

СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОБЪКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ» .....	9
<i>Н. А. Аvezxонов</i> ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ АКВАТОРИИ КАЗАХСКОГО ЗАЛИВА .....	9
<i>А. С. Аветисян, Д. О. Rogov</i> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИРОДОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОРОДА ТЮМЕНИ .....	11
<i>И. С. Aитов, Э. Р. Мухаметшина, Д. В. Золотухина</i> ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ОБЪЁМНОЙ ОЦЕНКЕ И ПАСПОРТИЗАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЁННЫХ УЧАСТКОВ .....	14
<i>И. С. Aитов, А. Т. Худайбердиев, В. В. Устинская</i> ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ В СВЯЗИ С ГЛОБАЛЬНЫМ ПОТЕПЛЕНИЕМ .....	17
<i>М. А. Aynakulov</i> ENVIRONMENTAL AWARENESS AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AS A FACTOR OF DEVELOPMENT .....	19
<i>Х. А. Айнакулов, И. О. Жуланов, Ф. Б. Уразалиев, О. Т. Назаров</i> РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ПОЧВЫ .....	22
<i>А. С. Аманкосова</i> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В КАЗАХСТАНЕ .....	24
<i>А. А. Аржиловская</i> «ЗЕЛЕННЫЕ ОБЛИГАЦИИ» – ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ .....	26
<i>Н. Ю. Арипов</i> ТРАНСПОРТИРОВКА БЫТОВЫХ ОТХОДОВ .....	29
<i>А. А. Балакина</i> ОТВОД ДЫМОВЫХ ГАЗОВ .....	32
<i>С. Н. Бастриков, И. О. Биндер, М. М. Мансурова, К. М. Мансуров</i> ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ БУГРОВ ПУЧЕНИЯ .....	34
<i>С. Р. Баширзаде, И. Г. Овчинников</i> КРАТКИЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ РЕМОНТА ТРУБ СО СТРЕСС-КОРРОЗИЕЙ .....	37
<i>Р. М. Бикиняев</i> ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЦЕССА БУРЕНИЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ .....	40
<i>Б. Б. Бобович, Г. Г. Новахов</i> ТЕХНОЛОГИЯ УТИЛИЗАЦИИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ШЛАМОВ .....	44
<i>В. И. Бутаков, Е. А. Слагода</i> КРИОГЕННОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ И МИГРАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОДЗЕМНЫХ ЛЬДОВ .....	47
<i>Е. В. Ващенко</i> ВЛИЯНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ .....	50
<i>И. С. Вершинин, А. Н. Силин</i> МОНИТОРИНГ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ И ВЛИЯЮЩИХ НА НЕГО ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ПРИ ОСВОЕНИИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РЕСУРСОВ АРКТИКИ .....	55

<i>М. Н. Вишняк, И. О. Коротнева</i> АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ.....	56
<i>Е. В. Гаевая, С. С. Тарасова, А. А. Бычко</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГЛАУКОНИТА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В БУРОВОМ ШЛАМЕ НА УГЛЕВОДОРОДНОЙ ОСНОВЕ .....	61
<i>Е. В. Гаевая, Е. А. Устюгова</i> ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БУРОВЫХ ОТХОДОВ В ПРОЦЕССЕ ИХ УТИЛИЗАЦИИ.....	64
<i>П. В. Герасименко, А. Ю. Калинин</i> ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИИ.....	68
<i>Е. С. Глуценко, Т. С. Велижанина, Е. И. Вялкова</i> ЭКОЛОГИЯ ВАХТОВЫХ ПОСЕЛКОВ НЕФТЕПРОМЫСЛОВ.....	70
<i>М. А. Гончарова</i> ИЗУЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПОЧВЕННЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ .....	74
<i>С. А. Гузеева, И. А. Величкин, О. А. Суменкова</i> ВЫБОР МЕТОДА УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ «ТАЗОВСКОГО» МЕСТОРОЖДЕНИЯ.....	76
<i>Г. С. Дадаева, С. А. Тошпулатова</i> ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ВЫБРОСОВ ЗАПРАВОЧНОЙ СТАНЦИИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА.....	79
<i>Т. В. Дружинина</i> ЛИКВИДАЦИЯ И РЕКУЛЬТИВАЦИЯ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ .....	88
<i>В. В. Елемесова</i> ДИАТОМИТ ДЛЯ ОЧИСТКИ БУРОВОГО ШЛАМА ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ .....	90
<i>Д. Еркинулы</i> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК СТРАТЕГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА.....	92
<i>И. О. Жуланов, Х. А. Айнаулов, Ф. Б. Уразалиев, О. Т. Назаров</i> АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ .....	94
<i>Д. Е. Заболотцкий</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ.....	100
<i>Е. В. Захарова, Т. Г. Шевелева</i> РАСЧЕТ АКУСТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНУЮ БИОТУ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА .....	102
<i>М. В. Землянова</i> ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СПОСОБ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ОБРАБОТКИ СТОЧНЫХ ВОД И ОСАДКОВ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РФ .....	106
<i>П. А. Зубченко</i> ПРИМЕНЕНИЕ БИОДЕСТРУКТОРОВ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ РАЗЛИВОВ НЕФТИ НА ТРУБОПРОВОДАХ .....	110
<i>Е. Г. Избасар</i> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СРЕДА ТЕХНОЛОГИЙ .....	113
<i>П. Н. Ильин</i> ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ДИАТОМИТА В НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ВОДАХ.....	115

