

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пашали Александр Андреевича, выполненной на тему: «Научно-методическое обеспечение цифровизации систем управлений процессами добычи нефти», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности

2.8.4. – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (нефтегазовая отрасль)

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, 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>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», ФГБОУ ВО «СПбГУ»</p>	<p>Адрес: Российская Федерация, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7-9 Тел. / Факс +7 812 328 01 28 Адрес официального сайта в сети Интернет: www.srbu.ru</p>	<p>1. Ямкин М.А. Оценка соответствия результатов компьютерного моделирования притока жидкости к трещине гидроразрыва пласта реальным данным / М.А. Ямкин, Е.А. Сафуллина // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334. № 3. – С. 210-217.</p> <p>2. Бурханов Р.Н. Алгоритм ретроспективного анализа по выявлению и локализации остаточных запасов разрабатываемого многопластового нефтяного месторождения / Р.Н. Бурханов, А.А. Джутфуллин, А.В. Максютин, И.Р. Раупов, И.В. Валиуллин, И.М. Фарахов, М.В. Швыденко // Георесурсы. – 2022. – Т. 24. № 3. – С. 125-138.</p> <p>3. Сидоров Д.В. Применение цифровых геомеханических двойников для прогнозирования и оценки рисков потери запасов в проектах разработки рудных месторождений / Д.В. Сидоров, Т.В. Пономаренко // Горная промышленность. – 2022. – № 3. – С. 112-117.</p> <p>4. Абрамкин С.Е. Синтез распределённой системы управления процессом разработки нефтяного месторождения / С.Е. Абрамкин, И.М. Новожилов, Т.В. Кухарова, А.В. Плотников, А.В. Шипкина // Известия СПбГУ ЛЭТИ. –</p>

	<p>2022. – № 10. – С. 13-24.</p> <p>5. Витязев Я.Д. Перспективы разработки долгинского нефтяного месторождения / Я.Д. Витязев, О.В. Савёнок, Е.У. Сафуллина // Наука и техника в газовой промышленности. – 2022. – № 1 (89). – С. 21-35.</p> <p>6. Шиян С.И. Перспективы применения методов повышения нефтеотдачи пластов на полиарном нефтяном месторождении на основе анализа эффективности применяемых методов на месторождениях-аналогах / С.И. Шиян, И.И. Шаблий, А.А. Задачин, Е.У. Сафуллина, Л.Г. Кусова // Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 3 (639). – С. 9-18.</p> <p>7. Третьяков Н.А. Цифровая трансформация арктического нефтегазового комплекса: новые вызовы и возможности / Н.А. Третьяков, А.Е. Череповицын // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2022. – № 1 (75). – С. 17-32.</p> <p>8. Савёнок О.В. Обоснование технологически оптимальной стратегии разработки группы нефтегазоконденсатных месторождений денисовской площади / О.В. Савёнок, Н.Х. Жарикова, Е.У. Сафуллина, Р.Р. Ситёв, Л.Г. Кусова, А.И. Ковалёв // Инженер-нефтяник. – 2022. – № 1. – С. 4-11.</p> <p>9. Жарикова Н.Х. Особенности геологического строения ачимовских отложений на примере Приобского нефтяного месторождения / Н.Х. Жарикова, А.Н. Горпинченко // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2022. – № 2. – С. 104-121.</p> <p>10. Савёнок О.В. Анализ влияния коэффициента аномально высокого пластового давления на разработку нефтегазовых месторождений / О.В. Савёнок, А.Н. Горпинченко // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2022. – № 2. – С. 141-154.</p> <p>11. Жарикова Н.Х. Анализ природы и механизма возникновения аномально высоких пластовых давлений и закономерности распространения толщ с АВПД на примере Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / Н.Х.</p>
--	---

	<p>Жарикова, А.Н. Горпинченко // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2022. – № 2. – С. 87-103.</p> <p>12. Овдиенко М.А. Анализ цифровых моделей Восточно-Сургутского нефтяного месторождения с целью расчёта прогнозных технологических показателей разработки / М.А. Овдиенко, О.В. Савёнок // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2022. – № 3. – С. 115-132.</p> <p>13. Савёнок О.В. Анализ методов и технологий добычи углеводородного сырья в условиях аномальных пластовых давлений / О.В. Савёнок, А.Н. Горпинченко, Г.В. Шелухов // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2022. – № 3. – С. 148-163.</p> <p>14. Овдиенко М.А. Анализ текущего состояния разработки пласта восточно-сургутского нефтяного месторождения / М.А. Овдиенко, О.В. Савёнок, Э.М. Шихлерева // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2022. – № 4. – С. 367-381.</p> <p>15. Прищепа О.М. Нефтегазоносность малоизученной части северо-запада тимано-печорской нефтегазоносной провинции по результатам бассейнового моделирования / О.М. Прищепа, И.С. Боровиков, Е.И. Прохотов // Записки Горного института. – 2021. – Т. 247. – С. 66-81.</p> <p>16. Хасанов М.М. Моделирование кислотной обработки полимиктового коллектора / М.М. Хасанов, А.А. Мальцев // Записки Горного института. – 2021. – Т. 251. – С. 678-687.</p> <p>17. Николаев А.К. Обоснование аналитических зависимостей для гидравлического расчёта транспорта высоковязких нефтей / А.К. Николаев, Н.А. Зарипова // Записки Горного института. – 2021. – Т. 252. – С. 885-895.</p> <p>18. Новожилов И.М. Разработка пространственно распределённой математической модели пласта сложной формы / И.М. Новожилов, А.Н. Ильюшина, М.А.М. Асадуллаги, В.В. Антропова, Т.В. Кухарова // Известия СПбГУТУ ЛЭТИ. – 2021. – № 10. – С. 63-69.</p>
--	---

		<p>19. Ямилев М.З. Модифицированные формулы гидравлического расчёта нефтепровода для условий изотермического течения степенной жидкости / М.З. Ямилев, А.М. Масалутов, А.К. Николаев, В.В. Пшенин, Н.А. Зарипова, К.И. Плотникова // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – Т. 11. № 4. – С. 388-395.</p> <p>20. Кузьмин М.И. Создание комплексного алгоритма анализа нефтяных месторождений с целью повышения их экономической привлекательности и технологического потенциала / М.И. Кузьмин, Д.Ф. Хамидуллин, А.С. Архипов, О.С. Мерета, И.И. Треба, В.В. Целиков, М.С. Прошутинский // РРОнефть. Профессионально о нефти. – 2021. – Т. 6. № 2. – С. 107-115.</p> <p>21. Кочнев А.А. Разработка комплексной методики прогноза эффективности геолого-технических мероприятий на основе алгоритмов машинного обучения / А.А. Кочнев, Н.Д. Коздрев, О.Е. Кочнева, С.В. Галкин // Теорресурсы. – 2020. – Т. 22. № 3. – С. 79-86.</p> <p>22. Герике В.Д. Опыт использования цифровых технологий в оценке технического состояния комплексов глубокой разработки пластов / В.Д. Герике, Ю.В. Дрозденко, А.Н. Ермаков, П.В. Артамонов, Д.В. Колыгин // Горное оборудование и электромеханика. – 2020. – № 4 (150). – С. 36-44.</p>
--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 24.2.428.03, д.ф-м.н., профессор



Р.Н. Бахтизин

Учёный секретарь диссертационного совета Д 24.2.428.03, д.т.н., профессор



Ш.Х. Султанов

