.15.10; Кошелев А.Т.  
Научное обоснование, разработка и  
внедрение методов повышения  
работоспособности крепи скважин

1132; 1993; 05.15.13; Муфтахов Е.М.  
Разработка технологических параметров  
последовательной перекачки  
нефтепродуктов с учетом режимов  
течения и этапов строительства

1133; 1993; 05.15.10; Шарафутдинов Б.А.  
Исследование и совершенствование  
технологии вскрытия продуктивных  
отложений с пониженным пластовым  
давлением с промывкой пеной

1134; 1993; 05.15.10; Шамов Н.А.  
Совершенствование технологии и  
технических средств вибрационной  
кольматации и дскольматации  
гранулированных коллекторов

1135; 1993; 08.00.05; Девликамова Г.В.  
Экономическая эффективность  
разработки нефтяных месторождений /на

примере башкирского  
нефтедобывающего района/

1136; 1993; 05.17.07; Балакирева С.В.  
Использование нефтяных остатков для  
стабилизации поверхности некоторых  
антропогенных образований

1137; 1993; 02.00.13; Юдина Н.М.  
Разработка технологии получения 4-  
нитро-о-ксилола

1138\*; 1993; 05.17.07; Абдрахимов Ю.Р.  
Разработка технологии комплексного  
использования неорганических отходов  
нефтепереработки и нефтехимии

1139; 1993; 05.04.09; Хуснияров М.Х.  
Разработка конструкции и метода расчета  
газожидкостного аппарата для колонны  
получения битума и гидродинамического  
эмульгатора

1140; 1993; 05.17.07; Муллаянов С.Ф.  
Разработка технологических  
формовочных масел для производства  
цементно-стружечных плит

1141; 1993; 05.17.07; Гандалипов Ф.А.  
Физико-химические закономерности  
получения углеводородных волокон из  
нефтяных пеков

1142\*; 1993; 05.15.10; Хаиров Г.Б.  
Экологически безопасная технология  
строительства глубоких разведочных  
скважин /на примере Прикаспийской  
впадины/

1143; 1993; 05.15.13; Возняк М.П.  
Рациональная технология эксплуатации  
неизотермического рельефного  
нефтепровода и повышение его  
эффективности /на примере  
нефтепровода Долина-Дрогобыч/

1144\*; 1993; 05.15.06; Антипин Ю.В.  
Причины, условия, прогнозирование  
образования отложения солей и

разработка способов борьбы с ними при  
добыче нефти

1145; 1993; 05.15.10; Екшибаров В.С.  
Разработка тампонажных материалов и  
технических средств с целью повышения  
качества заканчивания газовых скважин

1146; 1993; 05.17.07; Муртазин Ф.Р.  
Кинетические исследования и  
моделирование реакции углеродных  
материалов с активными газами

1147; 1993; 05.17.07; Сидоров Г.М.  
Разработка и внедрение  
энергосберегающих технологий  
фракционирования нефти

1148\*; 1993; 05.17.07; Теляшев Г.Г.  
Углубление переработки нефти с  
интенсификацией комплекса  
технологических процессов

1149; 1993; 02.00.03; Вильданов А.А.  
Некоторые реакции диоксациклоалканов  
и их азотсодержащих аналогов с  
карбенами

1150; 1993; 02.00.03; Сафарова Г.М.  
Синтез и свойства некоторых  
производных фурфуrolа

1151; 1993; 02.00.03; Лесникова Е.Т.  
Синтез, реакции и свойства 5-ацетил-1,3-  
диоксанов

1152; 1993; 02.00.13; Молявко И.В.  
Синтез и технология реагентов для  
нефтедобычи на основе пентаэритрита и  
карбонильных соединений

1153; 19,3; 05.15.13; Кутуков С.Е.  
Эксплуатация магистральных  
трубопроводов, проложенных в районах  
распространения многолетнемерзлых  
грунтов

1154; 1993; 05.15.10; Казырбаев Ф.М.  
Разработка технологии, технических средств и тампонажных материалов для изоляции водопроявляющих пластов

1155; 1993; 05.15.13; Гадельшин Р.З.  
Разработка методов и средств снижения неравномерных нагрузок на плавающие крыши резервуаров

1156; 1993; 05.15.13; Репин В.В.  
Комплексные системы подогрева вязких нефтепродуктов низкотемпературным промежуточным теплоносителем в резервуарах нефтебаз

1157; 1993; 05.15.13; Гейер Б.В.  
Повышение эффективности эксплуатации магистральных нефтегазопроводов на основе использования реологических характеристик перекачиваемых веществ

1158; 1993; 05.04.07; Жженов В.Г.  
Разработка техники и технологии для повышения эффективности строительства нефтяных скважин

1159; 1993; 02.00.13; Хафизова Р.М.  
Получение Краун-эфиров из продуктов нефтехимии и их использование в биотехнологии и фармакологии

1160\*; 1993; 05.15.10; Шарипов А.У.  
Проектирование и технология бурения глубоких разведочных скважин в Западной Сибири

1161\*; 1993; 05.17.07; Ахметов М.М.  
Основы процессов прокаливания и обессеривания нефтяных коксов

1162; 1993; 05.04.09; Ильина Т.Ф.  
Разработка низконапорных аппаратов вихревого типа для улавливания твердой фазы и аэродисперсных потоков

1163; 1993; 08.00.05; Старченко В.П.  
Совершенствование форм и методов хозяйствования при сооружении

объектов нефтяной и газовой промышленности в условиях перехода к рынку

1164; 1993; 05.15.10; Антонов К.В.  
Совершенствование заканчивания скважин рациональным применением полимерных растворов и термометрического контроля операций /на примере нефтяных месторождений Башкортостана/

1165; 1993; 05.15.10; Степанов Р.В.  
Повышение производительности шарошечных долот применением центральной блуждающей промывки

1166; 1994; 05.15.10; Бердичевский В.И.  
Технологии и технические средства крепления сверхглубоких скважин, функционирующих в режиме геолобораторий /на примере Кольской сверхглубокой СГ-3/

1167; 1994; 05.17.07; Рябко Н.Л.  
Разработка технологии очистки сероводородсодержащих углеводородных газов абсорбентами повышенной селективности

1168\*; 1994; 05.15.10; Буслаев В.Ф.  
Технология и техника проводки направленных скважин на севере европейской части России

1169; 1994; 02.00.13; Зворыгина О.Б.  
Окисление и стабилизация углеводородных компонентов дизельных топлив

1170; 1994; 05.17.07; Саетгареева Е.Ю.  
Совершенствование процесса депарафинизации дизельного топлива спирто-водным раствором карбамида

1171; 1994; 05.17.07; Самигуллин Г.Х.  
Экстракционное разделение газойлевых фракций нефти для получения компонента дизельных топлив и

концентратов ароматических углеводов

1172\*; 1994; 05.17.07; Каракуц В.Н.  
Разработка и промышленное освоение технологий новых высококачественных нефтепродуктов

1173; 1994; 08.00.05; Ахунова М.Э.  
Оптимизация перевозок светлых нефтепродуктов транспортным комплексом Узбекистана

1174; 1994; 02.00.03; Чанышева А.Т.  
Синтез производных циклических ацеталей, ортоэфиров в условиях межфазного катализа

1175; 1994; 05.17.07; Баланич А.А.  
Разработка новой технологии получения неэтилированных высокооктановых бензинов на установках типа ЛК-6У

1176; 1994; 05.15.13; Несговоров А.М.  
Совершенствование систем, методов и способов измерения количества и качества нефтепродуктов

1177; 1994; 05.15.10; Тангатаров А.Ф.  
Тампонажные материалы на магнезиальной основе для крепления скважин в соленосных отложениях

1178\*; 1994; 05.15.06; Уразаков К.Р.  
Разработка научных основ и технологии добычи нефти из наклонно-направленных скважин

1179; 1994; 05.15.13; Быкова Т.Л.  
Повышение надежности линейной части трубопроводов на основе учета действительных условий их работы

1180; 1994; 05.15.13; Смирнов Ю.Ю.  
Разработка метода балластировки магистральных трубопроводов грунтовыми утяжелителями, термообработанными электромагнитным полем сверхвысоких частот

1181; 1994; 05.04.07; Заикина О.А.  
Использование спектрально-корреляционного анализа осевой нагрузки и разработка технических средств для улучшения работы турбобуров

1182; 1994; 05.15.10; Ремнев В.В.  
Совершенствование шарошечных долот на основе автоматизированного анализа их элементов на стадиях конструкторского проектирования и испытаний

1183; 1994; 05.15.10; Ахметшин Д.М.  
Повышение эффективности работы долот режуще-скалывающего действия путем оснащения комбинированным по форме вооружением

1184\*; 1994; 05.17.07; Долматов Л.В.  
Разработка технологии получения нефтяного пека

1185; 1994; 05.04.07; Зотов А.Н.  
Исследование гидравлических вибрационных устройств для повышения эффективности работы скважинных насосов

1186; 1994; 05.04.07; Китуев Б.Н.  
Разработка и исследование наддолотных механических устройств для повышения эффективности роторного способа бурения

1187; 1994; 05.17.07; Чуракова С.К.  
Разработка технологии фракционирования мазута и получения масляных дистиллятов в перекрестно-точных насадочных колоннах

1188\*; 1994; 05.15.13; Черняев В.Д.  
Повышение эффективности функционирования системы нефтепроводов

1189\*; 1994; 05.15.13; Буренин В.А.  
Прогнозирование индивидуального  
остаточного ресурса стальных  
вертикальных резервуаров

1190\*; 1994; 02.00.03; Сафиев О.Г.  
Новые подходы к синтезу и  
функционализации циклических и  
линейных эфиров, ацеталей и их азот- и  
серусодержащих аналогов, арил- и  
бензопроизводных

1191\*; 1994; 02.00.03; Белик А.В.  
Теоретическая оценка взаимосвязи  
структура-свойства для ряда  
органических соединений

1192; 1994; 05.04.09; Рой П.К.  
Разработка методов обеспечения  
работоспособности рабочих колес,  
повышающих эффективность  
использования центробежных насосов

1193; 1995; 05.04.07; Аббасов Г.Г.  
Повышение ресурса узлов поршень-  
цилиндровая втулка и плунжер-  
уплотнение буровых и  
нефтепромысловых насосов

1194; 1995; 05.04.07; Храмов Р.А.  
Разработка и исследование  
длинноходовых насосных установок с  
ленточным тяговым органом

1195; 1995; 05.15.10; Измухамбетов Б.С.  
Разработка дезинтеграторной технологии  
получения и применения  
порошкообразных материалов из  
местного сырья для бурения скважин в  
сложных геологических условиях  
Западного Казахстана

1196; 1995; 05.15.06; Тер-Саакян Ю.Г.  
Совершенствование контроля за  
выработкой запасов и обводнением  
пластов сеномамайских отложений  
месторождений севера Тюменской  
области

1197; 1995; 05.15.06; Немировский И.С.  
Совершенствование технологии  
проведения газодинамических и  
теплофизических исследований скважин  
и шлейфов газовых месторождений  
севера Тюменской области

1198; 1995; 05.17.07; Сайфуллин Н.Р.  
Разработка технологии  
энергосберегающего процесса  
деасфальтизации нефтяных остатков

1199\*; 1995; 05.15.13; Банков И.Р.  
Диагностирование и регулирование  
гидродинамических характеристик  
нефтегазопроводов

1200; 1995; 05.15.13; Шувалов В.Ю.  
Совершенствование методов расчета  
сложных участков трубопроводов с  
учетом многократности силовых  
воздействий

1201\*; 1995; 05.15.10; Шатов А.А.  
Солевые и тампонажные композиции на  
основе вторичных материальных  
ресурсов содового производства для  
строительства эксплуатационных  
скважин

1202\*; 1995; 05.17.07; Умергалин Т.Г.  
Неадеабатический совмещенный процесс  
конденсации и испарения  
углеводородной смеси

1203\*; 1995; 05.17.07; Самойлов Н.А.  
Исследование глубокой очистки  
технологических потоков  
нефтепереработки и нефтехимии  
адсорбционным и термокаталитическими  
методами

1204; 1995; 02.00.13; Артемьев С.А.  
Синтез и изучение свойств производных  
1,2,4-триазинов и разработка технологии  
получения 3-меркапто-6-фурфурил-1,2,4-  
триазинола-5

- 1205; 1995; 02.00.13; Лаптев А.Б.  
Ингибиторы на основе ацеталей и их производных для защиты сталей от коррозионно-механического разрушения
- 1206; 1995; 05.15.06; Галеев Р.Г.  
Разработка направлений комплексного освоения трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья /на примере месторождений Татарстана/
- 1207; 1995; 05.15.06; Чугунов Л.С.  
Разработка научно-технических решений по реализации перехода на падающую добычу газовых месторождений Крайнего Севера
- 1208; 1995; 05.15.06; Каприелов К.Л.  
Снижение потерь газа совершенствованием условий эксплуатации газопромысловых систем Крайнего Севера
- 1209; 1995; 08.00.05; Белорусова Н.Л.  
Исследование экономической эффективности контейнерного трубопроводного гидротранспорта нефтепродуктов
- 1210; 1995; 05.04.09; Панов В.А.  
Функционально-технологический синтез факторов точности, повышающий эффективность использования кожухотрубчатых теплообменных аппаратов
- 1211; 1995; 02.00.03; Голуб Н.М.  
Геометрические параметры и орбитальная структура 3-диоксанов, 1,3-третианов и их некоторых алкилпроизводных и протонированных состояний
- 1212; 1995; 08.00.05; Фатихов З.М.  
Совершенствование внутризаводского хозрасчета в условиях акционерной формы собственности
- 1213; 1995; 08.00.05; Ванчухина Л.И.  
Экономическая эффективность повышения надежности оборудования в нефтепереработке и нефтехимии /на примере АО "Башнефтехим"/
- 1214; 1995; 05.17.07; Ишмаков Р.М.  
Химмотология применения отработанных масел
- 1215\*; 1995; 05.15.10; Шмелев П.С.  
Повышение долговечности крепи скважины в аномальных условиях: проблемы и решения
- 1216; 1995; 08.00.05; Ермилов О.М.  
Экономические задачи повышения эффективности освоения газовых месторождений Крайнего Севера
- 1217; 1995; 05.15.13; Черняев К.В.  
Прогнозирование остаточного ресурса линейной части магистральных нефтепроводов на основе внутритрубной дефектоскопии
- 1218; 1995; 05.15.13; Дмитриева М.В.  
Эксплуатация разветвленных нефтепродуктопроводов в условиях снижения загрузки
- 1219; 1995; 05.15.13; Щеглов В.Э.  
Поступление углеводородов в атмосферу из группы емкостей с нефтепродуктами
- 1220; 1995; 05.15.13; Султанмагомедов С.М.  
Повышение надежности нефтепроводов, подверженных канавочной коррозии
- 1221; 1995; 02.00.13; Явгильдии И.Р.  
Превращение основных химических групп мазута при переработке на катализаторах оксидного типа
- 1222; 1995; 02.00.13; Туктарова И.О.  
Состав и закономерности выгорания коксовых отложений железноокисного катализатора переработки высокомолекулярного нефтяного сырья

1223; 1996; 05.15.13; Насырова Г.И.  
Влияние условий эксплуатации и  
качества труб на долговечность  
магистральных нефтегазопроводов

