

Водушев И.Я., Бурков Д.В. О модернизации автоматической системы пожаротушения нефтяных резервуаров на Варандейском терминале....	3
Азметов Х. А., Шайбаков Б. Р. , Павлова З.Х. Расчет технологических параметров капитального ремонта подземных трубопроводов в условиях воздействия положительного температурного перепада.....	7
Белозеров И.П., Губайдуллин М.Г. Применение теории перколяции при цифровом моделировании керна.....	11
Березкин В.А. Оценка вероятности загрязнения береговой линии при аварийном разливе нефти в Печорском море	16
Билалов А.Д., Мохнаткин И.В. Реализация схем подавления сигналов в системе мониторинга и управления сигнализациями тревог на МЛСП «Приразломная»	22
Бурков Д.В., Каширин И.С. Создание системы безопасной эксплуатации подводного нефтепровода на Варандейском терминале.....	30
Вихарев А.Н., Долгова И.И., Ёрматов Р.У. Моделирование процессов слива нефти и нефтепродуктов из резервуаров	35
Воеводкин Д.А., Петров А.И. Комплексное использование углеводородных ресурсов в экономике регионов арктической зоны Европейской части России	37
Григорчук Н.В. Оценка воздействия антропогенных факторов на устойчивость геологической среды в береговой зоне Печорского моря	45
Губайдуллин М.Г., Коробов В.Б., Крайнев В.Г. К обоснованию маршрута транспортировки нефти при освоении месторождений прибрежно-шельфовой зоны западного сектора Арктики России	51
Денисова, А.И. Ивко В.Р. Основные методы расчета грунтовых сооружений при оценке экологической безопасности эксплуатации хвостохранилища месторождения алмазов имени М.В. Ломоносова	57
Дорфман М.Б., Ковалев В.В. Оценка технологической и экономической эффективности кислотной обработки призабойной зоны	64
Жевнерович А.А., Мискевич И.В. Экологические проблемы использования соединений алюминия при освоении нефтегазовых месторождений	72
Заозерский Г.Н., Губайдуллин М.Г. Перспективы применения систем подводной подготовки углеводородов в условиях арктического шельфа	77
Ивко В.Р., Денисова А.И., Кольцова Е.И. Результаты длительного изменения растительных сообществ в болотных микроландшафтах под действием карьерных вод месторождений алмазов	82

<i>Компаниец К.А., Владимирова Т.М.</i> Требования международных стандартов с целью совершенствования системы управления качеством нефтегазодобывающих предприятий	86
<i>Копытова Н.П., Попов А.Л., Теселкин М.В., Калашников А.В.</i> Факторы, влияющие на выбор типа морских нефтегазовых сооружений для бурения эксплуатационных скважин в Карском море	89
<i>Крайнева О.В., Рега Д.А.</i> Современные методы теплоизоляции нефтепроводов в районах крайнего Севера	94
<i>Кузнецова С.Ю.</i> Сравнительный анализ подходов к оценке экологического риска при разливах нефти на морских акваториях в Норвегии и России	101
<i>Миронова А.В., Петров А.И.</i> Возможные риски, возникающие при опережающем завозе нефтепродуктов в Мезенский район	108
<i>Попов Н.А., Патласова М.С., Лапоногов А.М.</i> Способы оценки каверновой составляющей горных пород	114
<i>Путилов И.С., Разницын А.В.</i> Определение водородного индекса растворов хлорида натрия различной минерализации с целью повышения достоверности определения коэффициента пористости горных пород методом ЯМР	118
<i>Путилов И.С., Юрьев А.В.</i> Повышение достоверности результатов определения коэффициента открытой пористости на полноразмерном керне	123
<i>Сафин С.Г., Коблякова Н.А.</i> Некоторые результаты исследования структуры нефти в высокочастотном электромагнитном поле	127
<i>Светашова А.Н., Владимирова Т.М.</i> Сертификация продукции в системе «ИНТЕРГАЗСЕРТ» как конкурентное преимущество для поставщиков	132
<i>Скрипниченко В.А., Ивко В.Р., Кольцова Е.И., Денисова А.И.</i> Реализация программ горного образования в САФУ имени М.В. Ломоносова с учетом особенностей минерально-сырьевой базы Архангельской области	136
<i>Соломкин В.П.</i> Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли на примере использования беспилотных летательных аппаратов	141
<i>Чугаева А.А., Сергеев М.С.</i> Некоторые особенности подготовки керна доманиковых отложений к лабораторным исследованиям	144
<i>Юбилейная дата – 80 лет профессору Азметову Х.А.</i>	150