<i>А. Е. Иолкужикова</i> АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ КАЗАХСТАНА.....	118
<i>Е. А. Ипатенко, Ф. В. Кузнецов</i> ПРОБЛЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА.....	121
<i>А. И. Искакова</i> РАВНОВЕСНЫЕ И КИНЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРБЦИИ ИОНОВ КАДМИЯ НА КАОЛИНИТЕ.....	125
<i>М. Б. Кабдрахим</i> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НЕФТИ И ГАЗА В КАЗАХСТАНЕ.....	131
<i>Л. А. Казанцева, С. В. Воробьева</i> МОНИТОРИНГ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ НА ТРАССЕ ГАЗОПРОВОДА НАДЫМ–ПУНГА.....	132
<i>Г. Ю. Карпенко, И. К. Судакова</i> ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ – ВАЖНЫЙ ЭТАП СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА НА ПРЕДПРИЯТИИ.....	136
<i>А. А. Каухер, А. Б. Храмцов</i> ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ: ПОНЯТИЕ, СУЩНОСТЬ, ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ В РОССИИ.....	139
<i>А. П. Коржикова, Н. В. Андреев, М. С. Чухлатый</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛИТНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД БЛОЧНЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ ЗДАНИЯ.....	142
<i>Я. А. Кривошеев</i> МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ.....	146
<i>С. В. Куличков, Г. А. Дорошенко</i> КОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНОГО СКРЕБКА С ПОДВИЖНЫМ ЧИСТЯЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ.....	147
<i>А. Н. Курприенко, С. А. Махотина, А. Ю. Калинин</i> АНАЛИЗ ДОРОЖНО– ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ ПО ВРЕМЕННЫМ ИНТЕРВАЛАМ В Г. БАРНАУЛЕ.....	150
<i>С. М. Курарару, С. А. Кариева</i> ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА ХМАО–ЮГРЫ НА ЭКОСИСТЕМУ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА.....	155
<i>Я. М. Кухарева, Ю. А. Темпель</i> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА.....	158
<i>Т. В. Латина, А. Б. Храмцов</i> ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ГОРОДЕ ТЮМЕНИ.....	159
<i>А. В. Макарова</i> НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И СРЕДУ ИХ ОБИТАНИЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВ В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА.....	164
<i>А. А. Макаров, Е. В. Захарова</i> ВЛИЯНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА СЕЛИТЕБНУЮ ТЕРРИТОРИЮ ГОРОДА ТЮМЕНИ.....	168
<i>К. О. Максимова, И. Ю. Томус</i> ПЕРСПЕКТИВЫ СНИЖЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ОТХОДОВ ЗЕМЛИ ФРАНЦА–ИОСИФА.....	172