1224; 1996; 05.17.07; Слесарева С.Г.  
Фракционирование нефти совмещенным  
процессом испарения и конденсации

1225; 1996; 08.00.05; Устенко В.Н.  
Совершенствование управления  
строительством объектов нефтяной и  
газовой промышленности в рыночных  
условиях

1226; 1996; 05.04.07; Гумеров Р.Р.  
Повышение эффективности  
эксплуатации штанговых скважинных  
насосов при добыче газированных  
нефтей

1227; 1996; 05.04.07; Сулейманов Р.Н.  
Разработка и оптимизация работы  
напорного флотационного аппарата  
очистки и подготовки сточных  
нефтепромысловых вод для системы  
поддержания пластового давления

1228\*; 1996; 05.15.10; Быков И.Ю.  
Разработка способов и технических  
средств строительства скважин в  
условиях многолетней мерзлоты на  
северо-востоке Европейской части  
России

1229; 1996; 05.15.13; Жданова Т.Г.  
Выбор рациональных режимов  
эксплуатации нефтепроводов и насосных  
агрегатов

1230; 1996; 05.15.10; Яруллин Р.К.  
Техника и технология вторичного  
вскрытия продуктивных пластов  
сверлящими перфораторами на кабеле

1231; 1996; 05.04.07; Тимофеев В.С.  
Совершенствование гидроимпульсного  
насоса с целью эффективного  
применения при освоении скважин

1232\*; 1996; 05.15.13; Спектор Ю.И.  
Новые технологии в трубопроводном  
строительстве на основе технической  
мелиорации грунтов

1233; 1996; 05.15.06; Зайнуллин В.Ф.  
Совершенствование процессов  
промысловой адсорбционной осушки  
природного газа

1234; 1996; 05.15.06; Попов А.П.  
Совершенствование методов контроля и  
прогнозирования взаимодействия  
объектов газодобычи многолетнемерзлых  
пород

1235; 1996; 05.15.10; Ахметов А.А.  
Разработка буровых растворов для  
вскрытия продуктивных горизонтов и  
капитального ремонта в скважинах с  
открытой призабойной зоной на газовых  
и газоконденсатных месторождениях  
Западной Сибири

1236; 1996; 05.15.06; Ленченкова Л.Е.  
Повышение нефтеотдачи карбонатных  
коллекторов с применением стабильных  
малосорбируемых композиционных  
систем

1237; 1996; 02.00.13; Голубев М.В.  
Разработка и исследование свойств  
ингибиторов сероводородной коррозии  
на основе кислородсодержащих  
продуктов нефтехимии

1238; 1996; 02.00.03; Нуриева Г.Ю.  
Разработка методов синтеза  
фторметилзамещенных оксетанов и  
1,3-диоксанов

1239\*; 1996; 05.04.09; Абдеев Р.Г.  
Технологическое обеспечение качества  
функционирования нефтегазохимической  
аппаратуры достижением принципов  
взаимозаменяемости в соединениях днищ

1240; 1996; 05.04.09; Надршин А.С.  
Разработка методов оценки ресурса  
демонтированного оборудования  
нефтехимических производств

1241; 1996; 05.04.09; Галлямов А.М.  
Роль структурных факторов в оценке  
остаточного ресурса элементов  
нефтехимического оборудования из  
стали СтЗ

1242\*; 1996; 05.17.07; Литвиненко А.Н.  
Разработка технологии  
топливоподготовки к полевым условиям

1243; 1996; 05.04.09; Бакиев Т.А.  
Система охлаждения с применением  
двухфазных термосифонов при  
производстве синтетического каучука

1244; 1996; 05.17.07; Нурмухаметов Н.Х.  
Интенсификация процессов выделения  
легких углеводородов из нефти на стадии  
ее подготовки к переработке с помощью  
гидроциклонов

1245; 1996; 08.00.05; Галлямов А.А.  
Индексация цен на сооружение объектов  
нефтяной и газовой промышленности в  
условиях перехода к рыночным  
отношениям

1246; 1996; 05.17.07; Галикеев А.Р.  
Термокаталитическая переработка  
нефтяного попутного газа с целью  
получения углерода со специальными  
свойствами, олефинов ряда  $C_2-C_4$  и  
водородсодержащего газа

1247\*; 1996; 05.17.07; Деменков В.Н.  
Новые технологические схемы  
фракционирования нефтяных смесей в  
сложных колоннах

1248\*; 1996; 05.17.07; Кондрашева Н.К.  
Разработка и внедрение новых  
технологий производства  
унифицированных видов судовых и  
осевых масел

1249; 1996; 05.17.07; Окунев Е.Б.  
Разработка технологии утилизации  
нефтяных шламов

1250; 1996; 05.23.08; Васильев Е.В.  
Исследование и разработка технологии  
уплотнения грунта в пазухах  
фундаментов гидромолотами

1251; 1996; 05.23.02; Коган В.В.  
Разработка методов расчета и контроля  
качества грунтоцементных свай,  
изготовленных струйной цементацией

1252\*; 1996; 05.15.13; Новоселов В.В.  
Тепловые режимы магистральных  
трубопроводов в сложных  
геогеологических условиях прокладки

1253\*; 1996; 05.15.10; Варламов Е.П.  
Гидродинамические процессы на забое  
скважины и совершенствование систем  
промывки буровых долот

1254\*; 1996; 05.17.07; Хафизов Ф.Ш.  
Разработка технологических процессов с  
использованием волновых воздействий

1255\*; 1996; 02.00.03; Рольник Л.З.  
Синтез, строение, свойства и области  
применения функционально замещенных  
1,3-диоксациклоалканов

1256; 1996; 02.00.03; Мельницкая Г.А.  
Синтез и расщепление реактивами  
Гриньяра 2-/фурил-2/-1,3-  
дигетероциклоалканов

1257; 1997; 05.04.07; Прокопов О.И.  
Разработка технических средств и  
технологий для предупреждения и  
глушения нефтяных и газовых фонтанов

1258; 1997; 05.15.10; Москаленко Б.Н.  
Разработка составов, технологии  
получения и применения утяжеленных  
цементов для крепления глубоких  
скважин в Казахстане



- 1259; 1997; 05.15.10; Тауашев Р.З.  
Повышение количественных и качественных показателей выноса керна в надсолевых отложениях Прикаспия
- 1260; 1997; 05.15.06; Чупова И.М.  
Совершенствование контроля и регулирование разработки сеноманских газовых залежей на основе промысловой информации
- 1261; 1997; 05.15.06; Михайлов Н.В.  
Повышение эффективности эксплуатации газопромысловых объектов Крайнего Севера в осложненных условиях
- 1262; 1997; 05.04.09; Ямуров Н.Р.  
Оценка ресурса нефтехимического оборудования по параметрам испытаний и эксплуатации
- 1263; 1997; 05.04.07; Персиянцев М.Н.  
Разработка техники и технологии многоступенчатой противоточной дегазации нефти в аппаратах с регулярной насадкой для условий промысловой подготовки
- 1264\*; 1997; 05.04.09; Ибрагимов И.Г.  
Обеспечение работоспособности агрегатов нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств с использованием экспертных систем
- 1265; 1997; 02.00.13; Соляников В.Е.  
Пиролиз 1,2-дихлорпропана и полихлоридов  $C_2$
- 1266; 1997; 02.00.03; Сапрыгина В.А.  
Взаимодействие циклических ацеталей предельных и непредельных альдегидов с дигалогенкарбенами
- 1267; 1997; 05.15.13; Ионов А.В.  
Разработка стратегии технического обслуживания стальных вертикальных резервуаров на основании прогноза индивидуального остаточного ресурса
- 1268; 1997; 05.15.13; Васин Е.С.  
Оценка прочности линейной части магистральных нефтепроводов по данным внутритрубных инспекционных снарядов
- 1269\*; 1997; 05.15.10; Ишбаев Г.Г.  
Новые системы промывки и вооружения бурового и специального инструмента режуще-скалывающего действия
- 1270\*; 1997; 05.15.10; Матвеев Ю.Г.  
Разработка технических и технологических методов повышения износостойкости герметизированных опор шарошечных долот
- 1271\*; 1997; 05.15.06; Храмов Р.А.  
Научные принципы проектирования и эксплуатации длинноходовых насосных установок для добычи нефти
- 1272\*; 1997; 05.04.09; Халимов А.Г.  
Обеспечение работоспособности сварного нефтехимического оборудования из хромомолибденовых сталей мартенситного класса
- 1273; 1997; 05.17.07; Манапов Э.М.  
Гидротермическая технология переработки нефтяных остатков
- 1274; 1997; 02.00.13; Хачко С.И.  
Разработка технологий получения смол с заданными свойствами конденсацией фенольных соединений с формальдегидом
- 1275; 1997; 05.15.10; Рекин С.А.  
Совершенствование технологии эксплуатации бурильной колонны /на примере АО "Пурнефтегазгеология"/
- 1276\*; 1997; 05.15.06; Уметбаев В.Г.  
Разработка научных основ и технологий оздоровления осложненного фонда скважин

1277; 1997; 05.17.07; Максименко Ю.М.  
Интенсификация процесса  
сернокислотного алкилирования

1278; 1997; 02.00.13; Подшивалин А.В.  
Очистка технологических и отходящих  
газов производства элементарной серы

1279; 1997; 07.00.10; Телицкая К.Р.  
Становление и развитие промышленной  
переработки башкирской нефти /на  
примере Ишимбайского НПЗ/

1280; 1997; 02.00.03; Сафаров И.М.  
Синтез бета-замещенных ди- и  
тетрагидрофуранов по реакции Принса  
на основе терминальных олефинов

1281; 1997; 05.04.09; Анасова Т.А.  
Разработка и совершенствование  
конструкций многослойных  
экструзионных головок

1282; 1997; 05.04.09; Коваленко В.В.  
Повышение и оценка остаточной  
работоспособности сварных элементов  
нефтехимического оборудования со  
смещением кромок

1283; 1997; 05.17.07; Тихонов А.А.  
Разработка энергосберегающей  
технологии гидроудаления кокса на  
установках замедленного коксования

1284; 1997; 08.00.05; Зац А.С.  
Взаимодействие факторов,  
определяющих оптимальную  
производительность технологических  
установок НПЗ

1285; 1997; 02.00.03; Мустафин М.М.  
Реакция Принса с участием олигомеров  
1,3-диенов

1286; 1997; 07.00.10; Бакиров Д.Л.  
История, современное состояние и  
перспективы добычи мала и природных  
битумов в Волго-Камском регионе

1287\*; 1997; 08.15.10; Лукманов Р.Р.  
Технологические основы и разработки по  
качественному заканчиванию скважин в  
сложных и изменяющихся геолого-  
технических условиях

1288\*; 1997; 05.17.07; Ишкильдин А.Ф.  
Новые технологии термической и  
гидротермической переработки тяжелых  
нефтяных остатков

1289; 1997; 05.15.10; Дихтярь Т.Д.  
Разработка реагентов для  
предупреждения прихватов и повышения  
показателей отработки долот

1290; 1997; 05.23.02; Соколов Г.А.  
Экспериментальное исследование  
несущей способности фундаментов в  
виде кустов из полых круглых свай с  
фунтовым ядром

1291; 1997; 05.23.08; Климин В.Н.  
Исследование и разработка метода  
расчета технологических параметров  
рыхления мерзлого грунта по  
акустическим характеристикам для  
навесных рыхлителей

1292\*; 1997; 05.17.07; Абдульминев К.Г.  
Разработка и внедрение новых топливно-  
нефтехимических схем переработки  
бензиновых фракций

1293; 1997; 02.00.03; Бахтегареева Э.С.  
Синтез и свойства аминов и аммониевых  
солей на основе 4-галоидметил-1,3-  
диоксаланов

1294; 1997; 02.00.03; Бикбулатов Р.Р.  
Гомолитические жидкофазные  
превращения алкилгипохлоритов

1295; 1997; 02.00.03; Гвоздик С.В.  
Замещенные 1,3-диокса-2-  
силациклогексаны: методы синтеза и  
особенности конформационного  
строения

- 1296; 1997; 02.00.03; Дашкина Л.Р.  
Гомогенно-каталитические превращения некоторых функциональнозамещенных арилгалогенидов и 5-нитро-1,3-диоксанов в присутствии комплексов палладия
- 1297; 1997; 02.00.13; Шорин С.М.  
Термокаталитическая переработка легкого углеводородного сырья с целью получения водорода, низших олефинов и технического углерода
- 1298; 1997; 02.00.13; Даминев Р.Р.  
Каталитическое дегидрирование под действием электромагнитного излучения СВЧ-диапазона
- 1299; 1997; 02.00.13; Валитов Р.Р.  
Разработка технологии получения высококачественной 3,4-дихлорфенксиуксусной кислоты и перспективных гербицидов на ее основе
- 1300; 1997; 05.15.06; Дьячук И.А.  
Изучение процессов, происходящих при переформировании нефтяной залежи на заключительной стадии разработки
- 1301; 1997; 15.05.13; Байкова Л.Р.  
Прогнозирование технологических параметров нефтепроводов в осложненных условиях эксплуатации
- 1302\*; 1997; 05.15.13; Гумеров Р.С.  
Комплексная система обеспечения работоспособности нефтепроводов
- 1303\*; 1998; 05.15.06; Шайх-Али Д.М.  
Научно-методические основы исследования пластовых нефтей и прогнозирования их свойств в процессе разработки
- 1304; 1998; 05.15.10; Варламов С.Е.  
Контроль забойных параметров в процессе сверхглубокого бурения с использованием гидравлического канала связи (на примере Кольской сверхглубокой)
- 1305; 1998; 05.15.06; Хилько В.А.  
Совершенствование контроля эксплуатации газовых скважин на месторождениях севера Тюменской области по результатам промысловых исследований
- 1306; 1998; 05.15.06; Подолько М.И.  
Совершенствование защиты скважин от негативного воздействия фазовых переходов в многолетнемерзлых породах
- 1307; 1998; 08.00.10; Минибаева Р.М.  
Экономическая эффективность природоохранных мероприятий (на примере Стерлитамакско-Салаватского промышленного узла)
- 1308; 1998; 05.15.13; Кулагин В.П.  
Балластировка трубопроводов с использованием грунта засыпки и геосинтетических материалов
- 1309; 1998; 05.15.13; Коротеев П.С.  
Определение напряженно-деформированного состояния трубопроводов технической обвязки компрессорных станций, расположенных в условиях Крайнего Севера (на примере месторождения "Медвежье")
- 1310\*; 1998; 05.15.06; Хафизов А.Р.  
Повышение эффективности технологических процессов сохранения потерь при сборе и подготовке углеводородного сырья
- 1311; 1998; 08.00.05; Лейберт Т.Б.  
Амортизационная политика в условиях рыночной экономики
- 1312; 1998; 05.17.07 и 02.00.13; Хуснутдинов Н.Н.  
Кислотные и каталитические свойства пентасилсодержащих катализаторов на основе цеолита ЦВМ в ароматизации углеводородов C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>
- 1313; 1998; 05.17.07; Куликов Д.В.  
Структурная иерархия нефтяных пеков

1314; 1998; 05.15.06; Сафонова Н.И.  
Разработка эффективных растворителей  
и технологии удаления органических  
отложений в скважинах

1315; 1998; 05.15.06; Насыров А.М.  
Совершенствование технологии и  
техника добычи высоковязких  
парафинистых нефтей

1316; 1998; 05.15.06; Гордеев В.Н.  
Повышение эффективности  
эксплуатации скважин и регулирования  
разработки обводняющих газовых  
залежей Крайнего Севера

1317; 1998; 05.15.06; Минигулов Р.М.  
Обеспечение устойчивости  
технологических процессов добычи и  
подготовки газа на месторождениях  
Крайнего Севера

1318\*; 1998; 02.00.03; Талипов Р.Ф.  
Новые подходы к синтезу бета-  
замещенных гидрированных фуранов и  
роль олигомеров формальдегидов в схеме  
образования продуктов реакции Принса

1319; 1998; 02.00.03; Сунагатов М.Ф.  
Взаимодействие 1,3-диоксациклоалканов  
с магнийорганическими соединениями в  
присутствии катализаторов

1320\*; 1998; 05.15.13; Гаррис Н.А.  
Эксплуатация нефтепродуктопроводов в  
различных температурных режимах и  
загрузка при условии сохранности  
экологической среды

1321; 1998; 05.15.13; Руфанов И.М.  
Совершенствование методов расчета и  
эксплуатации газоуравнительных систем

1322; 1998; 05.15.06; Магалимов А.Ф.  
Комплексная технология повышения  
эффективности эксплуатации и  
экологической безопасности  
нефтепромысловых систем

1323; 1998; 08.00.05; Квон Г.М.  
Экономические аспекты разработки и  
использования на нефтепромысловых  
объектах научно-технической продукции  
противокоррозионной направленности  
(на примере системы ППД)

1324\*; 1998; 05.15.13 и 05.14.17;  
Гареев А.Г.

