

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Повжика Петра Петровича на тему: «Научно-методическое обоснование технологий разработки трудноизвлекаемых запасов нефти Припятского прогиба», предоставленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Губкинский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1
Веб-сайт	<a href="https://www.gubkin.ru/">https://www.gubkin.ru/</a>
Телефон	+7 (499) 507-88-88
Адрес электронной почты	com@gubkin.ru
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Еремин Н.А. Цифровые технологии извлечения запасов нетрадиционной нефти / Н. А. Еремин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 2. – С. 255-270</li> <li>2. Ламбин Д.Н., Игrevский Л.В., Кильянов М.Ю., Лавренчук В.А., Лавренчук А.И., Исаев Д.В. / Воздействие минерализации воды, закачиваемой в систему ППД, на набухаемость пластовых глин / СФЕРА. Нефть и газ. 2022. № 2. С. 52-54</li> <li>3. Лозин Е.В., Кузнецов А.М. К вопросу о смачиваемости пород-коллекторов, содержащих углеводороды// Нефтяное хозяйство, 2019, №3, с.53-55</li> <li>4. Михайлов Н.Н., Туманова Е.С. Фазовая проницаемость низкопроницаемых коллекторов. – Нефтепромысловое дело, научно-технический журнал. – М.: ОАО «ВНИИОЭНГ». – 2020 г., № 8(620), с. 28-38</li> <li>5. Михайлов Н.Н. Сечина Л.С. Влияние гетерогенности минерального состава пород на микроструктурную смачиваемость // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений, 2022, №11(371), с. 54-59.</li> <li>6. Мищенко И.Т., Бравичева Т.Б., Бравичев К.А., Раянов Р.Р. Низкопроницаемые коллекторы. Повышение эффективности разработки с использованием современных технологий// Neftegaz.ru.-2020.-№4.-с.130-134</li> <li>7. Назарова Л.Н., Пятибратов П.В. Совершенствование технологии заводнения как метод управления разработкой и увеличения нефтеотдачи// Оборудование и технологии для</li> </ol>

	<p>нефтегазового комплекса. – 2021. – № 1(121). – с. 46-54.</p> <p>8.Пятибратов П.В., Калинин Д.С., Назарова Л.Н. Повышение нефтеотдачи низкопроницаемых пластов на основе одновременно-раздельной добычи и закачки газа// Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 3. – с. 58-61</p> <p>9. Развитие цифровой газовой экосистемы на основе комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла / А. Н. Дмитриевский, Н. А. Еремин, В. Е. Столяров, А. Д. Черников // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 1. – С. 173-189</p> <p>10. Ратникова Е.А., Телков В.П. Влияние скорости осаждения пропанта на продуктивность скважины при проведении гидроразрыва пласта// Нефтепромысловое дело, 2020, №12, стр. 46-50</p> <p>11. Шеляго Е.В. Расчёт температуры кислотной композиции в стволе скважины./Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. 2021. № 3 (304). С. 52-58</p> <p>12. Язынина И.В., Шеляго Е.В. Новые подходы к проведению исследований керна// Нефтяное хозяйство. 2020. № 8. С. 34-37.</p>
--	---

Проректор по научной работе  
 ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (И  
 имени И.М. Губкина)»



 П.К. Калашников