

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации *Лобанова Дмитрия Сергеевича*на тему *«Разработка моделей операционного прогноза остаточных запасов на различных стадиях разработки**нефтяных залежей Пермского края»*

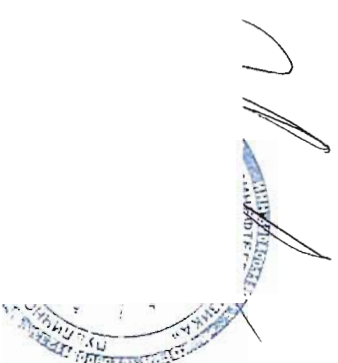
по научной специальности 2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Полное название организации	Юридический адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт в сети «Интернет»	Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Лобанова Д. С.</i>
Публичное акционерное общество «Пермнефтегеофизика»	Почтовый адрес организации: 614090, Пермский край, г. Пермь, Лодыгина, д. 34 Тел.: +7 (342) 241-44-23, +7 (342) 241-44-23 E-mail: pngf@rusgeology.ru Сайт: https://rusgeology.ru/subdivisions/pngf/	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение пространственной разрешающей способности оптоволоконных распределённых датчиков температуры, интегрированных в геофизические кабели / Д. Г. Халилов, А. Д. Савиц, О. Л. Сальникова [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2024. – № 4(388). – С. 45-54. 2. Переобработка и переинтерпретация архивных материалов - путь к получению дополнительной геологической информации / А. Б. Душкин, К. К. Малиновский, А. В. Шумилов [и др.] // Геофизика. – 2023. – № 5. – С. 18-23. 3. Опыт применения сейсморазведочных работ МОГТ-ЗР с использованием технологии размещения взрывного источника возбуждения в донные отложения в русловой части Воткинского водоохранилища / Ю. М. Захаров, Ж. А. Хакимова, П. С. Бекешко, А. В. Шумилов // Геофизика. – 2023. – № 5. – С. 57-64. 4. Анализ устойчивости крепи нефтедобывающих скважин при проведении кумулятивной перфорации на основе результатов геомеханического моделирования / С. Е. Чернышов, С. Н. Попов, А. Д. Савиц,

		<p>5. Халилов Д. Г. Изучение тепловой инерции геофизических кабелей. определение постоянной времени нагрева оптоволоконных распределённых датчиков температуры / Д. Г. Халилов, А. Д. Савич, А. М. Денисов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 7(379). – С. 27-36.</p> <p>6. Численное моделирование и анализ устойчивости скважины при проведении кумулятивной перфорации / С. Е. Чернышов, С. Н. Попов, А. Д. Савич, В. В. Дерендяев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2023. – № 9(381). – С. 69-74.</p> <p>7. Особенности определения фильтрационных параметров сложнопостроенных карбонатных коллекторов при их эксплуатации горизонтальными скважинами / О. Л. Сальникова, И. А. Черных, Д. А. Мартюшев, И. Н. Пономарева // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334, № 5. – С. 138-147.</p> <p>8. Innovative Geophysical Techniques for Reservoir Type Comprehension and Long-Term Operating Monitoring of Oil-And-Gas Wells / V. I. Kostitsyn, A. D. Savich, A. V. Shumilov [et al.] // Science and Global Challenges of the 21st Century - Innovations and Technologies in Interdisciplinary Applications, Perm, October 18–23, 2022. Vol. 622. – Berlin: Springer, 2023. – P. 293-301.</p> <p>9. Комплексирование геофизических технологий освоения нефтяных скважин и долговременного мониторинга их работы / А. Д. Савич, А. В. Шумилов, Д. Г. Халилов [и др.] // Геофизика. – 2022. – № 5. – С. 99-107.</p> <p>10. Чухлово А. С. Оценка влияния геолого-физических характеристик залежей со сложным геологическим строением на условия притока углеводородов / А. С. Чухлово, О. Л. Сальникова, В. И. Черных // Недропользование. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 9-14.</p>
--	--	--

		<p>11. Салыникова О. Л. Эффективность разработки коллекторов сложнопостроенной структурой порового пространства на месторождениях Пермского края / О. Л. Салыникова, А. С. Чухлов, В. И. Дупнов // Геофизика. – 2021. – № 5. – С. 60-67.</p> <p>12. Анализ геофизических исследований, проведенных комплексной аппаратурой импульсно-нейтронного каротажа на месторождениях Пермского края / А. А. Александровская, О. Л. Салыникова, А. В. Шумилов, А. С. Чухлов // Геофизика. – 2020. – № 5. – С. 69-78.</p>
--	--	--

Управляющий директор
ПАО «Пермнефтегеофизика»



А.П. Лаптев
«22» октября 2024 г.