Прогнозирование долговечности  
магистральных трубопроводов,  
эксплуатирующихся в условиях  
коррозионно-механических воздействий

1325\*; 1998; 03.17.07; Абызгильдин А.Ю.  
Анализ технологических схем процессов  
переработки углеводородного сырья с  
использованием графических моделей

1326\*; 1998; 05.15.06; Зейгман Ю.В.  
Регулирование фильтрационных  
характеристик нефтегазонасыщенных  
пород при вторичном вскрытии пластов и  
глушении скважин

1327\*; 1998; 05.15.13; Черняев К.В.  
Разработка системы предупреждения  
отказов и продления срока службы  
нефтепроводов России

1328\*; 1998; 05.15.10; Измухамбетов Б.С.  
Разработка составов, технологии  
получения и применения  
порошкообразных материалов

1329; 1998; 05.15.06; Зайнутдинов Р.С.  
Совершенствование метода определения  
остаточной нефтенасыщенности пластов  
по керну для оценки коэффициентов  
вытеснения нефти водой

1330; 1998; 05.15.13; Набиев Р.Р.  
Планирование ремонтно-  
восстановительных работ нефтепроводов  
с учетом надежности и экологической  
безопасности

1331; 1998; 05.15.13; Колпаков А.П.  
Вибрация валов насосных агрегатов для  
перекачки нефти и нефтепродуктов

1332; 1998; 05.04.09; Вахитов А.Г.  
Обеспечение работоспособности  
выработавшей расчетный ресурс  
нефтехимической аппаратуры с  
обнаруженной при диагностике  
угловатости обечаек

1333; 1998; 05.04.07; Ишемгужин И.Е.  
Выбросы случайных колебаний и их  
использование при бурении скважин

1334; 1998; 02.00.03; Галеева А.Г.  
Анион-радикальные реакции азот- и  
кислородсодержащих 5-нитро-1,3-  
дигетероциклогексанов

1335; 1998; 02.00.13 и 07.00.10;  
Удовенко И.Ф.  
Становление комплекса химических  
средств защиты растений в  
Башкортостане (на примере НИТИГ и Сз)

1336; 1998; 02.00.13 и 07.00.10;  
Теплов Н.С.  
Зарождение и становление  
газопереработки в Башкортостане

1337; 1998; 05.17.07; Зорин А.В.  
Брикетирование бурых углей с  
использованием связующего коксо-  
асфальтовой композиции

1338; 1998; 02.00.13; Иванова О.В.  
Исследование алкилирования фенолов в  
присутствии металлооксидных  
катализаторов и разработка технологии  
получения 2,3,6-триметилфенола

1339; 1998; 05.17.07; Гиниятуллин В.М.  
Реологическое поведение тяжелого  
нефтяного сырья в процессе контактной  
деметаллизации в волновом поле

1340; 1998; 02.00.13; Муратшин А.М.  
Идентификация и количественное  
определение примесей промышленного  
этанола из различных видов сырья

1341\*; 1998; 05.17.07; Жирнов Б.С.  
Научно-методические основы и  
моделирование промышленных  
газотвердофазных процессов

1342; 1998; 05.15.06; Решетников Л.Б.  
Обеспечение условий безопасности  
эксплуатации газопромысловых систем с  
заглубленными коммуникациями на  
месторождениях Крайнего Севера

1343; 1998; 05.15.06; Давлетов К.М.  
Повышение эффективности  
эксплуатации аппаратов воздушного  
охлаждения газа на промыслах Крайнего  
Севера

1344; 1998; 05.15.13; Калачев И.Ф.  
Разработка конструкции и технологии  
производства металлополимерных труб  
для сооружения нефтепромысловых  
трубопроводов

1345; 1998; 05.04.09; Чиркова А.Г.  
Снижение повреждений в металле труб  
печей пиролиза в процессе  
паровоздушного выжига

1346; 1998; 05.04.09; Баязтов М.И.  
Повышение долговечности змеевиков  
трубчатых печей

1347; 1998; 05.04.09; Клыков М.В.  
Совершенствование пленочных  
теплообменных аппаратов  
вакуумной ректификации термически  
нестойких веществ

1348; 1998; 05.23.02; Княжев В.В.  
Исследование и оценка грунтов  
оснований, армированных парафином

1349; 1998; 05.15.06; Гилязетдинов З.Ф.  
Совершенствование методов управления  
свойствами тампонажных материалов и  
растворов на их основе при  
строительстве скважин.

- 1350\*; 1998; 05.15.06; Козлов Н.Ф.  
Оптимизация технологии разработки  
глубокозалегающих залежей легких  
нефтей Прикаспийской нефтегазоносной  
провинции
- 1351; 1998; 05.17.07; Шеррюбле В.Г.  
Разработка и промышленное внедрение  
технологии производства графита арки  
ВПП на основе пекового кокса (в виде  
научного доклада)
- 1352; 1998; 05.17.07 и 11.00.11;  
Галеев Р.Г.  
Решение экологических проблем при  
углублении переработки нефти
- 1353\*; 1998; 02.00.13; Бугай Д.Е.  
Теория и методология разработки и  
исследования ингибиторов коррозии под  
напряжением на основе продуктов  
нефтехимии
- 1354\*; 1998; 02.00.13; Габитов А.И.  
Технологии производства и применения  
ингибиторов коррозии на  
нефтехимических и нефтедобывающих  
предприятиях.
- 1355; 1998; 02.00.03; Хашпер А.М.  
Пространственная электронная структура  
1,3-оксатианов и их реакционная  
способность в некоторых  
гетеролитических реакциях
- 1356; 1998; 02.00.03; Рахманкулов А.И.  
Взаимодействие этилового эфира  
диазоуксусной кислоты с циклическими  
ацеталиями
- 1357; 1998; 02.00.03; Покало Е.И.  
Синтез, реакции восстановительного  
расщепления и биологическая активность  
азотсодержащих фурилзамещенных 1,3-  
дигетероциклопентанов
- 1358; 1998; 02.00.13; Васильев В.П.  
Получение перхлоруглеводородов из  
отходов производства эпихлоргидрина
- 1359; 1998; 02.00.03; Ясман Я.Б.  
Полихлорированные непредельные  
соединения. Спектральные параметры,  
свойства, реакционная способность
- 1360; 1998; 02.00.03; Вершинин С.С.  
Синтез и реакции бромпроизводных  
ацеталей и эфиров
- 1361; 1998; 05.04.09; Сагинбаев Р.Х.  
Повышение работоспособности базовых  
элементов с патрубками в агрегатах  
нефтегазохимических производств
- 1362; 1998; 05.23.02; Горбунов О.С.  
Совершенствование методов  
моделирования грунтовых оснований,  
взаимодействующих с деформируемым  
сооружением
- 1363; 1998; 05.23.08; Катков В.Е.  
Исследование и разработка технологии  
монтажа трубопроводов из полимерных  
материалов
- 1364; 1998; 05.15.13; Пережогин Ю.Д.  
Защита размываемых участков  
трубопроводов на подводных переходах  
через малые подводные преграды с  
помощью гибких конструкций на основе  
геосинтетиков
- 1365; 1998; 05.15.10; Катеев Р.И.  
Исследование и разработка технологии  
стабилизации глинистых пород при  
строительстве скважин
- 1366; 1998; 05.15.06; Харин А.Ю.  
Комплексный подход к выбору  
технологических жидкостей при  
глушении скважин
- 1367; 1998; 05.15.06; Гумеров О.А.  
Предупреждение образования  
водонефтяных эмульсий в скважинах с  
учетом гидродинамических процессов в  
призабойной зоне пласта

- 1368; 1998; 11.00.11; Кантор Л.И.  
Техногенные загрязнения источников  
питьевой воды и обеспечение его  
качества (на примере Уфимского  
промузла)
- 1369; 1998; 11.00.11; Купцов А.В.  
Разработка рациональных методов  
переработки нефтесодержащих отходов  
нефтеперерабатывающих заводов
- 1370; 1998; 08.00.05; Бахтизин Н.Т.  
Экономическая эффективность вывоза  
нефтепродуктов с  
нефтеперерабатывающих предприятий (в  
виде научного доклада)
- 1371; 1998; 05.04.09; Калашников С.А.  
Влияние условий эксплуатации на  
усталостную прочность оболочковых  
конструкций из стали 09Г2С
- 1372; 1999; 05.15.13; Янборисова Г.Г.  
Энергосбережение в процессах подогрева  
на нефтебазах
- 1373; 1999; 05.15.06; Ибрагимов Н.Г.  
Повышение полноты очистки  
поверхности внутрискважинного  
оборудования от органических  
соединений
- 1374; 1999; 02.00.13; Имашев Б.У.  
Разработка технологии переработки  
смолы пиролиза с получением нафталин-  
содержащего суперпластификатора
- 1375; 1999; 05.17.07; Усманов М.Р.  
Разработка и исследование  
олигомеризационной очистки бензинов  
пиролиза и висбрекинга
- 1376; 1999; 08.00.05; Шаталина М.А.  
Экономическая оценка повышения  
надежности функционирования  
технических систем (на примере АО  
"Башнефтехим")
- 1377\*; 1999; 05.15.06; Дегтярев Б.В.  
Регулирование технологических  
процессов добычи газа и сооружения  
скважин на месторождениях Севера
- 1378; 1999; 05.15.13; Лукьянова И.Э.  
Выбор рациональных параметров  
понтонных из вспененных полимеров для  
стальных вертикальных резервуаров
- 1379; 1999; 05.15.13; Павлова О.В.  
Разработка модели оптимального  
планирования ремонтно-  
восстановительных работ стальных  
вертикальных резервуаров
- 1380; 1999; 05.15.13; Суханов В.Д.  
Оценка качества труб демонтированных  
нефтепроводов
- 1381; 1999; 05.15.10; Гилязов Р.М.  
Совершенствование техники и  
технологии бурения боковых стволов
- 1382; 1999; 05.15.13; Смородова О.В.  
Вибродиагностирование технического  
состояния газоперекачивающих  
агрегатов компрессорных станций  
магистральных газопроводов
- 1383; 1999; 05.04.07; Хузина Л.Б.  
Исследование энергетических  
параметров гидравлических вибраторов  
для бурения горизонтальных скважин
- 1384; 1999; 05.04.09; Иванов С.П.  
Разработка методов расчета и  
совершенствование конструкций  
экструзионных головок для продольно-  
погонажных изделий
- 1385; 1999; 05.04.07; Габдрахимов Н.М.  
Совершенствование конструкции и  
исследование эффективности  
гидромеханических вибраторов с  
перекидным клапаном

- 1386; 1999; 05.04.09; Евдокимов Г.И.  
Оценка поврежденности колонных аппаратов по данным двухпараметрического контроля
- 1387; 1999; 03.00.23; Терехова Е.Я.  
Выделение продуцентов бета-специфичной циклодекстринглюкано-трансферазы и получение ферментных препаратов на их основе
- 1388; 1999; 08.00.05; Орешак А.Д.  
Организационно-экономические вопросы управления инновационной деятельности строительных фирм нефтегазового комплекса
- 1389; 1999; 05.04.09; Юминов И.П.  
Разработка кавитационно-вихревого аппарата для процесса окисления углеводородного сырья
- 1390; 1999; 05.04.09 и 19.00.03;  
Дулясова М.В.  
Обеспечение безотказной работы технологических установок НПЗ с учетом влияния профессиональных качеств производственного персонала
- 1391\*; 1995; 05.17.07 и 05.17.08;  
Зиганшин Г.К.  
Совершенствование технологии жидкостной экстракции в производстве нефтяных масел с использованием новых контактных устройств
- 1392\*; 1999; 05.17.07; Сидоров Г.М.  
Разработка и внедрение энергосберегающей технологии фракционирования нефтяных смесей с использованием сложных колонн с частично связанными потоками
- 1393; 1999; 08.00.05; Мотина Л.И.  
Совершенствование системы налогового стимулирования разработки нефтяных месторождений на поздней стадии эксплуатации (на примере ОАО "Татнефть")
- 1394; 1999; 05.23.02; Рыжков А.И.  
Разработка методики расчета плитных фундаментов на закарстованных основаниях и ее программная реализация
- 1395; 1999; 05.23.02; Норшайн А.В.  
Разработка метода устройства фундаментов с погружением свай на заданную отметку по результатам статического зондирования
- 1396\*; 1999; 05.17.07; Нигматуллин Р.Г.  
Совершенствование технологий производства масел, парафинов и расширение ассортимента нефтепродуктов
- 1397\*; 1999; 05.17.07; Мордухович Б.Ш.  
Научные основы и опыт применения вспучивающихся коксов в технологии производства графитированных электродов
- 1398; 1999; 08.00.05; Сафин Р.Р.  
Экономические проблемы согласования системы налогообложения с интересами товаропроизводителей
- 1399; 1999; 08.00.05; Бирюков Е.В.  
Социально-экономическая оценка инвестиционного потенциала нефтяных компаний
- 1400; 1999; 05.04.09; Нагуманов А.Х.  
Термосифонные теплообменники типа "газ-газ" для рекуперации тепла запыленных дымовых газов
- 1401; 1999; 05.04.09; Халимов А.А.  
Технология ремонта конструктивных элементов нефтехимического оборудования из стали 15X5M
- 1402; 1999; 05.04.07; Хабибуллин М.Я.  
Разработка вибротехники для эффективной закачки жидкости в нефтяной пласт



