

Сведения о ведущей организации

По диссертации Южакова Алексея Леонидовича на тему «Многоуровневое вероятностно-статистическое моделирование для прогноза нефтегазоносности локальных структур визейских отложений южной части Пермского края», предоставленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.11 «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Закрытое акционерное общество «Моделирование и мониторинг геологических объектов им. В.А. Двуреченского»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЗАО «МИМГО»
Ведомственная принадлежность	-
Почтовый индекс, адрес организации	111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 21
Веб-сайт	http://www.mimgo.ru/
Телефон	(495) 792-35-37
Адрес электронной почты	info@mimgo.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<p>1. К вопросу миграции углеводородов из "аномальных разрезов" баженовской свиты в ачимовские отложения (на примере Когалымско-Лангепасско-Покачевского региона в Широтном Приобье ХМАО) / И. И. Гарифуллин, Н. Н. Гатина, С. С. Гаврилов, М. А. Лобусев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2021. – № 8(356). – С. 5-10. (ВАК).</p> <p>2. Upper Jurassic–Lower Cretaceous Source Rocks in the North of Western Siberia: Comprehensive Geochemical Characterization and Reconstruction of Paleo-Sedimentation Conditions/ Ivan Panchenko, Evgeniya Leushina, Timur Bulatov, Elena Kozlova, Andrey Voropaev, Tagir Karamov, Yakov Yermakov, Natalia Bogdanovich, Mikhail Spasennykh // Geosciences 2021. – 11. – 320. (Scopus).</p> <p>3. Alginite-Rich Layers in the Bazhenov Deposits of Western Siberia / Ivan Panchenko, Timur Bulatov, Elena Kozlova, Evgeniya Leushina, Natalia Pronina, Andrey Voropaev, Nikita Morozov, Mikhail Spasennykh // Geosciences 2021. – 11. – 252. (Scopus).</p> <p>4. Получение качественно нового представления о геологическом строении участка Восточной Сибири по результатам современной переработки данных / И. А. Багрова, С. С. Гаврилов, А. Ю. Калинин, С. В. Котова // Приборы и системы разведочной геофизики. – 2020. – № 4(67). – С. 6-10. (ВАК).</p> <p>5. Применение сейсморазведки при поисках и разведке</p>

- отложений доманикового типа / Г. Н. Гогоненков, О. А. Веденяпин, А. А. Евдокимов [и др.] // Геология нефти и газа. – 2020. – № 4. – С. 65-81. (Scopus).
6. Руденко, В. Ю. Применение стохастической математической модели и генетических алгоритмов при выполнении петрофизической инверсии для расчета объемной литологической модели / В. Ю. Руденко, И. В. Бабаков, И. И. Приезжев // Геофизика. – 2020. – № 6. – С. 18-26. (ВАК).
7. Применение методов иерархической классификации при формировании пространства классов в задаче по определению типов пород методами геофизических исследований скважин / В. Ю. Руденко, Д. Е. Гуренцов, М. Е. Смирнова [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 4. – С. 20-25. (Scopus).
8. Расчет объемной модели для пермско-триасовых кислых вулканитов Западной Сибири с помощью гибридной технологии петрофизической инверсии / В. Ю. Руденко, Д. Е. Гуренцов, П. Ю. Куликов, С. С. Гаврилов // Геофизика. – 2022. – № 2. – С. 55-63. (ВАК).
9. Строение порового пространства коллекторских интервалов баженовской свиты Приобского месторождения Западной Сибири / А. С. Рослякова, А. Г. Калмыков, Г. А. Калмыков [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2019. – № 2. – С. 39-45. (ВАК).

12.12.2022 г.


С. Гаврилов