<i>Е. С. Мальшикина, Е. И. Вялкова</i> ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА СТЕПЕНЬ ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ СОСНОВЫМИ ОПИЛКАМИ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ .....	175
<i>В. А. Матишина, И. Ю. Томус</i> ЗАВИСИМОСТЬ КОНЦЕНТРАЦИИ ОКСИДА УГЛЕРОДА (II) ОТ ВЫСОТЫ ЭТАЖА И РАСХОДА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ЖИЛОГО РАЙОНА НОВО-ПАТРУШЕВО .....	179
<i>А. А. Мельберт, А. В. Машенский</i> ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТА В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ .....	183
<i>А. А. Меньшикова, Н. С. Бессонова</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ЭНЕРГОСИСТЕМ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛО НОВЫЙ ПОРТ .....	186
<i>Ю. И. Мингазова, В. С. Петухова</i> ПРОБЛЕМА РАДИОАКТИВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ.....	189
<i>А. Я. Митриковский, В. А. Возжаев</i> ОПАСНОСТЬ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ .....	191
<i>В. Н. Мишарина, И. Ю. Томус, Н. А. Литвинова</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫБРОСОВ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ В АТМОСФЕРУ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ТЮМЕНИ И ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ЗДАНИЙ .....	193
<i>М. Наурызбаева</i> ВНЕДРЕНИЯ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ .....	197
<i>А. С. Никифоров, Ю. В. Сивков</i> ИЗМЕНЕНИЕ РЕАКЦИИ ПОЧВЕННОЙ СРЕДЫ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ НЕФТЯНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ.....	199
<i>Ю. А. Носова, И. В. Осиновская</i> ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ .....	202
<i>М. В. Омельчук, Ю. С. Короткова</i> МЕТОДИКИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОБЛАКА ТОПЛИВНО-ВОЗДУШНОЙ СМЕСИ .....	206
<i>Л. В. Павлюченко, И. Ю. Томус</i> МЕТОДЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ.....	209
<i>А. С. Палий, М. О. Лимонов</i> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ПРИОРИТЕТ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В УСЛОВИЯХ НЕОБХОДИМОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ .....	212
<i>Л. С. Петрова, А. Б.Храмцов</i> ОЗЕЛЕНЕНИЕ ГОРОДСКОЙ ТЕРРИТОРИИ КАК НАПРАВЛЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ .....	214
<i>В. В. Позднякова</i> МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ НЕФТИ... 219	219
<i>Я. П. Романцова, К. А. Паришин, Л. В. Щербакова</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ТОВАРАХ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ.....	222

<i>Н. В. Рыкина</i> ПРОБЛЕМЫ В СФЕРЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕВЕРНЫХ РАЙОНАХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	227
<i>А. С. Семибратова, А. Б. Храпцов</i> ПРОБЛЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ В СЕВЕРНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ .....	230
<i>Ю. В. Сивков, А. Ю. Шулегин</i> МЕТОДЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ЗАГРЯЗНЕННЫХ МЕТАНОЛОМ.....	236
<i>Л. Н. Скитин, А. В. Рогова</i> МЕТОД ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ БУРОВОГО ШЛАМА С ПОМОЩЬЮ КОАГУЛЯНТОВ – МЕЛИОРАНТОВ И ОМАГНИЧЕННОЙ ВОДЫ.....	238
<i>Г. В. Старикова, Н. Л. Мамаева</i> ПРОБЛЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ Г. ТЮМЕНИ .....	241
<i>М. С. Стеснягина, К. Д. Плюхина</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	245
<i>Н. А. Стефурак, Н. П. Дебердиева</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ».....	249
<i>А. А. Тайлаков, Х. Б. Кирйигитов</i> ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ВЫБРОСОВ АВТОМОБИЛЬНО ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЙ .....	252
<i>Ж. О. Тлеуова, И. Б. Фахруденова, З. Е. Баязитова</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ НА АО «АЛТУНТАУ КОКСНЕТАУ».....	258
<i>И. Ю. Томус, В. А. Возжаев, П. А. Зубченко</i> МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В СТАНДАРТАХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА.....	261
<i>И. Ю. Томус, Э. Р. Ханмагомедов</i> ПРОБЛЕМА УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕШЛАМА НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ.....	263
<i>И. Ю. Томус, Т. Г. Шевелева</i> АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ПРИ АВАРИИ НА МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗОПРОВОДЕ .....	266
<i>И. А. Туйназарова, О. Х. Джурсаева</i> ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ВЫБРОСОВ АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ .....	270
<i>Н. Б. Укас, Д. Д. Абдешов</i> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ «ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА» .....	276
<i>Н. Г. Хайруллина, Д. Н. Хайруллин</i> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ООО «ЛУКОЙЛ–ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ» В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ .....	278
<i>Н. Ч. Хынг, А. А. Мельберт, Т. В. Гончарова</i> МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ ДИЗЕЛЕЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ .....	281
<i>Н. Ф. Чеботарев</i> СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ КАК СИСТЕМА АРКТИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ЭКОНОМИКИ.....	286

<i>В. Н. Чирьева</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ОСВОЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕСУРСОВ АРКТИКИ.....	289
<i>Е. А. Шаповалова, О. А. Сапожникова</i> ЗНАЧИМОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОВЫШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ.....	292
<i>М. В. Швед, А. Н. Гульков</i> ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА АРКТИЧЕСКИХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ .....	296
<i>Д. К. Шевелёва, Г. Ю. Колева</i> РАБОТЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕСТАВРАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ В ПРЕДЕЛАХ ЮЖНО–ТАМБЕЙСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА.....	299
<i>О. А. Шестопалова</i> ВЛИЯНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ В АРКТИКЕ НА ПОЛИТИКУ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	301
<i>Б. Б. Шуак, Д. Д. Абдешов</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДОБЫЧИ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕСУРСОВ.....	305