- 1403; 1999; 05.04.07; Рыскулов Р.Г.  
Система обеспечения работоспособности содовых печей в условиях эксплуатации
- 1404\*; 1999; 05.15.13; Азметов Х.А.  
Реконструкция сложных участков линейной части магистральных нефтепроводов
- 1405; 1999; 05.15.13; Бадиков Ф.И.  
Разработка системы мониторинга трубопроводов шельфовых месторождений, эксплуатируемых в осложненных условиях (на примере месторождения СРВ)
- 1406; 1999; 05.15.13; Нгуен Ф.Ф.  
Совершенствование системы транспорта нефтегазовой продукции скважин шельфовых месторождений
- 1407; 1999; 05.15.10; Нургалиев С.Т.  
Тампонажные кольматирующие системы и технология их применения
- 1408; 1999; 05.15.13; Михайлов А.В.  
Эффективность применения различных типов насосных агрегатов в условиях снижения производительности магистральных нефтепроводов
- 1409; 1999; 05.15.06; Газизов А.А.  
Технология повышения нефтеотдачи пластов комплексного действия на основе применения алюмохлоридов и щелочных реагентов на поздней стадии разработки нефтяных месторождений
- 1410; 1999; 05.15.13; Чичелов В.А.  
Обеспечение прочности газопроводов, проложенных по карстовой территории
- 1411\*; 1999; 05.17.08; Шулаев Н.С.  
Разработка методов расчета и моделирование аппаратов с вихревым движением гетерофазных сред
- 1412; 1999; 05.17.07; Муниров А.Ю.  
Интенсификация процесса риформинга совершенствованием конструкции реактора
- 1413; 1999; 11.00.11; Губайдуллин Н.М.  
Химмотологические аспекты загрязнения окружающей среды автомобильным транспортом
- 1414; 1999; 03.00.23; Жегневская Л.В.  
Биодеградация компонентов нефти и нефтепродуктов микроорганизмами
- 1415; 1999; 11.00.11; Ахметзянов Н.С.  
Исследование и разработка сорбционной очистки нефтесодержащих сточных вод
- 1416\*; 1999; 05.17.07; Гильмудинов А.Т.  
Некоторые аспекты применения кислородсодержащих соединений в автомобильных бензинах
- 1417; 1999; 02.00.03; Ключерева Е.В.  
Свойства и реакции оксониевых и карбониевых ионов, образующихся из некоторых ацеталей
- 1418; 1999; 02.00.03; Тюрин А.А.  
Молекулярный дизайн и биологическая активность производных азолов
- 1419; 1999; 02.00.13 и 07.00.10; Везирова М.М.  
Топливное производство Ново-Уфимского НПЗ (становление и развитие)
- 1420; 1999; 02.00.13 и 07.00.10; Чанышев Р.Р.  
Исторические аспекты производства химических реактивов на непрофильных предприятиях (на примере Уфимского химического завода)
- 1421; 1999; 02.00.13; Голубева И.В.  
Разработка ингибиторов сероводородной коррозии на основе кетосульфидов

- 1422; 1999; 02.00.13 и 07.00.10;  
Дюмаева И.В.  
Становление и развитие производства присадок к смазочным маслам
- 1423; 1999; 02.00.13; Каштанова Л.Е.  
Ингибиторы коррозии сталей на основе синтетических жирных кислот
- 1424; 1999; 02.00.13; Шулаев С.Н.  
Дегидрирование углеводородов C<sub>4</sub>-C<sub>5</sub> с термотрансформацией катализатором энергии СВЧ поля
- 1425; 1999; 05.17.07; Газизов Р.А.  
Совершенствование технологии получения технического углерода для лаков и красок
- 1426; 1999; 05.04.09; Тимохин А.Л.  
Совершенствование конструкций футеровок нагревательных печей
- 1427; 1999; 05.04.09; Буренин Д.В.  
Оценка вероятности отказа при эксплуатации стальных вертикальных резервуаров методами имитационного моделирования
- 1428; 1999; 05.04.09; Гайнанова А.Г.  
Оптимизация работ по неразрушающему контролю сосудов давления
- 1429; 1999; 05.04.09; Черных Ю.А.  
Повышение качества нефтегазоперерабатывающего оборудования рациональным выбором свойств металла кольцевых швов и пробного давления
- 1430; 1999; 05.04.09; Греб А.В.  
Повышение надежности трубопроводных коммуникаций технологических установок
- 1431; 1999; 05.15.06; Тазиев М.М.  
Совершенствование потокоотклоняющих технологий увеличения нефтеотдачи пластов на примере Абдрахмановской площади
- 1432; 1999; 05.15.13; Лисин Ю.В.  
Совершенствование методов подготовки и проведения капитального ремонта магистральных нефтепроводов
- 1433; 1999; 05.15.10; Умралиев Б.Т.  
Тампонажный материал с карбонатной добавкой для крепления скважин в агрессивных средах
- 1434; 1999; 05.15.10; Дмитриев А.Ю.  
Методика выбора оптимального варианта пространственного положения дополнительного ствола эксплуатационной колонны
- 1435; 1999; 05.15.10; Радионова С.В.  
Повышение качества и скорости бурения регулированием дифференциального давления
- 1436; 1999; 05.15.10; Самигуллин В.Х.  
Предупреждение и ликвидация осложнений при бурении горизонтальных скважин
- 1437; 1999; 02.00.13 и 07.00.10;  
Удалова Е.А.  
Исторические аспекты разработки и производства химических реактивов заказного ассортимента в России
- 1438\*; 1999; 05.17.07; Рахимов М.Н.  
Научные и практические разработки в области производства и применения силикафосфатных катализаторов в процессах олигомеризации нефтезаводских газов
- 1439; 1999; 03.00.23; Барахнина В.Б.  
Способы интенсификации биоочистки почвы и воды от нефти и некоторых буровых отходов
- 1440; 1999; 02.00.13; Насырова Л.А.  
Исследование и модифицирование катализаторов синтеза, эфиров-оксигенатов реформулированных бензинов

- 1441; 1999; 05.02.01; Ткаченко О.И.  
Образование фуллеренов в результате диффузионного насыщения сталей углеродом
- 1442; 1999; 05.15.10; Кузнецов А.В.  
Повышение эффективности работы заколонных пакеров при заканчивании горизонтальных скважин
- 1443; 1999; 05.15.10; Янгиров Ф.Н.  
Улучшение показателей бурения применением новой смазки в резьбовых соединениях бурильного инструмента
- 1444; 1999; 05.23.02; Коган Г.В.  
Разработка метода и средств автоматизированного использования данных статического зондирования при проектировании плитных фундаментов
- 1445\*; 1999; 02.00.13; Мазитова А.К.  
Синтез, свойства и возможные области применения несимметричных триазинов
- 1446; 1999; 02.00.03; Шахмаев Р.Н.  
Синтез ациклических феромонов на основе перегруппировки Кляйзена
- 1447; 1999; 02.00.13; Хаердинов Р.Э.  
Ингибиторы на основе четвертичных солей арилпиридинов, алкихинолинов и триазолов для защиты от коррозии нефтедобывающего оборудования
- 1448; 1999; 02.00.03; Кирлан С.А.  
Влияние структурных параметров азолов на их токсические свойства и прогноз токсичности
- 1449\*; 1999; 07.00.10; Джафаров К.И.  
История техники и технологии нефтяного дела на Северном Кавказе
- 1450\*; 2000; 05.17.07; Арсланов И.Г.  
Новые технологии в производстве технического углерода
- 1451\*; 2000; 05.17.08; Галиаскаров Ф.М.  
Разработка методов и алгоритмов расчета и анализа сложных технологических схем разделения нефтей и нефтепродуктов
- 1452; 2000; 05.17.08; Михайлов С.С.  
Физическая стабилизация нефтепродуктов в аппаратах с вертикальными контактными решетками
- 1453; 2000; 05.02.01; Коптев Н.П.  
Обеспечение безопасности технологических установок нефтепереработки с использованием систем противоаварийной защиты (на примере установки ЭЛОУ-АВТ-1)
- 1454; 2000; 05.02.01; Стороженко Ю.В.  
Оценка живучести аппаратов колонного типа нефтеперерабатывающих предприятий при действии внешнего взрыва
- 1455; 2000; 08.00.05; Калашникова Л.А.  
Организационно-экономическое обеспечение системы управления инфраструктурой научных исследований (на материалах ТЭК)
- 1456; 2000; 05.04.07; Попов В.И.  
Повышение работоспособности эксплуатационной и ремонтной техники штанговых скважинных насосных установок
- 1457; 2000; 05.04.07; Мусин М.М.  
Разработка герметизаторов устья и расходомеров для повышения эффективности исследования и эксплуатации скважин
- 1458; 2000; 05.15.10; Хаерланамов Р.Р.  
Экспериментальное изучение механизма очистки забоя от шлама при бурении глубоких скважин шарошечными долотами

- 1459; 2000; 05.15.13; Арсентьев А.А.  
Разработка технологии перекрытия трубопроводов, основанной на изменении фазового состояния транспортируемой среды
- 1460; 2000; 05.15.13; Фазлетдинов Р.А.  
Оценка технического состояния магистральных трубопроводов с учетом степени информативности эксплуатационных параметров
- 1461; 2000; 05.15.13; Локшин А.А.  
Совершенствование технологий эксплуатации открытых емкостей в системах транспорта и хранения нефти
- 1462; 2000; 05.17.07; Зиновьев С.А.  
Разработка технологии герметизирующих и изоляционных мастик на основе нефтяных остатков и полимерных модификаторов
- 1463; 2000; 02.00.13; Алексеев С.В.  
Разработка технологии химической переработки нафталиновых концентратов тяжелой смолы пиролиза
- 1464; 2000; 03.00.23; Кусова И.В.  
Поиск и применение активного штамма-деструктора фенола и его хлорированных производных
- 1465; 2000; 05.04.09; Солодовников Д.С.  
Вейвлеты и детерминированный хаос при анализе вибросигналов центробежно-компрессорных агрегатов
- 1466; 2000; 05.04.09; Абдрахманов И.Х.  
Разработка гидродинамического кавитационного аппарата для смешения систем жидкость-жидкость
- 1467; 2000; 05.04.09; Арсланбиев Р.К.  
Вихревой сепаратор для разделения эпихлоргидрина при производстве эпоксидной смолы
- 1468; 2000; 05.02.01; Альмухаметов А.А.  
Информационная модель процесса гидроочистки тяжелого газойля
- 1469; 2000; 05.15.06; Салихов З.С.  
Обоснование методов разработки и эксплуатации газовых месторождений полуострова Ямал
- 1470\*; 2000; 05.15.06 и 05.04.07;  
Ишмурзин А.А.  
Повышение эффективности добычи многокомпонентной продукции из малодебитных нефтяных скважин штанговыми насосами
- 1471; 2000; 11.00.11 и 02.00.13;  
Гафиатуллин Р.Р.  
Разработка экологически безопасных и ресурсосберегающих процессов переработки сероводорода
- 1472; 2000; 05.04.09; Наумкин Е.А.  
Оценка долговечности аппаратов, подверженных малоцикловой усталости, по скорости ультразвука (на примере стали 09Г2С)
- 1473; 2000; 05.04.09; Хайрудинова С.С.  
Совершенствование эжекторных аппаратов и разработка устройств ввода сырья в колонну для процессов нефтепереработки
- 1474\*; 2000; 05.04.07; Зубаиров С.Г.  
Разработка техники добычи высоковязких нефтей штанговыми насосами при кустовом размещении скважин
- 1475; 2000; 05.17.07; Шеррюбле В.Г.  
Разработка и промышленное освоение технологий производства конструкционных графитов горячего и холодного прессования на основе пекового кокса

- 1476; 2000; 05.17.07 и 05.17.08;  
Осинцев А.А.  
Моделирование и совершенствование технологии экстракционной очистки нефтяных масляных фракций
- 1477; 2000; 08.00.05; Микулик Д.С.  
Экономическая эффективность технического совершенствования нефтеперерабатывающего производства
- 1478\*; 2000; 05.15.06; Пономарев А.И.  
Повышение эффективности разработки залежей углеводородов в низкопроницаемых и слоисто-неоднородных коллекторах
- 1479; 2000; 05.04.09; Кузеев М.И.  
Закономерности накопления повреждений в сварных соединениях оболочек реакторов установок замедленного коксования
- 1480; 2000; 05.04.09; Ванчухин Н.П.  
Разработка аппаратов на основе кавитационно-вихревого эффекта для окисления сырья и отделения газов при получении битума
- 1481; 2000; 02.00.03; Просочкина Т.Р.  
Синтез и исследование некоторых свойств оснований Шиффа, содержащих дигидропирановый фрагмент
- 1482; 2000; 07.00.10 и 02.00.03;  
Марушкина Н.М.  
Становление производства органических красителей в России (на примере Ново-Чебоксарского АО "Химпром")
- 1483; 2000; 11.00.11; Шангареев Р.Р.  
Ликвидация донных отложений нефтешламовых амбаров с применением новой плазмохимической технологии
- 1484; 2000; 05.02.01; Годовский Д.А.  
Образование фуллеренов при кристаллизации чугунов
- 1485; 2000; 05.04.09; Макаренко О.А.  
Совершенствование конструкций резервуаров с плавающими крышами (понтонными)
- 1486; 2000; 05.04.09; Абдуллин Л.Р.  
Повышение и оценка ресурса нефтехимического оборудования накладными элементами
- 1487; 2000; 05.17.07; Лобыч А.М.  
Брикетиrowание коксовой мелочи со связующими и коксование частично-брикетированных шихт в производства металлургического кокса
- 1488\*; 2000; 05.17.08 и 05.15.06; Лесухин С.П.  
Интенсификация тепломассообменных процессов в технологии промышленной подготовки нефти на основе принципа газожидкостного взаимодействия на вертикальных контактных решетках
- 1489; 2000; 05.15.06; Кононов В.И.  
Повышение эффективности и разработки добычи и подготовки газа на месторождениях Среднего Приобья и севера Тюменской области
- 1490; 2000; 05.15.06; Сливнев В.А.  
Повышение эффективности эксплуатации скважин на многозалежных объектах нефтегазоконденсатных месторождений
- 1491; 2000; 05.04.07; Рязанцев А.О.  
Разработка метода виброакустической диагностики глубиннонасосных штанг в процессе эксплуатации
- 1492\*; 2000; 05.04.07; Галеев А.С.  
Разработка теоретических основ снижения потерь осевой нагрузки на долото при бурении горизонтальных скважин

