

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **СЕ МИНЦЮНЬ «Моделирование фильтрационно-емкостных свойств нефтяных коллекторов и процесса гамма-гамма цементометрии при геофизических исследованиях в скважинах», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.6.9 «Геофизика»**

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» ()
2.	Сокращенное наименование организации	УУНиТ
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Место нахождения	г. Уфа, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	450076, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Заки Валиди, д.32
7.	Телефон организации	Тел.: 8(347)229-96-16 Факс: 8(347)273-67-78
8.	Адрес электронной почты организации	rector@uust.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://uust.ru/
10.	Руководитель организации	Захаров Вадим Петрович
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	кафедра геофизики
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Агеев Георгий Константинович Проректор по инновационной деятельности
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Валиуллин Рим Абдуллович, заведующий кафедрой геофизики, доктор технических наук, профессор, академик АН РБ Рамазанов Айрат Шайхуллинович, профессор кафедры геофизики, доктор технических наук, профессор
14.	<p>Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).</p> <ol style="list-style-type: none"> Валиуллин Р.А., Вахитова Г.Р., Токарева Д.С., Шайбекова Г.Ф. Обоснование принадлежности к трудноизвлекаемым запасам среднеюрских отложений тюменской свиты Средне-Угутского месторождения // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов Академия наук Республики Башкортостан. – 2021.– №. 28. – С.3-11. Вахитова Г. Р., Шарафутдинов Р. Ф., Бикметова А. Р. Определение минералогического состава сложных коллекторов по результатам интерпретации данных импульсного нейтронного гамма-каротажа спектрометрического 	

//Нефтяное хозяйство. – 2021. – №. 8. – С. 27-29.

3. Сулейманова М.Д., Шарафутдинов Р.Ф., Низаева И.Г. О моделировании температурных полей в неоднородных по проницаемости пластах // Геоевразия-2021. Геологоразведка в современных реалиях. Труды IV Международной геолого-геофизической конференции и выставки. ООО «ГеоЕвразия». г. Тверь. – 2021. – С. 281-284.
4. Бикметова, А. Р., Вахитова, Г. Р., Шарафутдинов, Р. Ф., Хомяков, А. С., Копылов, С. И.. Определение минералогического состава горных пород по результатам ИНГК-С //Геолого-геофизические исследования нефтегазовых пластов. – 2020. – С. 99-102.
5. Хайруллин А. Р., Вахитова Г. Р. Восстановление диаграмм акустического и плотностного каротажа на основе применения нейронных сетей //Каротажник. – 2020. – №. 1. – С. 75-83.
6. Вахитова Г. Р., Дюдьбина А. А., Шайбекова Г. Ф. Петрофизическая модель пласта D3FR франского яруса с трудноизвлекаемыми запасами в разрезе прикаспийского бассейна //Вестник Академии наук Республики Башкортостан. – 2020. – Т. 36. – №. 3 (99).
7. Вахитова Г.Р., Дюдьбина А.А., Сахаутдинова Э.Р., Лысцева Т.С. Результаты переинтерпретации данных геофизических исследований скважин месторождений Казахстана для уточнения петрофизических моделей //Каротажник. – 2020. – №. 3 (304). – С. 36-44.
8. Хайруллин А. Р., Вахитова Г. Р. Восстановление петроупругих свойств горных пород по данным каротажных исследований скважин //Булатовские чтения. – 2019. – Т. 1. – С. 151-155.
9. Ramazanov, A. S., Valiullin, R. A., Akchurin, R. Z., Vakhitova, G. R., Nizaeva, I. G. To Determination of Formation Equilibrium Temperature from Temperature Measurements in Production Wells //Saint Petersburg 2018. – European Association of Geoscientists & Engineers, 2018. – Т. 2018. – №. 1. – С. 1-6.
10. Ramazanov A.Sh., Chekhonin E.M., Akchurin R.Z., Vakhitova G.R., Valiullin R.A., Popov Yu.A., 2023. Determination of geothermal temperature and temperature gradient via measurements in the production well sump. Geoenergy Science and Engineering, 2023, Volume 229, Article 212163, <https://doi.org/10.1016/j.geoen.2023.212163>
11. Вахитова, Г. Р., Гаделева, Д. Д., Сербяева, А. Р., Шарипова, Е. В. Определение петрофизических типов пород-коллекторов терригенных отложений по результатам анализа керна и полевых скважинных данных //Физико-химическая гидродинамика: модели и приложения. – 2018. – С. 24-25.
12. Сахаутдинов И. Р., Вахитова Г. Р. Анализ результатов восстановления и коррекции плотностных свойств горных пород// Вестник Башкирского университета. – 2018. – Т.23.-№2. – С.299-304.
13. Сахаутдинов И. Р., Вахитова Г. Р. Анализ результатов прогнозирования акустических свойств горных пород //Каротажник. – 2017. – №. 7. – С. 71-82.
14. Валиуллин Р.А. О некоторых технологиях геофизических и термогидродинамических исследований при контроле за эксплуатацией скважин // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов Академия наук Республики Башкортостан. – 2017.– №. 23. – С.69-72.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по инновационной деятельности
Уфимского университета науки и технологий

15 ноября 2023 г.



Г.К. Агеев