

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

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 нефей мира	203