- 1493; 2000; 05.04.09; Фетисов В.И.  
Разработка конструкций контактных устройств для массообменных колонн и исследование эффективности их работы
- 1494; 2000; 02.00.13; Бадикова А.Д.  
Усовершенствование процесса сернокислотного алкилирования изоалканов олефинами
- 1495; 2000; 03.00.13; Рахматуллина Ф.Т.  
Усовершенствование промышленного процесса гидрирования фурфурола и масляных альдегидов и утилизация кубового остатка производства бутиловых спиртов
- 1496; 2000; 05.23.02; Рыбаков А.В.  
Экспериментальное исследование работы грунтового основания, вытрамбованного под фундамент-оболочку
- 1497\*; 2000; 05.04.09; Бакиев Т.А.  
Разработка теплообменных агрегатов на базе термосифонов для производств нефтехимии
- 1498\*; 2000; 05.04.07; Галлямов И.И.  
Магнито- и вибролокация дефектов нефтепромысловых трубопроводных коммуникаций и оборудования
- 1499\*; 2000; 05.04.09; Абдуллин Р.С.  
Обеспечение работоспособности нефтегазохимического оборудования
- 1500; 2000; 05.04.09; Тляшева Р.Р.  
Оптимизация теплообмена в радиантной секции трубчатой печи
- 1501; 2000; 05.04.07;  
Монтасер Хусни Ибрагим Хрейс  
Совершенствование струйного агрегата для обработки призабойной зоны скважины
- 1502; 2000; 08.00.05; Тарасюк В.М.  
Проблемы повышения эффективности нефтегазодобывающего производства на основе применения методов увеличения нефтеотдачи
- 1503; 2000; 05.15.13; Нгуен Тхук Кханг  
Разработка технологии транспорта нефти, исключаяющей расслоение эмульсий с целью повышения надежности эксплуатации нефтепроводов на шельфе Вьетнама
- 1504\*; 2000; 05.15.10; Шлык Ю.К.  
Повышение эффективности турбинного бурения путем улучшения характеристик турбобура и передача забойной информации по механико-гидравлическому каналу связи
- 1505; 2000; 05.17.07; Кувшинов Д.Г.  
Разработка процесса каталитической переработки углеводородных газов с получением филаментарного углерода и водорода
- 1506; 2000; 15.15.06; Червякова А.Н.  
Прогноз эффективности методов воздействия на пласт и методов увеличения нефтеотдачи в различных геолого-физических условиях
- 1507; 2000; 05.16.06; Исламов Р.Г.  
Геолого-технологические аспекты повышения эффективности разработки низкопродуктивных коллекторов
- 1508; 2000; 08.00.05; Руфанов А.П.  
Совершенствование управления издержками производства на нефтеперерабатывающих предприятиях
- 1509; 2000; 08.00.05; Юшкова И.В.  
Экономическая оценка и прогнозирование экологических последствий разработки нефтяных месторождений
- 1510; 2000; 02.00.03; Егоров Н.А.  
Синтез и квантовохимическое исследование комплексов нитрилов с хлоридами d-элементов

- 1511; 2000; 07.00.10 и 02.00.13;  
Вахитова Р.Г.  
Становление и развитие переработки сернистых и высокосернистых нефтей на Уфимском нефтеперерабатывающем заводе
- 1512; 2000; 03.00.03; Чанышев Р.Р.  
Радикальные и окислительно-восстановительные реакции n-алкилгипогалогенов с некоторыми кислородсодержащими и металлированными соединениями
- 1513; 2000; 07.00.10; Зенцов В.Н.  
Исторические аспекты разработки и производства анодных заземлителей для защиты от электрохимической коррозии
- 1514; 2000; 07.00.10; Мукаев И.С.  
Исторические аспекты использования нефтяных битумов в производстве асфальтобетонных смесей
- 1515; 2000; 02.00.13 и 07.00.10;  
Терентьев В.С.  
Совершенствование производства синтетического этилового спирта методом прямой гидратации этилена (на примере ОАО "Уфаоргсинтез")
- 1516; 2000; 05.15.13; Кантемиров И.Ф.  
Разработка методов диагностики объектов трубопроводного транспорта на основе тепловизионного контроля
- 1517; 2000; 05.15.13; Шаммазов А.А.  
Совершенствование методов и средств ликвидации последствий аварий на магистральных нефте- и нефтепродуктопроводах
- 1518; 2000; 05.15.3; Савичев Е.В.  
Совершенствование систем энергоснабжения в процессе подогрева на нефтебазах
- 1519; 2000; 05.15.13; Виноградов Д.А.  
Совершенствование конструкции металлопластовых труб и технологии их монтажа при сооружении трубопроводов
- 1520\*; 2000; 05.15.10; Янтурин А.Ш.  
Научно-методические основы технологических решений заканчивания скважин (на основе исследований системы колонна-скважина-порода)
- 1521; 2000; 11.00.11; Байназарова Э.Л.  
Утилизация побочных продуктов и отходов производства синтетических жирных кислот
- 1522; 2000; 03.00.23; Халимова Л.Х.  
Разработка биокаталитических систем для синтеза оптически активных веществ и утилизации энихлоргидрина и хлоргидринов глицерина
- 1523; 2000; 03.00.23 и 11.00.11;  
Филиппов В.Н.  
Комплексная очистка высококонцентрированных стоков, содержащих нефтепродукты, ПАВ и фенолы
- 1524; 2000; 05.23.02; Жилин А.Н.  
Экспериментальное исследование системы контроля за свайным основанием плитного фундамента при карстовых проявлениях
- 1525; 2000; 05.23.02; Могучева Т.А.  
Разработка методов определения жесткостных характеристик грунтового основания по результатам испытания эталонных свай
- 1526; 2000; 05.04.09; Егоров В.И.  
Совершенствование конструктивного и материального оформления реакторов установок замедленного коксования
- 1527\*; 2000; 05.04.07; Бажайкин С.Г.  
Исследование характеристик и модернизация насосных агрегатов нефтяных промыслов
- 1528; 2000; 05.04.09; Матвеев Н.Л.  
Повышение качества базовых элементов нефтехимической аппаратуры рациональным выбором технологических

параметров формизменяющих операций их производства

1529; 2000; 02.00.13; Сухарева И.А.  
Синтез и свойства производных 3,6-диметил-1,2,4-гриазина и разработка технологии их получения

1530; 2000; 02.00.03; Рольник К.Б.  
Квантовохимические расчеты строения и свойств комплексов замещенных циклических нитрилов с хлоридами d-элементов

1531; 2000; 02.00.13; Брагина А.Н.  
Экстракция 2-хлор-4-нитрофенола органическими растворителями

1532; 2000; 07.00.10 и 02.00.13;  
Аминова Г.К.  
Этапы становления и развития производства регуляторов роста и развития растений

1533; 2000; 05.17.07; Кутуков И.Е.  
Разработка рецептуры и технологии промышленного производства нефтяного антисептика ЖТК

1534; 2000; 08.00.05; Мулюков А.Р.  
Экономическая оценка структурно-технологической политики в нефтеперерабатывающей промышленности

1535; 2000; 08.00.05; Шайнурова А.А.  
Организационно-экономические вопросы повышения надежности систем трубопроводного транспорта нефти

1536; 2000; 05.17.08; Ибулаев Р.Г.  
Моделирование работы секционированной адсорбционной колонны

1537; 2000; 02.00.03; Мельницкий И.А.  
Пространственное и электронное строение кислород- и серосодержащих 1,3-дигетероциклоалканов и их реакции с

органическими соединениями магния, алюминия и кремния

1538; 2000; 02.00.13; Эйдемиллер Ю.Н.  
Ингибиторы коррозии на основе комплексов, содержащих соли переходных металлов

1539; 2000; 02.00.03; Акбалина З.Ф.  
Окисление 1,3-диоксациклоалканов диметилдиоксираном и некоторыми неорганическими окислителями

1540; 2000; 05.02.01; Назарова М.Н.  
Исследование механизмов релаксаций внутренних напряжений в стенке резервуара и их влияние на развитие процессов разрушений

1541; 2000; 05.02.01; Кулеева Т.В.  
Механохимическое поведение высокопрочных чугунов с шаровидным графитом

1542; 2000; 05.02.21; Гайнуллина З.А.  
Обеспечение безопасности производства элементарной серы

1543; 2000; 05.17.07 и 02.00.13;  
Япаев Р.Ш.  
Разработка технологии приготовления микросферических катализаторов оксихлорирования этилена

1544; 2000; 05.17.07; Нигматуллин В.Р.  
Совершенствование процессов производства парафинов и церезинов и разработка математической модели растворимости твердых углеводородов в кетон-ароматических растворителях

1545; 2000; 05.17.07 и 05.13.06;  
Муртазин Т.М.  
Ситуационное моделирование технологических процессов нефтепереработки при оперативном управлении по показателям качества продуктов



1546; 2000; 05.23.08; Мамлеев Р.Ф.  
Проектирование организации  
строительства нетиповых и  
территориально расположенных  
жилищно-гражданских объектов

1547; 2000; 05.23.02; Балобанов А.В.  
Экспериментальное исследование и  
разработка методов производственного  
контроля несущей способности  
фундаментов, выполняемых вытрамбо-  
выванием

1548; 2000; 03.00.23; Галеева Г.Р.  
Совершенствование биотехнологии и  
контроля очистки сточных вод  
предприятий нефтехимического  
комплекса

1549; 2000; 08.00.05; Каткова О.А.  
Совершенствование методов управления  
оборотными средствами на предприятиях  
переработки нефти

1550; 2000; 08.00.05; Веревкин И.А.  
Организационно-экономическое  
обеспечение разработки системы  
оперативного управления  
нефтеперерабатывающим производством

*Именной указатель*

А			
Абаков Г.С. ....	19	Алексеев С.В. ....	83
Абашев Р.Г. ....	43	Алиев Р.М. ....	51
Аббасов Г.Г. ....	68	Алмаев Р.Х. ....	17
Абдеев Р.Г. ....	50, 70*	Алмазова Г.А. ....	46
Абдрахимов Ю.Р. ....	17, 65*	Альмухаметов А.А. ....	83
Абдрахманов Г.С. ....	56*	Амерханов Р.Р. ....	63
Абдрахманов И.Х. ....	83	Аминов А. ....	33
Абдрашитов Я.М. ....	63	Аминова Г.К. ....	87
Абдуллин И.Г. ....	54*	Амиров Я.С. ....	26
Абдуллин Л.Р. ....	84	Амирханов К.Ш. ....	47
Абдуллин М.М. ....	39	Анасова Т.А. ....	73
Абдуллин Р.С. ....	62, 85*	Андиранов В.М. ....	46
Абдулмазитов Р.Г. ....	33	Андрейчиков Ю.С. ....	45*
Абдильминев К.Г. ....	32, 73*	Андрюшенко Т.П. ....	33
Абзалов Р.М. ....	50	Аннаев С. ....	34
Абрамзон Л.С. ....	40*	Антипанова В.Е. ....	19
Абрамова А.А. ....	36	Антипин Ю.В. ....	3, 65*
Абузова Ф.Ф. ....	16*	Антипов В.Н. ....	3
Абукадыров А. ....	31*	Антонов К.В. ....	66
Абызбаев И.И. ....	52*	Антонов Л.Т. ....	11
Абызгильдин А.Ю. ....	64, 75*	Антошкин С.Т. ....	10
Абызгильдин Ю.М. ....	23*	Арефьева Н.И. ....	43
Авдеева Л.А. ....	37	Арменский Е.А. ....	3
Аверина М.В. ....	5	Арсентьев А.А. ....	83
Агаев С.Г. ....	64*	Арсланбиев Р.К. ....	83
Агакишиева М.Я. ....	54*	Арсланов И.Г. ....	45, 82
Агзамов А.Х. ....	60	Арсланов Ф.А. ....	45
Агзамов Ф.А. ....	12, 59*	Арсланов Ф.Г. ....	60
Агишев В.Т. ....	25	Артемьев А.Ф. ....	18
Аглиуллин А.Х. ....	59	Артемьев С.А. ....	68
Аглиуллин М.Х. ....	50	Аскараров Р.М. ....	50
Адигамов М.Г. ....	7	Астафьев В.Н. ....	41
Адижиев А.Ю. ....	63*	Асфандияров Р.А. ....	34
Азаров О.И. ....	48	Афанасьев А.С. ....	26
Азметов Х.А. ....	80*	Ахатов Ш.Н. ....	13
Азнабаев Ш.Т. ....	42	Ахмадеев М.Г. ....	46
Аитова Н.З. ....	37	Ахмадеева Е.А. ....	36
Айдогдыев А. ....	54*	Ахмадуллин М.М. ....	27
Акбалина З.Ф. ....	87	Ахматдинов Р.Т. ....	29
Акбердин А.М. ....	25	Ахмедов А.И. ....	57*
Акбулатов Т.О. ....	10	Ахмеров И.З. ....	19
Акчурин Х.И. ....	36	Ахметзянов Н.С. ....	80
Александров В.К. ....	25	Ахметзянова Ф.Т. ....	20
Алексашев В.И. ....	61	Ахметов А.А. ....	70
Алексеев Л.А. ....	45*	Ахметов А.Ф. ....	17, 43*
Алексеев П.М. ....	21	Ахметов М.М. ....	6, 66*
		Ахметов Р.А. ....	16
		Ахметов С.А. ....	16*

Ахметов Ф.Ш. ....	26
Ахметова Л.А. ....	22
Ахметханова Ф.М. ....	44
Ахметшин Д.М. ....	67
Ахметшин Э.А. ....	5
Ахунова М.Э. ....	67

**Б**

Бабаев С.Д. ....	47
Бабаева В.Г. ....	26
Бабин Л.А. ....	13
Багабов М.В. ....	32*
Багаутдинов Д.Т. ....	49
Бадиков Ф.И. ....	80
Бадиков Ю.В. ....	41
Бадикова А.Д. ....	85
Бажайкин С.Г. ....	24, 86*
Байда Ю.В. ....	14
Байзаков М.К. ....	62
Байков И.Р. ....	44*
Байкова Л.Р. ....	74
Байметов З.М. ....	63
Баймухаметов Д.С. ....	20
Байназарова Э.Л. ....	86
Байраков М.Н. ....	41
Байрамов С.Б. ....	60
Бакарджиева В.И. ....	11
Бакиев Т.А. ....	71, 85*
Бакиров Д.Л. ....	73
Балакирева С.В. ....	65
Баланич А.А. ....	67
Балобанов А.В. ....	88
Банков И.Р. ....	68
Баранова Ю.Г. ....	52
Барахнина В.Б. ....	81
Баринов Б.А. ....	24
Барков И.И. ....	21
Барковский Б.Л. ....	40
Басырова Р.Ш. ....	12
Батталов Р.М. ....	41
Батырбаев Н.А. ....	30
Батырова Р.М. ....	42
Бахтегареева Э.С. ....	73
Бахтизин Н.Т. ....	78
Бахтизина Р.З. ....	31
Баязтов М.И. ....	76
Безрук А.В. ....	60
Белик А.В. ....	68*
Беликова И.А. ....	45
Белов Г.П. ....	6
Белозеров В.А. ....	9
Белозерова З.Л. ....	27
Белоплицев И.А. ....	55
Белорусова Н.Л. ....	69
Бердичевский В.И. ....	66
Бердыева Э.А. ....	55
Березин В.А. ....	27
Березина З.Н. ....	27
Беркович М.Н. ....	53
Беркутов И.С. ....	31
Бернштейн М.В. ....	30
Биберман М.И. ....	24
Бикбаев А.З. ....	57
Бикбаев Ф.А. ....	7
Бикбулатов Р.Р. ....	73
Бикбулатов И.Х. ....	3, 40*
Бикбулатов И.Х. ....	25
Биккулова Р.Н. ....	31
Билалов Ф.Р. ....	28
Билецкий М.М. ....	27
Бирюков Е.В. ....	79
Благарь С.В. ....	60
Блинов И.Г. ....	42
Блох А.Р. ....	49
Богатых К.Ф. ....	55*
Богданов В.С. ....	4
Богданов В.С. ....	23
Богданов Р.М. ....	42
Богданов Р.З. ....	30
Болдов Н.Г. ....	18
Борисова И.А. ....	28
Ботыгин В.П. ....	14
Бочарова Т.И. ....	19
Бочков С.А. ....	57
Брагина А.Н. ....	87
Бражник В.П. ....	34
Бреслер И.Г. ....	39
Бронштейн Д.Ф. ....	4
Брот А.Р. ....	64
Брот Р.А. ....	29
Брудник Б.М. ....	23
Брудник И.М. ....	55
Бубнов В.А. ....	58*
Бугай Д.Е. ....	77
Булатова О.Ф. ....	63
Булгаков Р.Т. ....	12
Бульчук Д.Д. ....	4
Буренин В.А. ....	24, 68*
Буренин Д.В. ....	81
Буслаев В.Ф. ....	66

