

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им.
И.М. Губкина
(Москва)

Номер: 2 (362) Год: 2022

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

**УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ НИЖНЕДЕВОНСКИХ
КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ СЕВЕРО-ВОСТОКА ТИМАНО-ПЕЧОРСКОГО
НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАСЕЙНА** 5-13
Маслова Е.Е.

**ПОРОДЫ-ВУЛКАНИТЫ В КОНДЕНСИРОВАННЫХ ДОМАНИКОВЫХ ФАЦИЯХ
МУХАНОВО-ЕРОХОВСКОЙ ВНУТРИШЕЛЬФОВОЙ ВПАДИНЫ** 14-26
*Шакиров В.А., Вилесов А.П., Морозов В.П., Хаюшкин А.С., Андрушкевич О.Ю., Сосновская Е.Б.,
Немков И.П., Лопатин А.П., Гилаев Г.Г.*

**К ВОПРОСУ ИСТОРИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЮЖНО-КАРСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ
АКВАТОРИИ КАРСКОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 2D, 3D** 27-34
Смирнов О.А., Бородкин В.Н., Плавник А.Г., Лукашов А.В., Самитова В.И., Смирнов А.С.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

**ПУТИ СОЗДАНИЯ АКТУАЛЬНОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЗАЛЕЖЕЙ НА РАННИХ
ЭТАПАХ РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ФАМЕНСКИХ
РИФОГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. А. АЛАБУШИНА)** 35-42
Дорофеев Н.В., Ананьева Е.В., Шубина А.В., Шейкина А.Ф., Гарифуллин И.И., Кузьмичева А.В.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НА ОСНОВЕ СТЕПЕНИ
КАТАГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОРОД
ПАЛЕОГЕНА ЦЕНТРАЛЬНОГО И ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ (ТЕРРИТОРИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ)** 43-49
Луценко О.О., Папоротная А.А.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРНОГО
ЗАВОДНЕНИЯ СЛАБОКОНСОЛИДИРОВАННОГО ПЛАСТА ВЯЗКОЙ НЕФТИ** 50-55
Ильясов И.Р.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ СКВАЖИН** 56-59
Сафиуллин И.Р., Рахматуллин А.А., Гильманова Р.Х., Махмутов А.А., Егоров А.Ф.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ГЕОЛОГИИ

**МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ И ГАЗА ПО ДАННЫМ КВАНТОВО-ОПТИЧЕСКОЙ
ФИЛЬТРАЦИИ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ КРАСНОЯРСКОГО
КРАЯ** 60-64
Ростовцев В.В., Липихина Е.Ю., Ростовцев В.Н., Лайнвебер В.В.