

СВЕДЕНИЯ

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

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Масагутов Рим Хакимович	1946 г.р., Российская Федерация	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Геофизика» (АО НПФ «Геофизика»), профессор отдела аспирантуры	доктор геолого-минералогических наук, по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка горючих ископаемых, профессор	<p>1. Комилов, Д. У. К перспективам нефтегазоносности тульских карбонатных отложений Южно-Татарского свода / Д. У. Комилов, Р. Х. Масагутов // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов Академия наук Республики Башкортостан. – 2021. – № 28. – С. 69-76.</p> <p>2. Geochemical exploration of oil and gas in the subsurface on a modified carbon adsorbent using projection approaches to the analysis of a data array of chromatography-mass spectrometry / A. V. Rullo, A. D. Badikova, D. A. Danilova, R. Kh. Masagutov // Химия. Экология. Урбанистика. – 2021. – Vol. 2. – P. 220-223.</p> <p>3. Изучение связей между петрофизическими характеристиками литофациальной модели малевско-улинских отложений турнейского яруса при прогнозировании ФЕС и продуктивности (Башкортостан) / Т. В. Бурикова, Р. Х. Масагутов, Е. Н. Савельева [и др.] // Геофизика. – 2019. – № 2. – С. 68-72.</p> <p>4. Принципы картирования литолого-фациальной и петрофизической изменчивости вторичных доломитов с поровым типом пустотного пространства /</p>



<p>Мустаев Рустам Наильевич</p>	<p>1987 г.р., Российская Федерация</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ), ведущий научный сотрудник научно- исследовательской лаборатории</p>	<p>кандидат геолого- минералогических наук, по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>А. С. Душин, Г. Ф. Гаймалетдинова, Р. И. Рисаев [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 1. – С. 16-19. 5. Масагутов, Р. Х. Зоны и мегазоны углеводородов в неглубоких нижнепермских отложениях западного Башкортостана / Р. Х. Масагутов, В. Н. Минкаев // Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов Академия наук Республики Башкортостан. – 2022. – № 29. – С. 66-72.</p> <p>1. Современные геодинамические процессы и их значение в восполнении запасов углеводородов в Черноморско-Каспийском регионе / И. С. Гулиев, В. Ю. Керимов, Г. Д. Етирмишли [и др.] // Геотектоника. – 2021. – № 3. – С. 96-112. 2. Results of Modeling of the Processes of Generation, Migration and Accumulation of Hydrocarbons in the Eastern Part of the Scythian Platform / V. Y. Kerimov, R. N. Mustaev, D. D. Ismailov, N. S. Yandarbiev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Virtual, Online, 10–12 января 2022 года. – Virtual, Online, 2022. – P. 032080. – DOI 10.1088/1755-1315/988/3/032080. 3. Гурянов, С. А. Структурно-тектоническое моделирование Анадырского бассейна Берингова моря / С. А. Гурянов, Р. Н. Мустаев, В. Ю. Керимов // Тюмень 2021. Управление недрами как кросс-функциональный процесс: Материалы 7-й научно-практической конференции по разведке нефти и газа, Тюмень, 22–26 марта 2021 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "ЕАГЕ ГЕОМОДЕЛЬ", 2021. – С. 17. – DOI 10.3997/2214-4609.202150028. 4. Керимов, В. Ю. Анализ данных и численное моделирование при прогнозе, поисках и разведке</p>
---	--	--	--	---

месторождений нефти и газа / В. Ю. Керимов, Р. Н. Мустаев // Интеллектуальный анализ данных в нефтегазовой отрасли: Первая региональная конференция EAGE в России и странах СНГ, Москва, 19–20 октября 2020 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "EAGE ГЕОМОДЕЛЬ", 2020. – С. 12. – DOI 10.3997/2214-4609.202054013.

5. Геомеханическое моделирование фильтрационно-емкостных свойств коллекторов присахалинского шельфа / В. Ю. Керимов, В. А. Зайцев, Р. Н. Мустаев, А. Х. Шахвердиев // Горный журнал. – 2019. – № 12. – С. 20-24.

Председатель совета, Д.Г.-М.Н.

Ученый секретарь совета, Д.Т.Н.



В.Ш. Мухаметшин
З.Х. Павлова