Бусыгина Н.В. ....	64
Буторин О.И. ....	16
Быков И.Ю. ....	70*
Быкова Т.Л. ....	67
Быстров М.М. ....	44
Бячков А.И. ....	38

**В**

Ваганов С.Ю. ....	56
Валеев М.Д. ....	18
Валеев М.Х. ....	44
Валеева Н.А. ....	53
Валитов Р.Р. ....	74
Валуйскова Т.Н. ....	60*
Валявин Г.Г. ....	46
Валянин Г.Г. ....	14
Ванчухин Н.П. ....	84
Ванчухина Л.И. ....	69
Варламов Е.П. ....	71*
Варламов С.Е. ....	74
Варшавский И.П. ....	55
Васильев В.В. ....	53
Васильев В.И. ....	32
Васильев В.П. ....	77
Васильев Е.В. ....	71
Васильева И.И. ....	22
Васин Е.С. ....	72
Вафин И.А. ....	42
Вахитов В.Ш. ....	28
Вахитов А.Г. ....	76
Вахитов М.Ф. ....	13
Вахитова Р.Г. ....	86
Вдовин К.И. ....	3
Ведерникова Т.Г. ....	40
Везиров Р.Р. ....	63
Везирова М.М. ....	80
Векерик В.И. ....	61*
Веклеев В.А. ....	19
Векштейн М.Г. ....	10
Веревкин И.А. ....	88
Веремеенко А.А. ....	15
Веремеенко С.А. ....	31
Вершинин С.С. ....	77
Вильданов А.А. ....	65
Вильданов А.Ф. ....	34
Виноградов Д.А. ....	86
Власов А.В. ....	4
Возняк М.П. ....	65
Волков А.А. ....	46
Володин В.Г. ....	7

Волохов В.Я. ....	12
Волошин Н.Д. ....	35*
Вороненко Б.И. ....	9
Воронкона Л.В. ....	24

**Г**

Габдрахимов М.С. ....	22, 64*
Габдрахимов Н.М. ....	78
Габитов А.И. ....	52, 77*
Гадельшин Р.З. ....	66
Газиев Р.Р. ....	62
Газизов А.Ш. ....	5, 54
Газизов А.А. ....	80
Газизов Р.А. ....	81
Газизова Л.Б. ....	32
Гайдамак В.В. ....	16
Гайнанова А.Г. ....	81
Гайнуллина З.А. ....	87
Гайнуллина З.М. ....	56
Гайсин Р.М. ....	11
Галеев А.С. ....	54, 84*
Галеев В.Б. ....	50
Галеев М.Н. ....	62
Галеев Р.Г. ....	37
Галеев Р.Г. ....	69
Галеев Р.Г. ....	77
Галеев Э.М. ....	30
Галеева А.Г. ....	76
Галеева Г.Р. ....	88
Галеева Р.А. ....	21
Галиакбаров В.Ф. ....	17
Галиаскаров Ф.М. ....	82*
Галиахметов Р.Н. ....	38
Галиев В.С. ....	31
Галиев Р.А. ....	51
Галикеев А.Р. ....	71
Галикеев Р.К. ....	10
Галимов Ж.Ф. ....	50*
Галимов И.М. ....	36
Галимов М.А. ....	21
Галин Ф.М. ....	50
Галиуллин М.М. ....	47
Галлямов А.М. ....	71
Галлямов А.А. ....	71
Галлямов А.К. ....	10*
Галлямов И.И. ....	85
Галлямов М.А. ....	3
Галлямов М.Н. ....	7
Галлямова Э.А. ....	7
Галян Д.А. ....	19



Джафаров К.И. ....	82*
Диденко В.С. ....	12
Дизенко Е.И. ....	4
Дихтярь Т.Д. ....	73
Дмитриев А.Ю. ....	81
Дмитриева М.В. ....	69
Добрянский В.Г. ....	20
Долгих О.Ф. ....	62
Долгодворова Г.Н. ....	32
Долматов Л.В. ....	5, 67*
Доломатов М.Ю. ....	41
Дороднов И.П. ....	57*
Драйко Л.И. ....	5
Драчева С.И. ....	62
Дровецкая Л.А. ....	10
Дровников П.Г. ....	59
Дроздов А.С. ....	48*
Дулясова М.В. ....	79
Душин А.А. ....	38
Душин П.Н. ....	13
Дьяченко В.А. ....	38
Дьячук И.А. ....	74
Дюмаева И.В. ....	81

**Е**

Евдокимов Г.И. ....	79
Евдокимова А.С. ....	29
Евтушенко Е.В. ....	61
Егиазаров Ю.Г. ....	37*
Егоров В.И. ....	86
Егоров И.В. ....	59*
Егоров Н.А. ....	85
Ежов М.Б. ....	59
Екшибаров В.С. ....	65
Емельянов А.Н. ....	3
Емков А.А. ....	29
Еникеев Р.М. ....	42
Еникеев М.Д. ....	43
Еникеева Л.С. ....	5
Еремин И.Н. ....	41
Ермилов О.М. ....	62, 69
Есенков М.Г. ....	22

**Ж**

Жангильдина Р.С. ....	7
Жданов А.Г. ....	14
Жданов Р.А. ....	17
Жданова Т.Г. ....	70
Жегневская Л.В. ....	80
Железко Е.П. ....	15

Жженов В.Г. ....	66
Жилин А.Н. ....	86
Жирнов Б.С. ....	11, 76*
Жуковин С.М. ....	52
Жулаев В.П. ....	35
Журавлев Г.В. ....	35
Журавлев Г.И. ....	12
Журкин О.П. ....	49
Журкина И.П. ....	55

**З**

Забиров Ф.Ш. ....	45
Загидуллин Р.М. ....	24
Загиров М.М. ....	5, 44*
Загирова Ф.Ш. ....	15
Заикина О.А. ....	67
Зайнетдинов Э.А. ....	13
Зайнуллин А.Г. ....	46
Зайнуллин В.Ф. ....	70
Зайнуллин Р.С. ....	47*
Зайнуллин Х.Н. ....	17
Зайнутдинов Р.С. ....	75
Зайцева С.А. ....	18
Закиров О.А. ....	60
Закшевский Н.А. ....	61
Замилова Л.М. ....	22
Запорин В.П. ....	30
Зарипов А.Г. ....	20
Зарипов А.К. ....	40
Захаров Н.М. ....	54
Захаров Н.П. ....	52
Зац А.С. ....	73
Зворыгина О.Б. ....	66
Зейгман Ю.В. ....	23, 75*
Зеленина В.В. ....	8
Зелечонок Ю.Б. ....	39
Зелькинд М.Е. ....	17
Зельцер П.Я. ....	57*
Земенков Ю.Д. ....	43
Землянский В.Н. ....	14
Земцова В.Д. ....	36
Зенцов В.Н. ....	86
Зиганшин Г.К. ....	79
Зимин А.Ф. ....	4
Зиновьев А.П. ....	15, 62*
Зиновьев С.А. ....	83
Зозуля Г.П. ....	26
Зорин А.В. ....	76
Зорин В.В. ....	38*
Зорина Л.Н. ....	52

Зотов А.Н.....	67
Зубаиров С.Г.....	14, 83*
Зубарев В.Г.....	11
Зубарев И.Г.....	23
Зубкова Н.А.....	10
Зырянов В.П.....	3

**И**

Ибадуллаев Б.....	61
Ибатуллин У.Г.....	62*
Ибрагим А.....	53
Ибрагимов И.Г.....	42, 72*
Ибрагимов Н.Г.....	78
Ибрагимова Р.Р.....	58
Ибрагимова Н.В.....	9
Ибраев С.О.....	45
Ибраева Э.М.....	47
Ибулаев Р.Г.....	87
Иванов А.Ф.....	26
Иванов П.Л.....	34
Иванов С.А.....	6
Иванов С.П.....	78
Иванова Л.П.....	56
Иванова О.В.....	76
Иванова Т.С.....	18
Игнатъев Н.И.....	33
Идрисов Р.Х.....	26
Идрисова Т.Ш.....	19
Измайлов Р.Б.....	9
Измухамбетов Б.С.....	68, 75*
Илембитов Ш.М.....	60
Илембитова Р.Н.....	36
Ильин В.А.....	41
Ильина Т.Ф.....	66
Имашев Б.У.....	78
Имашев У.Б.....	24*
Интяшин А.Д.....	30
Ионов А.В.....	72
Иосибидзе Д.С.....	55*
Июшпе М.Н.....	56
Ипполитов В.В.....	62
Исаков М.Ю.....	31
Исламов Р.Г.....	85
Исмагилов И.Х.....	60
Исмагилов И.Ю.....	3
Исмагилов Т.А.....	34
Исмагилов Ф.Р.....	17
Исмаком Р.А.....	42
Исхаков Р.Г.....	21
Ишбаев Г.Г.....	56, 72*

Ишемгужин Е.И.....	5, 54*
Ишемгужин И.Е.....	76
Ишкильдин А.Ф.....	9, 73*
Ишмаков Р.М.....	69
Ишмурзин А.А.....	83
Ишмухаметова А.М.....	31
Иштеев Р.Ф.....	59
Иштиряков М.С.....	33

**К**

Коган В.В.....	71
Кабилов А.Г.....	64
Кабиров Б.З.....	44
Каган Я.М.....	10*
Кагарманов Н.Ф.....	37*
Кадыров Ю.Т.....	28
Каждан В.Д.....	63
Казацким В.Г.....	26
Казырбаев Ф.М.....	66
Казьмин А.В.....	37
Какаджанов Г.....	38
Калачев И.Ф.....	76
Калашников В.Ф.....	62*
Калашников С.А.....	78
Калашникова Л.А.....	82
Калентьев С.В.....	44
Калистратова Т.А.....	46
Кальметьев З.Х.....	52
Каменский А.А.....	58*
Канаев Г.И.....	8
Кандауров А.А.....	8
Кандинский В.Д.....	16
Кантемиров И.Ф.....	86
Кантор Е.А.....	30*
Кантор Л.И.....	78
Капитонов Г.Н.....	28
Каплан Л.С.....	16
Капорский В.К.....	22
Каприелов К.Л.....	69
Карабалин У.С.....	39
Каравайченко М.Г.....	40
Караев О.А.....	21
Караев Я.Н.....	29
Каракуц В.Н.....	67*
Каримов З.Ф.....	14
Каримов Н.Х.....	44*
Карпицкий В.И.....	51
Касьянов В.А.....	14
Катеев В.С.....	21
Катеев Р.И.....	77

Катков В.Е.....	77	Кондратьев И.И.....	46
Каткова О.А. ....	88	Кондрашева Н.К.....	71*
Кашин А.А. ....	9	Кондрашкин В.Ф.....	6
Каштанова Л.Е.....	81	Конесев Г.В. ....	3, 46*
Квон Г.М. ....	75	Коновалов Н.И. ....	14
Келарев В.И.....	51	Кононов В.И. ....	84
Керимова Л.С.....	56	Коптев Н.П. ....	82
Кефели Э.Е.....	7	Кореняко А.В.....	26
Киладзе Т.К.....	22, 40*	Корнак А.А. ....	28
Кимсанов Б.Х.....	49*	Корнеев С.В.....	44
Киреев И.Р.....	28	Коробейников Н.Ю.....	52
Киреева М.С.....	49	Коробков Г.Е. ....	4
Кириллов И.Т.....	48	Коробкова В.М.....	61
Кириллов Т.С.....	4	Коротеев П.С.....	74
Кириллук Б.А.....	52	Корыпаев П.Н.....	42
Кирлан С.А.....	82	Косарева В.М.....	51
Киселев Г.И.....	20	Коснырев Б.А. ....	36
Китуев Б.Н.....	67	Костюкевич Л.Л. ....	34
Клеев А.М. ....	4	Котельников И.Е. ....	59
Клейнос И.Р. ....	61	Коцкулич Я.С. ....	16
Климашкин И.И.....	22	Кочетков В.Д. ....	6
Климин В.Н.....	73	Кочеткова И.В. ....	49
Климова Н.И. ....	34	Кочинашвили М.В. ....	48
Клыков М.В.....	76	Кошелев А.Т.....	64
Ключерева Е.В. ....	80	Кошкарров В.Я.....	6
Кнаус Е.Р.....	33	Кравцов В.В.....	14
Кнышенко А.Г. ....	32	Кравцов В.М.....	37*
Княжев В.В.....	76	Красногорская Н.Н. ....	19, 58*
Князев С.В.....	15	Кретинин М.В.....	51*
Ковалева Л.В.....	50	Круглов Д.Э.....	39
Коваленко В.В. ....	73	Крылов В.И.....	11
Коваленко Г.И.....	8	Крысин Н.И. ....	18, 48*
Ковальчук А.С. ....	40	Крысина Т.И.....	37
Коган Г.В.....	82	Крюков В.А. ....	22
Козачук Б.А.....	51	Кувшинов Д.Г.....	85
Козин В.Г. ....	56*	Кудашева И.А.....	52
Козин В.М. ....	22	Кузеев И.Р.....	19, 47*
Козлов Н.Ф.....	77	Кузеев М.И. ....	84
Козлов С.К. ....	58	Кузнецов А.В.....	82
Козлова Н.Г.....	47	Кузнецов В.А.....	51
Козлова Р.Г. ....	21	Кузнецов М.В.....	13
Колбин А.М.....	39	Кузнецов О.Э.....	61
Коломейцев В.Т.....	6	Кузнецов Ю.С.....	7, 48*
Колонских С.В.....	45	Кузьмин А.З.....	8
Колотилов Ю.В.....	34, 55*	Кузьмина З.Ф.....	26
Колпаков А.П.....	75	Куковицкая Л.Б. ....	11
Колпаков Л.Г.....	11*	Куковицкий Д.М. ....	32
Кондаков Д.И.....	15	Кулагин В.П.....	74
Кондратьев А.А. ....	13*	Кулак Л.Г.....	44
Кондратьев В.А.....	16	Кулеева Т.В. ....	87



Кулиев Р.Б. ....	47
Кулиев Ф.А. ....	44*
Куликов Д.В. ....	74
Кулмурзин С.К. ....	31
Кулыев Х. ....	32
Кульнев А.И. ....	44
Куприн В.А. ....	50
Купцов А.В. ....	78
Курамин В.П. ....	25
Курамшин Э.М. ....	44*
Курбанов Д. ....	37
Курбанов И. ....	55
Курицын А.В. ....	49
Курмаева Е.С. ....	40
Курочкин А.К. ....	28
Кусова И.В. ....	83
Кутепов Б.И. ....	25
Кутлугужина И.Х. ....	15
Кутлуев М.А. ....	39
Кутуков И.Е. ....	87
Кутуков С.Е. ....	65
Кучумов Р.Я. ....	12

## Л

Лаврентьев А.С. ....	64
Лании И.П. ....	58
Лаптев А.Б. ....	69
Ларионов В.И. ....	39
Ларионов С.Л. ....	62
Латыпов А.Г. ....	29
Латыпов Р.Ш. ....	60
Лебедич С.П. ....	22
Левик Н.П. ....	17
Левин В.С. ....	31
Левинсон Л.М. ....	5
Левитанская О.В. ....	49
Лейберт Б.М. ....	7
Лейберт Т.Б. ....	74
Ленченкова Л.Е. ....	70
Лерке Г.Э. ....	29
Лесникова Е.Т. ....	65
Лесухин С.П. ....	84*
Лещинский С.Н. ....	3
Ли Г.С. ....	29
Лизунов А.Н. ....	23
Лимановский В.М. ....	20
Липкин А.Е. ....	36*
Лисин Ю.В. ....	81
Литвиненко А.Н. ....	71*
Лобыч А.М. ....	84

