

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Никифорова Виталия Викторовича, выполненной на тему: «Геологическое обоснование влияния разломной тектоники на эффективность нефтеизвлечения месторождений Шаимской группы», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 2.8.3. – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр

<p>1</p> <p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (УУНиТ)</p>	<p>2</p> <p>450076, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди 32 +7 (987) 272-63-70, +7 (347) 273-67-78, E-mail: rector@uust.ru</p>	<p>3</p> <p>1. Мустафин, Д. И. Миграция в трещиновато-пористых породах. Модели миграционного процесса в трещиновато-пористых породах / Д. И. Мустафин // Геология, геоэкология и ресурсный потенциал Урала и сопредельных территорий. – 2022. – № 10. – С. 239-242.</p> <p>2. Галиев, Р. Р. Анализ деформаций осадочного чехла по геофизическим данным для оценки нефтеперспективных объектов Западной Сибири / Р. Р. Галиев, Р. И. Абдрахимов, А. А. Волошина // Геофизика. – 2023. – № 1. – С. 41-47. – DOI 10.34926/geo.2023.13.36.006.</p> <p>3. Сабирова, А. Р. Прогноз проницаемости карбонатных пород по результатам геофизических исследований скважин / А. Р. Сабирова // Теоретические и экспериментальные исследования нелинейных процессов в конденсированных средах: материалы VIII Межрегиональной школы-конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Уфа, 22–23 апреля 2022 года. – Уфа: Башкирский государственный университет, 2022. – С. 119-120.</p> <p>4. Привалова, О. Р. Влияние геологической неоднородности на решение объемной модели / О. Р. Привалова, А. А. Корнеев, А. И. Ганеева // Геолого-геофизические исследования</p>

- нефтегазовых пластов: Сборник научных статей по материалам VII Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Уфа, 26 мая 2022 года. – Уфа: Башкирский государственный университет, 2022. – С. 32-34.
5. Эволюция петрофизической модели каширо-подольского карбонатного объекта в пределах одного из крупнейших месторождений в НПП / О. Р. Привалова, Э. Ф. Байбурина, А. В. Леонтьевский, Г. И. Минигалиева // *Baltic PetroModel-2022. Петрофизическое моделирование осадочных пород: труды VI Балтийской научно-практической конференции*, Петергоф, 19–21 сентября 2022 года / ООО «ГеоЕвразия». – Тверь: ООО «ПолиПРЕСС», 2022. – С. 90-93.
6. Волошина, А. А. Прогнозирование процессов ухудшения коллекторских свойств при освоении трудноизвлекаемых запасов нефти клиноформенных отложений / А. А. Волошина, А. А. Галимов // *ГеоЕвразия-2022. Геологоразведочные технологии: наука и бизнес: Труды V Международной геологической конференции. В 3-х томах*, Москва, 30 марта – 01 2022 года. Том III (III). – Тверь: Общество с ограниченной ответственностью "ПолиПРЕСС", 2022. – С. 148-151/
7. Фархутдинов, А. М. Экспериментальное структурно-тектоническое моделирование - современный инструмент в решении геологических вопросов / А. М. Фархутдинов, С. А. Дьякова, Р. А. Гагауллин // *Бурение и нефть*. – 2022. – № 5. – С. 43-49.
8. Прогноз трещиноватости карбонатных отложений по результатам интерпретации спектрометрического гамма-каротажа / Г. Р. Вахитова, Р. А. Галимов, А. И. Гумерова, Г. Ф. Шайбекова // *Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений*. – 2022. – № 6(366). – С. 11-16. – DOI 10.33285/2413-5011-2022-6(366)-11-16.
9. Валиуллин, Р. А. Фациальный анализ продуктивного горизонта АС12 со сложным геологическим строением / Р. А.

Валиуллин, Г. Р. Вахитова, У. В. Ефимова // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов Академии наук Республики Башкортостан. – 2022. – № 29. – С. 3-10.

10. Вахитова, Г. Р. Уточнение петрофизической модели ачимовских отложений на основе фациального анализа условий осадконакопления / Г. Р. Вахитова, А. А. Казарян, Т. Ф. Хайбуллин // PRONEFT. Профессионально о нефти. – 2021. – Т. 6, № 4. – С. 22-31. – DOI 10.51890/2587-7399-2021-6-4-22-31.

Председатель совета, д.г.-м.н.

Ученый секретарь совета, д.т.н.

В.Ш. Мухаметшин

