

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шабрина Никиты Владиславовича, выполненной на тему: «Геологическое обоснование освоения углеводородного потенциала коры выветривания и юрских отложений (месторождения Шаимского региона)», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук специальности 2.8.3. – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр

<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>1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p>117997, г. Москва, ГСП-7, ул. Миклухо-Маклая, дом 23 +7 (495) 255-15-10 E-mail: office@mgru.ru https://www.mgru.ru/</p>	<p style="text-align: center;">6</p> <p>1. К вопросу о природе и механизме формирования залежей углеводородов на шельфе Вьетнама / М. Г. Леонов, В. Ю. Керимов, Р. Н. Мустаев, Н. Х. Ву // Тихоокеанская геология. – 2020. – Т. 39, № 5. – С. 3-16. – DOI 10.30911/0207-4028-2020-39-5-3-16. – EDN RMPROL.</p> <p>2. Структурно-геодинамические системы фундамента Черноморско-Каспийского региона и их эволюция в позднем палеозое–кайнозое / Б. В. Сенин, В. Ю. Керимов, Р. Н. Мустаев, М. И. Леончик // Геотектоника. – 2022. – № 1. – С. 27-50. – DOI 10.31857/S0016853X22010076. – EDN IHSPQZ.</p> <p>3. Керимов, В. Ю. Водородная дегазация Земли и геологические предпосылки ее поисков и добычи / В. Ю. Керимов // Горный журнал. – 2022. – № 8. – С. 75-81. – DOI 10.17580/gzh.2022.08.11. – EDN</p>

LDLFOK.

4. Геодинамический анализ и региональный прогноз нефтегазоносности Татарского пролива Японского моря на основе применения технологий численного моделирования / Б. В. Сенин, В. Ю. Керимов, Е. А. Лавренова, Р. Н. Мустаев // Тихоокеанская геология. – 2022. – Т. 41, № 4. – С. 41-59. – DOI 10.30911/0207-4028-2022-41-4-41-59. – EDN BQOJPE.
5. Керимов, В. Ю. Литолого-геохимическая характеристика низкопроницаемых сланцевых толщ (на примере хадумской свиты Предкавказья) / В. Ю. Керимов, Р. Н. Мустаев // Горный журнал. – 2021. – № 7. – С. 28-33. – DOI 10.17580/gzh.2021.07.04. – EDN FXQZMW.
6. Керимов, В. Ю. Геофлюидодинамика глубоких горизонтов стратисферы Предкавказья / В. Ю. Керимов, Р. Н. Мустаев, М. З. Рачинский // Горный журнал. – 2022. – № 2. – С. 4-8. – DOI 10.17580/gzh.2022.02.01. – EDN AFOJVG.
7. Палеотектонические и палеогеографические критерии прогнозирования скопленных углеводородов в акватории Присахалинского шельфа / В. Ю. Керимов, Д. А. Кислер, А. К. Шатыров, Э. З. Идиятуллина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2022. – № 6. – С. 8-21. – DOI 10.32454/0016-7762-2022-64-6-8-21. – EDN TIMXQW.
8. Рассказов, А. А. Особенности геологического строения и условий залегания баженовской свиты в пределах Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения / А. А. Рассказов, Г. Н. Потемкин //

Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2023. – № 2. – С. 21-32. – DOI 10.32454/0016-7762-2023-65-2-21-32. – EDN HOMGFC.

9. Структурно-тектоническая модель фундамента и осадочного чехла Восточно-Арктических акваторий / В. Ю. Керимов, Е. А. Лавренова, Ю. В. Щербина, Р. А. Мамедов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2020. – № 1. – С. 19-29. – DOI 10.32454/0016-7762-2020-63-1-19-29. – EDN DOWZET.

10. Гутман, И. С. Влияние разломной тектоники на условия залегания пород венд-кембрийского комплекса на месторождениях Непско-Ботуобинской антеклизы и Предпагомского прогиба Восточной Сибири. Часть 1 / И. С. Гутман, С. А. Руднев, А. А. Обголец // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 8. – С. 24-29. – DOI 10.24887/0028-2448-2023-8-24-29. – EDN GYQMKI.

11. Касьянова, Н. А. Структурно-геодинамический контроль аномальных термобарических условий в залежах и физических свойств нефтей впадины Чджин депрессии Цзиян (Восточный Китай) / Н. А. Касьянова, Ш. Цю // Горный журнал. – 2022. – № 9. – С. 9-14. – DOI 10.17580/gzh.2022.09.02. – EDN OGBGYJ.

12. Шустер, В. Л. Комплексная обработка и подбор методов геофизических исследований для детализации геологического строения мегарезервуаров (блок Хаян, Пальмиридский складчатый пояс) / В. Л. Шустер, О. В. Тюкавкина, И. Картал // Известия высших учебных заведений.

Геология и разведка. – 2023. – № 6. – С. 66-78. – DOI 10.32454/0016-7762-2023-65-66-78. – EDN VPOСMT.

13. Influence of modern geodynamics on the structure and tectonics of the black sea-caspian region / V. Y. Kerimov, R. N. Mustaev, G. D. Etirmishli, N. P. Yusubov // Eurasian Mining. – 2021. – No. 1. – P. 3-8. – DOI 10.17580/em.2021.01.01. – EDN IPHPDE.

14. Peculiarities of Tertiary petroleum systems evolution under prograding shelf environment on the continental margin of the East Siberian Sea / R. N. Mustaev, E. A. Lavrenova, V. Y. Kerimov, R. A. Mamedov // Journal of Petroleum Exploration and Production Technology. – 2021. – Vol. 11, No. 10. – P. 3617-3626. – DOI 10.1007/s13202-021-01280-5. – EDN XCRJRQ.

15. Kasyanova, N. A. The structure and role of faulting and fracturing system in spatial oil saturation of rocks and in occurrence of oil reservoirs within Chezhen sag of Jiyang depression in the Bohai Bay Basin in East China / N. A. Kasyanova, Sh. Qiu // Eurasian Mining. – 2022. – No. 1. – P. 33-37. – DOI 10.17580/em.2022.01.06. – EDN YSMHQX.

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

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