Логинов А.А. ....	53
Локшин А.А. ....	83
Ломакин С.П. ....	58
Луговая Л.В. ....	45
Луканов А.А. ....	57
Лукашенок В.Н. ....	13
Лукманов Р.Р. ....	25, 73*
Лукьянова И.Э. ....	78
Лунева Л.П. ....	41
Любушкин В.В. ....	23
Лягов А.В. ....	40
Лялин В.А. ....	10
Ляпина Н.К. ....	30*

## М

Мавлютов Р.М. ....	5
Мавлютов М.Р. ....	8*
Мавлютов Р.Ф. ....	52
Мавлютова И.И. ....	29
Магалимов А.Ф. ....	75
Магид А.Б. ....	46
Мазитов М.Ф. ....	20
Мазитова А.К. ....	32, 82*
Макаева Р.М. ....	44
Макаренко О.А. ....	84
Макаров А.В. ....	58
Макеев Н.М. ....	36
Маковеев С.В. ....	47
Максименко М.М. ....	36
Максименко Ю.М. ....	73
Максимов В.П. ....	9*
Максимов К.Т. ....	5
Максютов В.А. ....	12
Маликов Ф.Х. ....	11
Мальшев А.И. ....	64
Мальшев Н.А. ....	35
Мальшев С.Ю. ....	55
Мальшева Н.Ю. ....	58
Мальцев Н.А. ....	11
Малюшин Н.А. ....	28
Мамаева К.Н. ....	25
Мамедов А.М. ....	29
Мамедов А.И. ....	6, 61*
Мамедова Б.М. ....	56
Мамлеев Р.Ф. ....	88
Манапов Э.М. ....	72
Мандрус В.И. ....	12
Маннанова С.А. ....	31
Мансуров М.Н. ....	18
Мансурова Т.А. ....	33

Мартиросов В.Р. ....	35	Молчанова Р.А. ....	28
Мартынов А.В. ....	10	Молякко И.В. ....	65
Мартяшова В.А. ....	21	Молякко М.А. ....	43
Марушкин А.Б. ....	24	Монтасер Хусни Ибрагим Хрейс .....	85
Марушкин Б.К. ....	18*	Мордухович Б.Ш. ....	35, 79*
Марушкина В.А. ....	24	Морозов Ю.Д. ....	16
Марушкина Н.М. ....	84	Москаленко Б.Н. ....	71
Мархасин В.И. ....	43*	Московская О.А. ....	38
Масагутов Ф.М. ....	20	Московский Б.А. ....	30
Масагутова Ю.М. ....	3	Мотина Л.И. ....	79
Маскалик Е.С. ....	52	Мубинов Д.М. ....	28
Маслов В.М. ....	6	Мугаллимов Ф.М. ....	64
Мастобаев Б.Н. ....	27	Музафаров А.С. ....	18
Матвеев Н.Л. ....	86	Мукаев И.С. ....	86
Матвеев Ю.Г. ....	49, 72*	Мукминов Р.А. ....	46*
Матвейчук Л.С. ....	61	Муллаянов С.Ф. ....	65
Матыцин В.И. ....	19	Муллюков А.Р. ....	87
Матюшин П.Н. ....	7	Муллюков Р.А. ....	35
Матякубов М.Ю. ....	57	Муллюков Ш.Ф. ....	30
Махмутзянов А.Р. ....	62	Муллюкова Г.П. ....	42
Махмутов А.Х. ....	37	Муниров А.Ю. ....	80
Мацкевич А.С. ....	11	Муниров Ю.М. ....	25
Медем В.М. ....	8	Муратшин А.М. ....	76
Мельницкая Г.А. ....	71	Мурзагильдин З.Г. ....	54
Мельницкий И.А. ....	38, 87*	Мурзаков Р.М. ....	16
Мендельсон М.М. ....	4	Муртазин А.С. ....	46
Мердух М.И. ....	17	Муртазин Т.М. ....	87
Мережко Ю.И. ....	54*	Муртазин Ф.Р. ....	65
Микулик Д.С. ....	84	Мусабилов М.Х. ....	53
Минибаева Р.М. ....	74	Мусавилов Р.С. ....	49*
Минигазимов М.Г. ....	15*	Мусаев З.З. ....	31
Минигазимов Н.С. ....	33	Мусаев Т.З. ....	61
Минигулов Р.М. ....	75	Мусин М.М. ....	82
Миргазямов М.П. ....	25	Мусин Н.Х. ....	13
Мирзаев А.А. ....	27	Мустафин М.М. ....	73
Мироненко О.Н. ....	34	Мустафин Ф.М. ....	57
Миронов В.В. ....	31	Муфазалов Р.Ш. ....	17, 60
Миронов И.В. ....	28	Муфтахов Е.М. ....	64
Миронова О.В. ....	64	Муфтеев А.Ф. ....	49
Мирошникова Т.В. ....	44	Мухамедзянов А.Х. ....	51*
Митюрёв Е.А. ....	23	Мухаметгалеев Р.Р. ....	21
Мифтахова Г.М. ....	54	Мухаметзянов И.З. ....	57
Михайлов А.В. ....	80	Мухаметов М.Г. ....	38
Михайлов А.Н. ....	15	Мухаметшин А.М. ....	54
Михайлов Н.В. ....	72	Мухаметшин В.Ш. ....	40
Михайлов С.С. ....	82	Мухарский Э.Д. ....	10*
Мичник Б.Х. ....	27	Мухутдинов Р.Х. ....	50
Мнацаканов А.В. ....	39		
Мнушкин И.А. ....	48		
Могучева Т.А. ....	86		
		<b>Н</b>	
		Набиев Р.Р. ....	75

Нагаев Р.М. ....	48
Нагуманов А.Х. ....	79
Нагуманов М.М. ....	16
Надршин А.С. ....	71
Надуткина С.И. ....	50
Назаров В.Д. ....	15
Назаров Д.В. ....	53
Назаров М.Н. ....	55
Назарова М.Н. ....	87
Налитов А.Н. ....	27
Насибуллин М.М. ....	32
Насыров А.М. ....	75
Насырова Г.И. ....	70
Насырова Л.А. ....	81
Наумкин Е.А. ....	83
Науширванов Р.Г. ....	49
Нгуен Тхук Кханг ....	85
Нгуен Ф.Ф. ....	80
Неволин А.П. ....	21
Недельченко Б.М. ....	8
Недогрей Е.П. ....	35
Немировский Е.Я. ....	55
Немировский И.С. ....	68
Немков В.В. ....	25
Непечатых О.В. ....	63
Несговоров А.М. ....	67
Нестеров И.Д. ....	58
Нечаев А.С. ....	33
Нечваль А.М. ....	60
Неяглов А.В. ....	21
Нигматуллин В.Р. ....	87
Нигматуллин Р.Г. ....	58, 79*
Нигматуллина А.Г. ....	38
Нидзельский П.В. ....	34
Никитин Ю.М. ....	46
Николаев Г.Н. ....	37
Николаев Н.В. ....	20
Николаева С.В. ....	48
Никулин С.С. ....	59*
Нифантов В.И. ....	34
Ниязов Б.Г. ....	47
Нобатов Д. ....	54
Новоселов В.В. ....	71*
Новоселов В.Ф. ....	6*
Новоселов С.В. ....	59
Новоселова Л.П. ....	57
Норшаян А.В. ....	79
Носаль Т.П. ....	20
Нугаев Р.Я. ....	54
Нурбердиев Р. ....	48

Нургалиев Р.М. ....	7
Нургалиев С.Т. ....	80
Нургалиев Ф.Н. ....	46
Нуриджанов С.Э. ....	62
Нуриева Г.Ю. ....	70
Нурмухаметов Н.Х. ....	71
Нурмухаметова И.З. ....	39

## О

Обухова С.А. ....	63
Овезов А.А. ....	27
Овечкин А.И. ....	6
Овчинников В.П. ....	21, 63*
Окунев Е.Б. ....	71
Ольков П.Л. ....	34*
Ольман В.Ю. ....	13
Омаралиев Т. ....	60*
Оразов О.Г. ....	56
Орехов С.Л. ....	16
Орехова З.Т. ....	43
Орешак А.Д. ....	79
Орлов Г.А. ....	22
Орлов Н.И. ....	9
Орлова В.Ф. ....	63
Оружев А.Р. ....	48
Осинцев А.А. ....	84
Охлопкова А.А. ....	52

## П

Павлов А.А. ....	57
Павлов Ю.В. ....	57
Павлова О.В. ....	78
Павловская А.В. ....	42
Павлюченко В.И. ....	51
Панкратов А.В. ....	31
Панов В.А. ....	69
Пантелеев Е.А. ....	43
Пантух Б.И. ....	46*
Парамонов Л.В. ....	10
Паринов П.Ф. ....	42
Парпиев С.К. ....	34
Пастушенко Е.В. ....	45*
Паталах И.И. ....	49
Пеганова Н.В. ....	28
Перевощиков С.И. ....	20
Пережогин Ю.Д. ....	77
Персиянцев М.Н. ....	72
Петров В.А. ....	11
Пешкин О.В. ....	35
Пирогов А.Д. ....	60

Писарева С.И. ....	48
Писарницкий А.Д. ....	55
Пиядин М.П. ....	17
Плаксина В.В. ....	43
Плевин Г.В. ....	13
Пленкина В.В. ....	43
Плюснин А.Н. ....	43*
Поберий А.Ю. ....	53
Подгорбунский Е.А. ....	43
Подоляко М.И. ....	74
Подшивалин А.В. ....	73
Поздеев О.В. ....	54
Поздеева Н.Р. ....	28
Покало Е.И. ....	77
Полевой А.Е. ....	15
Полетаев А.М. ....	53
Полканова А.В. ....	61
Полканова О.Г. ....	41
Полудень И.А. ....	30
Польшаков И.С. ....	21
Поляков В.Г. ....	17
Поляков В.Н. ....	54*
Пономарев А.И. ....	23, 84*
Пономарев С.А. ....	12
Попенов А.И. ....	10
Попов А.П. ....	70
Попов В.И. ....	82
Постников В.В. ....	4
Потапов А.Г. ....	45*
Походенко Н.Т. ....	8
Прокопов О.И. ....	71
Прокопова В.А. ....	8
Прокшина Н.В. ....	59
Просочкина Т.Р. ....	84
Прусенко Б.Е. ....	46*
Пручай В.С. ....	48
Пугачева Т.К. ....	33
Пупков В.С. ....	22
Пустовит Н.Н. ....	23
Пусурманова Г.Ж. ....	21

## Р

Равилов И.М. ....	57
Рагимов А.С. ....	14
Рагулин В.В. ....	36
Радионова С.В. ....	81
Рамазанов О.М. ....	30
Рамазанов Р.Г. ....	63
Рамеев М.К. ....	26
Рапин В.А. ....	7

Раскина Л.Н. ....	31
Рассказов В.М. ....	28
Расулов З.Г. ....	50
Расулов С.А. ....	59
Рафиков С.К. ....	29
Рахимкулов А.Г. ....	21
Рахимов М.Н. ....	41, 81*
Рахимов М.Н. ....	41
Рахимова З.Ф. ....	58
Рахман М.З. ....	29
Рахманкулов А.И. ....	77
Рахманкулов Э.Д. ....	61
Рахматуллин В.Р. ....	45
Рахматуллин Р.Б. ....	27
Рахматуллин Ш.И. ....	4
Рахматуллина А.А. ....	21
Рахматуллина Ф.Т. ....	85
Ращепкии Н.Е. ....	13
Раянов К.С. ....	24
Редькин Н.И. ....	37
Резчиков В.Б. ....	45
Рекин С.А. ....	72
Ремизов Н.А. ....	9
Ремнев В.В. ....	67
Репин В.В. ....	66
Репин И.В. ....	43
Решетников Л.Б. ....	76
Решетько Ф.М. ....	46
Ризванов Н.М. ....	33
Ризванов Р.Г. ....	62
Рисов Б.Я. ....	4
Рихельгоф Р.И. ....	12
Рогачев М.К. ....	18
Рогачев К.А. ....	5
Рогачева О.В. ....	23
Рогачева О.И. ....	5
Родионова Е.В. ....	36
Рой П.К. ....	68
Рольник К.Б. ....	87
Рольник Л.З. ....	33, 71*
Романов Н.А. ....	23
Росляков А.В. ....	30
Рубашкин Б.И. ....	11
Рубин Е.И. ....	33
Руднев А.П. ....	35
Рудой А.Д. ....	37
Рустамзаде М.А. ....	48
Руфанов А.П. ....	85
Руфанов И.М. ....	75
Рыбаков А.В. ....	85

Рыжков А.И.....	79
Рыскулов Р.Г.....	80
Рябко Н.Л. ....	66
Рябова Л.И.....	27
Рязанцев А.О.....	84

## С

Савенков Ю.И.....	24
Савичев Е.В.....	86
Савранская Л.Л.....	30
Савченков А.Л. ....	53
Сагадеева В.К.....	19
Сагинбаев Р.Х. ....	77
Садрисламов Р.М.....	10
Садыков В.А. ....	19
Садыков Н.Б.....	42
Саетгареева Е.Ю.....	66
Сазонов О.В. ....	27
Сайфуллин М.Н. ....	10
Сайфуллин Н.Р. ....	68
Сайфутдиной А.З.....	23
Сакаев Р.М. ....	18
Салимгареев Т.Ф. ....	12
Салихов З.С.....	83
Салова Л.Е.....	44
Самигуллин В.Х. ....	81
Самигуллин Г.Х.....	66
Самойлов Б.В. ....	4
Самойлов Н.А. ....	68*
Самосоненко В.И.....	30,62*
Самотой А.К.....	47*
Самохин Ю.Н.....	53
Самоходов Ю.И. ....	22
Санников А.К.....	59*
Санников Р.Х. ....	6
Сапаров А.....	61
Сапрыгина В.А. ....	72
Сапрыгина В.Н. ....	45
Сапунов Г.С. ....	28
Сарманаев Р.С.....	25
Сасс А.М. ....	48
Саттарова Д.М. ....	33
Саунин В.И.....	40
Сафаров В.Т. ....	36
Сафаров Г.А. ....	44
Сафаров И.М.....	73
Сафарова Г.М.....	65
Сафиев О.Г.....	25, 68*
Сафин Р.Р. ....	79
Сафиуллин Р.Р. ....	61
Сафиулова Г.И. ....	61
Сафонов Г.А. ....	41
Сафонова Н.И.....	75
Сахарова Л.А. ....	23
Саяхова Л.Ш.....	51
Свинухов А.Г.....	43*
Свинцов А.М. ....	59
Седаков Р.Г.....	35
Седов П.С.....	6
Семенычев Г.А. ....	62
Сенкевич В.И.....	15
Серебренникова О.В. ....	58*
Середюк М.Д. ....	12
Сиговатов Л.А. ....	53
Сидоренко Ю.И.....	13
Сидоров А.И.....	7
Сидоров Г.М.....	65, 79*
Сизов Н.Н. ....	9
Силин Н.Г. ....	20
Силищев Н.Н. ....	9
Симаев Ю.М. ....	24
Симонов В.В.....	22
Сираева И.Н.....	39
Сиразетдинов Ф.М.....	34
Скворцов Ю.П.....	16
Скляр С.Я.....	11
Сковородникова Т.А.....	17
Слесарева С.Г.....	70
Сливнев В.А. ....	84
Смирнов Ю.Ю.....	67
Смолдырева Л.К.....	39
Смолин В.Н. ....	46
Смолина Т.А.....	15
Смолянец Е.Ф.....	49
Смородова О.В.....	78
Соколов А.И. ....	19
Соколов Г.А.....	73
Соколов С.М.....	14
Соколов Ю.Н.....	39
Соколовский А.В. ....	48
Солдатова В.А. ....	57*
Солодовников Д.С. ....	83
Соляников В.Е.....	72
Сорокин В.Н. ....	14
Сощенко Е.М.....	4
Спектор Ю.И. ....	43, 70*
Сперанский В.В.....	49
Старцев А.А.....	9
Старченко В.П.....	66
Старшов И.М.....	30*

