

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Махныткина Евгения Михайловича, выполненной на тему: «Влияние обстановок осадконакопления на структуру фильтрационно-емкостных свойств и эффективность вытеснения и охвата заводнением (на примере пластов юрских отложений)», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 2.8.3. - Горнопромышленная и нефтегазопромышленная геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)	2 169300, Северо-Западный федеральный округ, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, +7 8216 77-44-02, E-mail: info@ugtu.net https://www.ugtu.net/	6 1. Чупров, И.Ф. Моделирование притока жидкости к пологовходящим скважинам в трещиноватом пласте / И.Ф. Чупров, М.С. Пармузина // Нефтегазовое дело. – 2021. – Т. 19, №3. – С. 80-86. – DOI 10.17122/ngdelo-2021-3-80-86. – EDN RYTORV. 2. Саврей, Д.Ю. Моделирование процесса прогрева нефтяного пласта от кровли к подошве / Д.Ю. Саврей, И.Ф. Чупров, М.С. Пармузина // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т. 20, №4. – С. 31-37. – DOI 10.17122/ngdelo-2022-4-31-37. – EDN LIMBBH. 3. Каменских, С.В. Разработка комплекса высокощелочных рецептур буровых технологических жидкостей для строительства скважин в условиях сероводородной агрессии / С.В. Каменских // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2022. – №4 (154). – С. 77-92. – DOI 10.31660/0445-0108-2022-4-77-92. – EDN ARXISR. 4. Некучаев, В.О. Изучение физико-химических свойств

синтетических жидких углеводородов и их смесей с природными нефтями / В.О. Некучаев, Л.В. Яшин, Д.М. Михеев // Нефтегазовое дело. – 2021. – Т. 19, № 1. – С. 112-120. – DOI 10.17122/ngdelo-2021-1-112-120. – EDN HAUJKU.

120. – DOI 10.17122/ngdelo-2021-1-112-120. – EDN HAUJKU.

5. Особенности применения методики оценки рисков при обосновании перспектив нефтегазоносности домаников-турнейских карбонатов (Тимано-Печорский нефтегазоносный бассейн) / Е.Б. Грунис, И.В. Колоколова, В.Б. Ростовщиков, Г.В. Ульянов // Геология нефти и газа. – 2020. – № 1. – С. 21-33. – DOI 10.31087/0016-7894-2020-1-21-33. – EDN TFRSON.

6. Новые представления о строении Предурального краевого прогиба в связи с нефтегазоносностью / Е.Б. Грунис, В.Б. Ростовщиков, Я.С. Сбитнева [и др.] // Геология нефти и газа. – 2021. – № 1. – С. 7-18. – DOI 10.31087/0016-7894-2021-1-7-18. – EDN EXDKEW.

7. Сбитнева, Я.С. Тектонодинамическое и литофациальное моделирование как основа повышения уровня прогноза нефтегазоносности в Косью-Роговской впадине / Я.С. Сбитнева // Геология нефти и газа. – 2021. – № 1. – С. 105-121. – DOI 10.31087/0016-7894-2021-1-108-121. – EDN MZDDMO.

8. Маракова, И.А. Прогноз скоплений углеводородов во внутренней зоне Предурального краевого предгорного прогиба / И.А. Маракова // Геология нефти и газа. – 2021. – № 4. – С. 95-101. – DOI 10.31087/0016-7894-2021-4-95-101. – EDN VRBMCR.

9. Маракова, И.А. Геологические закономерности размещения залежей тяжелых нефтей в северо-восточной части Тимано-Печорской провинции / И.А. Маракова // Геология нефти и газа. – 2022. – № 3. – С. 85-94. – DOI 10.31087/0016-7894-2022-3-85-94. – EDN LQXXSM.

10. Новые технологии прогноза и поисков залежей углеводородов с целью повышения эффективности

геологоразведочных работ в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции / Н.П. Демченко, В.Б. Ростовщиков, И.В. Колоколова [и др.] // Горные науки и технологии. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 274-286. – DOI 10.17073/2500-0632-2022-04-07. – EDN QXGKQQ.

11. Ковалев, А.И. Прогнозирование показателей разработки Янемдейского нефтяного месторождения при помощи анализа кривых истощения пласта / А.И. Ковалев, О.В. Савенок // Инженер-нефтяник. – 2021. – № 2. – С. 24-35. – EDN VDDHPU.

12. Маракова, И.А. Методика прогнозирования локальных нефтегазоперспективных объектов на примере Верхнепечорской впадины Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна / И.А. Маракова, О.М. Вельтистова, Е.Н. Мотрюк // Инженер-нефтяник. – 2023. – № 1. – С. 29-32. – EDN GUDDQA.

13. Математическое моделирование распределения достоверности петрофизических параметров при построении геологической модели / П.В. Кожевникова, В.Е. Кунцев, А.Н. Дорогобед, Е.Н. Мотрюк // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 2. – С. 31-37. – DOI 10.17513/snt.38490. – EDN YELSNF.

Мухаметшин В.Ш.

Павлова З.Х.



Председатель совета, д.г.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., доцент