

Введение	8
Alois F. Maier Conference held at the University of Krasnodar in honour of Prof. Dr. Anatoly I. Bulatov	9
Концепция качества пробуренных нефтяных и газовых скважин (обращение А.И. Булатова к потомкам)	10

Айдамирова З.Г., Бачаева Т.Х. Оценка перспектив нефтегазонасыщенности понт-меотических отложений Прибрежной группы месторождений северного борта Западно-Кубанского прогиба	13
Александров В.М. Генетическая типизация пород-коллекторов штормового генезиса в отложениях викуловской свиты	17
Алхашман В.Х. Литолого-стратиграфическая характеристика осадочного чехла Бассейна «Азрак»	25
Алхашман В.Х. Геология нефти	28
Андреева Е.Е., Баранова А.Г., Валеева С.Е. О возможных причинах несовпадения данных бурения и сейсмопостроеий	30
Багаутдинова Р.А. Современные тектонические обстановки как фактор образования и разрушения нефтегазовых залежей	34
Берсенева С.А., Вахитова Г.Р., Полюдова Н.Ю. Прогноз распределения плотности горных пород по данным нейтронного каротажа	36
Войтович А.И., Альмендингер Т.И. Истощение мировых запасов нефти. Перспектива битуминозной нефти	39
Волкова П.В. Оценка неопределенностей петрофизических параметров методом Монте-Карло	42
Гаделева Д.Д., Вахитова Г.Р. Обоснование коэффициента нефтегазонасыщенности пластов-коллекторов	47
Головачев Э.М. О закономерностях проявления и способах прогноза величины АВПД в осадочных толщах акваторий	51
Грибик Я.Г. Перспективные объекты старых нефтеносных регионов в свете современных представлений (на примере Ельского нефтепроявления в Припятском прогибе)	56 ^с
Григорьев М.А., Платонов С.Н., Григорьев А.М. Гидродинамические условия кумских отложений южного борта Западно-Кубанского прогиба	63
Григорьев М.А., Платонов С.Н., Григорьев А.М. Анализ фактологической базы существующих миграционных моделей при изучении условий формирования залежей нефти и газа	67
Канафин И.В., Шарафутдинов Р.Ф., Федотов В.Я., Космылин Д.В. Изучение формирования тепловой метки в стволе скважины при индукционном нагреве колонны для оценки дебита межпластовых перетоков	70
Каразбаев Р.Д., Вахитова Г.Р. Подготовка массива данных и обоснование зависимостей, необходимых для интерпретации комплекса данных ГИС	73

Кирпичев В.Е. Континентальный шельф: освоение морских месторождений России	78
Климов В.В., Лешкович Н.М. Повышение информативности метода термометрии при проведении геофизических исследований на нефтегазовых месторождениях и ПХГ	81
Кодаш А.С. Седиментологический анализ коллекторов нижнемеловых отложений Западного Предкавказья	88
Коновалова Ю.И., Шарапов В.К., Шкирман Н.П. Данные исследования керна и использование их для восстановления акустической характеристики разреза	94
Кузнецов Н.А., Павлюченко В.И. Оценка вероятности образования гидратных и подгидратных залежей в условиях вечной мерзлоты Российской Федерации	104
Куренков В.В. Построение трехмерной геологической модели на примере литологии Вынгапуровского месторождения	108
Ильинский Д.А., Либерзон М.Р., Шаренков С.Б. Комплексный подход к проведению сейсморазведки на шельфе моря при помощи автономных самовсплывающих донных станций	111
Мосякин А.Ю., Ефимов В.И. Перспективы нефтегазоносности триаса северной части Западного Предкавказья	114
Мухаматуллин И.И., Пеклаев С.В. Определение зависимости коэффициента Джоуля-Томсона для масла от температуры	120
Набиев И.Ф., Калимуллин Р.Р., Низаева И.Г. Влияние материала на процесс гидратообразования	124
Никитина С.В., Уралова Л.Р. Кластеризация волновых пакетов по форме импульса на примере месторождения Z1 Западной Сибири	128
Орловский С.Л. Основные нефтегазоносные бассейны и месторождения Колумбии	132
Орловский С.Л. Геологическое строение нефтяного бассейна Маракайбо (Колумбия)	134
Пеклаев С.В. Изучение радиальной теплопроводности горных пород при индукционном нагреве колонны	136
Сахаутдинов И.Р. Синтезирование акустического каротажа с учетом изменения плотности разреза	141
Седики Д.Б., Швецова А.В. Анализ перспективных разработок технологии обнаружения и добычи газовых гидратов	147
Сербаева А.Р., Вахитова Г.Р. Выделение петрокласов по данным ГИС	150
Сопнев Т.В., Бекетов С.Б. Анализ эффективности методов радиометрии при выявлении и оценке характера насыщения коллекторов (на примере месторождений Западно-Сибирской равнины)	154
Султанова М.В., Гафуров А.И., Шарафутдинов Р.Ф. Термогидродинамические эффекты в многофазных средах	164
Сюрин А.С. Концептуальный подход к геологическому 3D моделированию месторождений сверхвязкой нефти (СВН) шешминского горизонта Республики Татарстан	168
Успенский Б.В., Шарипова Н.С., Халиуллина С.В. Ранжирование месторождений сверхвязких нефтей по особенностям углеводородного состава на примере Черемшано-Бастрыкской зоны	173

Хисматуллина Г.Ф. Скважинный акустический сканер САС-90 для решения геологических задач необсаженных скважин	180
Шарипова Е.В., Вахитова Г.Р. Обоснование количественных критериев выделения коллекторов по результатам ГИС и анализа керна	182
Шаяпова Р.И., Зубик А.О., Султанов Ш.Х. Проблемы и подходы к корреляции отложений бобриковского горизонта на примере северо-запада Башкортостана	187
Швецова А.В., Седики Д.Б. Исследование и сравнительная характеристика Прикаспийской нефтегазоносной провинции и отложений Тюменской свиты в Западной Сибири	192
Швыркова А.А., Вахитова Г.Р. Прогноз проницаемости по данным естественной гамма-активности горных пород	194
Юлдашев А.Р. Особенности и условия формирования глинистого цемента в продуктивных толщах Западной Сибири	197
Юмагузин Я.Ю., Рамазанов А.Ш. Использование симулятора термометрии для оценки состояния призабойной зоны пласта	200
Ященко И.Г. Физико-химические свойства сернистых нефтей мира	203