

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Локшиной Евгении Александровны, выполненной на тему: «Совершенствование технологии строительства подземных хранилищ углеводородов в соляных пластах», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5. – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина» ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Губкинский университет	2 119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1, +7 (499) 507-88-88, com@gubkin.ru, https://www.gubkin.ru	3 1. Опыт разработки программного комплекса моделирования двухфазного течения многокомпонентной смеси для условий системы сбора и подготовки газа Чайдинского нефтегазоконденсатного месторождения / Самсонова В.В., Митичкин С.К., Маришкин В.А., Гарифуллин Р.Р., Пятибратов П.В., Чурин В.И. // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2023. № 2 (134). С. 36-47. 2. Разработка методики локализации источников и возможных причин небаланса газа в газотранспортных системах с применением фильтра Калмана и методов математической статистики / Матюха Д.Е., Пищухин В.М., Ляпичев Д.М. // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2023. № 1 (133). С. 79-84. 3. Оценка возможности использования существующей газотранспортной системы ПАО «Газпром» для транспортировки и хранения водородсодержащего газа (в части анализа режимно-технологических параметров работы оборудования) / Ляпичев Д.М., Матюха Д.Е., Сальников С.Ю., Черникова Е.А. // В книге: Газотранспортные системы: настоящее и будущее (ГТС-

2023). Тезисы IX международной научно-технической конференции. Казань, 2023. С. 15.

4. Роль природного газа в достижении Россией целей углеродной нейтральности / Бессель В.В., Голунов Н.Н., Лопатин А.С., Мартынов В.Г., Мингалева Р.Д. // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. 2023. № 1 (310). С. 111-121.

5. Геоинформационная модель меандрирования рек для картографического прогноза / Лурье И.К., Лурье М.В. // Геоинформатика. 2023. № 2. С. 9-16.

6. Режим формирования газовой полости подземного хранилища водорода в водоносном пласте / Лурье М.В. // Территория Нефтегаз. 2021. № 5-6. С. 86-91.

7. Транспортировка водорода по газопроводам в виде метановодородной смеси / Голунов Н.Н., Лурье М.В., Мусаилов И.Т. // Территория Нефтегаз. 2021. № 1-2. С. 74-82.

8. Технологическое оборудование трубопроводного транспорта газа / Алихашкин А.С., Голунов Н.Н., Дейнеко С.В., Комаров Д.Н., Матвеева Ю.С., Швецков В.А., Шестаков Р.А., Уланов В.В. // Москва, 2021.

9. Транспортирование водорода по газопроводам методом последовательной перекачки / Лурье М.В. // Территория Нефтегаз. 2021. № 3-4. С. 86-92.

10. Опорожнение сосудов высокого давления со сжатым природным газом / Лурье М.В., Мусаилов И.Т. // Территория Нефтегаз. 2020. № 9-10. С. 88-93.

11. Транспортировка партий водорода по газопроводу в потоке природного газа / Лурье М.В. // Территория Нефтегаз. 2020. № 11-12. С. 84-88.

12. Математическое моделирование процессов трубопроводного транспорта нефти, нефтепродуктов и газа / Лурье М.В. // Территория Нефтегаз. 2020. № 3. С. 28.

13. Оценка надежности как составляющей мониторинга промышленной безопасности магистральных газопроводов / Дейнеко С.В., Щербаков Р.Р. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. 2020. № 4 (76). С. 38-43.

14. Метод расчета переходных процессов, сопровождаемых образованием парогазовых полостей / Дидковская А.С. // Территория Нефтегаз. 2019. № 6. С. 72-76.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Председатель совета, д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

Бахтизин Р.Н.
Султанов Ш.Х.