Стеколыщиков М.Н.....	9
Степанов Р.В.....	66
Степанова М.Ф. ....	30
Степанюгин В.Н. ....	3
Стороженко Ю.В. ....	82
Стрижков С.Н. ....	54
Стрижова Л.Е.....	3
Строкина В.Р.....	8
Струнин Б.П.....	42
Суверова В.К.....	52
Сукманский О.Б.....	53
Сулейманов Р.Н. ....	70
Сулейманов А.С. ....	31
Сулейманов Р.Х.....	19
Сулейманова З.А. ....	32
Султанмагомедов С.М. ....	69
Султанов М.Х. ....	51
Султанов Н.Ф.....	20
Сумская А.И.....	53
Сунагатов М.Ф.....	75
Сунцова О.В.....	56
Сурков В.Д. ....	57
Суслов А.С. ....	33
Суханов В.Д. ....	78
Сухарева И.А. ....	87
Сыромятников А.Н.....	43
Сыртланов А.Ш. ....	34
Сыртланов Р.Ш.....	24
Сюнякова З.Ф.....	36

## Т

Табачник Ф.И.....	39
Тагавов И.Т. ....	46*
Таганлыев А. ....	40
Тазиев М.М. ....	81
Таиров Н.Д. ....	8
Талипов Р.Ф. ....	75
Танатаров М.А. ....	18
Тангатаров А.Ф.....	67
Тарасюк В.М. ....	85
Тарзиманов О.Х.....	29
Татаринов Л.Н. ....	14
Тауашев Р.З. ....	72
Таушев В.В.....	13
Телицкая К.Р. ....	73
Телков А.П. ....	7*
Теляшев Г.Г.....	12, 65*
Теляшев Э.Г. ....	36, 64*
Теляшева Г.Д. ....	47
Теплов В.М. ....	29

Теплов Н.С.....	76
Терегулова Г.Т. ....	56
Терентьев В.С.....	86
Терентьев Ю.И. ....	25
Терехова Е.Я.....	79
Тер-Саакян Ю.Г. ....	68
Тимербаев Н.Ш. ....	15
Тимербулатов Г.Н.....	53
Тимофеев В.С.....	70
Тимофеев А.А.....	7
Тимохин А.Л.....	81
Тиняков О.Н. ....	8
Тихонов А.А. ....	73
Тихонов А.С. ....	59
Тихонов В.В.....	22
Тихонова М.М. ....	15
Тихоновская С.Г.....	4
Тищенко А.С. ....	17
Ткаченко О.И.....	82
Тляшева Р.Р. ....	85
Толкачева Ю.И.....	7
Томина Н.Н.....	58
Торгашов А.В. ....	58
Трефилов В.А. ....	18
Тропин В.Г.....	3
Трутнев Г.А. ....	22
Трушкин Б.Н.....	11
Туктарова И.О. ....	69
Тулегенов Ш.....	52
Тутубалина В.П.....	58*
Тухбатуллин Ф.Г.....	54
Тухватуллин А.М. ....	9
Тюменцева С.И. ....	24
Тюмкин С.В. ....	49
Тюрин А.А. ....	80
Тюрин А.В. ....	49
Тюрина Л.А. ....	63*

## У

Удалова Е.А. ....	81
Удовенко И.Ф.....	76
Умергалин Т.Г.....	68*
Умергалина Т.В.....	47
Уметбаев В.Г. ....	72*
Умралиев Б.Т.....	81
Уразаков К.Р.....	67*
Усачева Г.А. ....	50
Усманов Р.М.....	14, 63*
Усманов М.Р.....	78
Устенко В.Н.....	70

Ухов О.А. .... 35

### Ф

Фазлетдинов А.С. .... 11  
 Фазлетдинов Р.А. .... 83  
 Фазлутдинов К.С. .... 15  
 Файзрахманов И.К. .... 63  
 Файзуллин М.Х. .... 49  
 Файзуллин С.М. .... 23  
 Фасхутдинова Р.А. .... 5  
 Фатихов З.М. .... 69  
 Фаткуллина Ф.А. .... 39  
 Фаттахов М.М. .... 35  
 Фатыхова М.А. .... 38  
 Федоров И.В. .... 60  
 Федорова И.Л. .... 59  
 Федотов В.Е. .... 59  
 Феоктистов Е.И. .... 50  
 Фетисов В.И. .... 85  
 Филиди Г.Н. .... 5  
 Филин В.В. .... 56  
 Филипович С.В. .... 15  
 Филиппов В.Н. .... 86  
 Фомин В.А. .... 43  
 Фомина Е.А. .... 58  
 Фридман Л.И. .... 39  
 Фридман Р.Э. .... 6  
 Фролов М.А. .... 62  
 Фролов Ю.А. .... 41  
 Фролова Л.В. .... 47  
 Фрязинов В.В. .... 14

### Х

Хабибуллин Р.Р. .... 55\*  
 Хабибуллин З.А. .... 3, 50\*  
 Хабибуллин И.Р. .... 60  
 Хабибуллин М.Я. .... 79  
 Хабибуллин С.Г. .... 27  
 Хабибуллина С.С. .... 17  
 Хаердинов Р.Э. .... 82  
 Хаерланамов Р.Р. .... 82  
 Хазиев Ф.М. .... 24  
 Хазипов Р.Х. .... 5  
 Хаиров Г.Б. .... 20, 65\*  
 Хайдаров И.М. .... 63  
 Хайрудинов И.Р. .... 57\*  
 Хайрудинова С.С. .... 83  
 Хайруллин Ф.Г. .... 18  
 Хакимов З.А. .... 6  
 Хакимов Р.С. .... 61

Хакимьянова Л.Р. .... 42  
 Халилов В.Р. .... 23  
 Халимов А.А. .... 79  
 Халимов А.Г. .... 72\*  
 Халимов Р.Ф. .... 24  
 Халимова Л.Х. .... 86  
 Хамаев В.Х. .... 32\*  
 Хаметов Г.Ш. .... 38  
 Хамидуллин Р.Ф. .... 57  
 Ханин Г.Е. .... 6  
 Ханнанов Р.Н. .... 16, 63\*  
 Ханченко М.В. .... 63  
 Харин А.Ю. .... 77  
 Харисов М.М. .... 38  
 Хасанов И.Ю. .... 18  
 Хасанов Р.А. .... 47  
 Хатунцев И.И. .... 40  
 Хафизов А.Р. .... 55, 74\*  
 Хафизов В.Н. .... 51  
 Хафизов Ф.М. .... 52  
 Хафизов Ф.Ш. .... 42, 71\*  
 Хафизова Р.М. .... 66  
 Хачко С.И. .... 72  
 Хашпер А.М. .... 77  
 Хекимов Ю.К. .... 52\*  
 Хизбуллин Ф.Ф. .... 57  
 Хилько В.А. .... 74  
 Хламушкин И.К. .... 12  
 Хлебникова Т.Д. .... 56  
 Хлесткин Р.Н. .... 32  
 Хлесткина В.Л. .... 26  
 Ходжалыев Т.Г. .... 48  
 Холмогоров А.П. .... 26  
 Хохлова Г.П. .... 36  
 Храмов Р.А. .... 68, 72\*  
 Худайдатов Л.Б. .... 11  
 Худайдатов Р.Г. .... 8  
 Худяков М.А. .... 26  
 Хузина Л.Б. .... 78  
 Хурамшин Э.З. .... 29  
 Хусаинов М.А. .... 49  
 Хусид Л.Б. .... 12  
 Хуснияров М.Х. .... 65  
 Хуснутдинов Н.Н. .... 74  
 Хуснутдинов Р.Ф. .... 10

### Ц

Целиковский О.И. .... 7

**Ч**

Чайкин Ю.С. ....	25
Чайков А.Д. ....	9
Чалова О.Б. ....	25
Чанышев Р.Р. ....	80
Чанышев Р.Р. ....	86
Чанышев Н.Т. ....	56
Чанышев Т.С. ....	8
Чанышев Э.И. ....	8
Чанышева А.Т. ....	67
Чапайкина С.А. ....	31
Чвалюк Л.А. ....	41
Чезлов А.А. ....	49
Чезлова Т.В. ....	56
Челомбиев Б.К. ....	17
Челомбитко С.И. ....	47
Червякова А.Н. ....	85
Черкасов Н.М. ....	23
Черных Ю.А. ....	81
Черняев В.Д. ....	26, 67*
Черняев К.В. ....	69, 75*
Чикинева Т.И. ....	11
Чикишева Г.Е. ....	50
Чиркова А.Г. ....	76
Чистов Д.И. ....	64
Чистяков С.И. ....	8
Чичелов В.А. ....	80
Чугунов Л.С. ....	69
Чудновский М.С. ....	29
Чуктуров Г.К. ....	29
Чупова И.М. ....	72
Чуракова С.К. ....	67

**Ш**

Шабуро И.С. ....	18
Шагас Г.Г. ....	50
Шайдаков В.В. ....	51
Шайнурова А.А. ....	87
Шайх-Али Д.М. ....	74
Шайхымедженов Ж.Г. ....	46
Шакиров Л.Г. ....	3
Шакиров М.Т. ....	26
Шакиров Х.Г. ....	47
Шакирова Ф.М. ....	42
Шамаев Г.А. ....	50
Шаммазов А.М. ....	12, 41*
Шаммазов А.А. ....	86
Шаммасов Н.Х. ....	4
Шаммасов Н.Х. ....	13

Шамов Н.А. ....	64
Шангареев Р.Р. ....	84
Шарай А.Ф. ....	5
Шарафиев Р.Г. ....	35
Шарафутдинов Б.А. ....	64
Шарафутдинов З.З. ....	45
Шарафутдинов И.Г. ....	9
Шарипов А.У. ....	66*
Шаромова Л.К. ....	54
Шаталина М.А. ....	78
Шатов А.А. ....	56, 68*
Шафигуллин А.Б. ....	20
Шахмаев Р.Н. ....	82
Шахова Ф.А. ....	25
Швецов В.Н. ....	40
Шевелев Ю.В. ....	40
Шевченко А.Ф. ....	30
Шемякина Г.Н. ....	21
Шеррюбле В.Г. ....	77, 83
Шик В.Н. ....	9
Ширгазин Р.Г. ....	27
Ширгазина Р.З. ....	21
Шишин К.А. ....	13
Шлык Ю.К. ....	35, 85*
Шманов Н.Н. ....	17
Шмелев П.С. ....	38, 69*
Шор Л.Д. ....	8
Шорин С.М. ....	74
Шорников Д.В. ....	59
Штейнгардт Н.С. ....	29
Штур В.Б. ....	14
Шувалов В.Ю. ....	68
Шукаев В.А. ....	40
Шулаев Н.С. ....	80
Шулаев С.Н. ....	81
Шулаева Т.В. ....	64
Шумайлов А.С. ....	41
Шушарин В.П. ....	55

**Щ**

Щебланов А.П. ....	38
Щеглов В.Э. ....	69
Щербинин В.Г. ....	51
Щуренко Н.Н. ....	58

**Э**

Эйдемиллер Ю.Н. ....	87
Эрдниева О.Г. ....	50
Эрмакбаев Э. ....	32
Эрнепесов Х.Н. ....	57*



Эстрина Г.Я.....	24
Эткин А.Е. ....	41
Эфендиева Ш.А. ....	24

### Ю

Юдин А.С. ....	17
Юдина Н.М. ....	65
Южанинов П.М.....	33
Юкин А.Ф.....	23
Юминов И.П. ....	79
Юнусов А.А. ....	55
Юрченко Н.Н. ....	51
Юсупов И.Г.....	36*
Юсупов М.З. ....	13
Юхно Ф.А.....	27
Юшкова И.В.....	85

### Я

Явгильдии И.Р. ....	69
Ягафаров Р.Г. ....	10

Ягудин М.Н. ....	30
Ягудин С.З. ....	13
Якимов В.В.....	28
Якимов И.В.....	35
Яковлев В.Б. ....	50
Яковлев В.В. ....	16
Якупов И.С. ....	52
Ямалиев В.У. ....	56
Ямалтдинов А.И.....	42
Ямуров Н.Р. ....	72
Янборисова Г.Г. ....	78
Янгиров Ф.Н. ....	82
Янгирова И.З. ....	37
Янин А.Н.....	42
Янтурин А.Ш.....	86
Янтцен Б.Ф. ....	5
Япаев Р.Ш.....	87
Яруллин Р.К.....	70
Яруллина Р.К.....	35
Ясман Я.Б.....	77

**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ,**  
по которым присуждались ученые степени  
в диссертационных советах УГНТУ

в 1969-2000 гг.

- 02.00.03 - органическая химия;
- 02.00.13 - нефтехимия;
- 05.04.07 - машины и агрегаты нефтяной и газовой промышленности;
- 05.04.09 - машины и агрегаты нефтеперерабатывающих и химических производств;
- 05.02.01 - материаловедение;
- 05.02.21 - безопасность особо сложных объектов;
- 05.15.06 - разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- 05.15.10 - бурение скважин;
- 05.15.13 - строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ;
- 05.17.07 - химическая технология топлива;
- 05.17.08 - процессы и аппараты химической технологии;
- 05.23.02 - основания и фундаменты;
- 05.23.05 - строительные материалы и изделия;
- 05.23.08 - технология и организация промышленного и гражданского строительства;
- 07.00.10 - история науки и техники;
- 08.00.05 - экономика и управление народным хозяйством;
- 11.00.11 - охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов;
- 15.14.16 - технические средства и методы защиты окружающей среды.

\* В 2001 г. утверждена новая Номенклатура специальностей (приказ Минобразования РФ №1 от 24 марта 2000 г.

Научное издание

КАТАЛОГ ДИССЕРТАЦИИ 1969-2000

Редактор Н.И. Морозова

Изд. лиц. ЛРН<sup>№</sup> 020267 от 22.11.96.

Подписано в печать 12.03.00. Бумага офсетная №2. Формат 60x84 1/16.  
Гарнитура «Тайме». Печать трафаретная. Усл.-печ. л. 11.4. Уч.-изд. л. 10,2.

Тираж , экз. Заказ

Издательство Уфимского государственного  
нефтяного технического университета

Типография Уфимского государственного  
нефтяного технического университета

Адрес издательства и типографии:  
450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1.

Отпечатано на дубликаторе RA4050  
г. Уфа, пр. Октября. 133