

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бутова Кирилла Андреевича, выполненной на тему:
«Моделирование процессов эксплуатации подземных хранилищ метано-водородной смеси»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности
2.8.4 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

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
1	2	3
Акционерное общество Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов АО «СевКавНИПИгаз»	Почтовый адрес: 355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1 Телефон: (8652) 95-68-08 Факс: (8652) 95-68-03 E-mail: info@ncfu.ru Адрес официального сайта в сети «Интернет»: https://www.ncfu.ru/glavnaya/	1. Гасумов, Р.А. Особенности создания подземных резервуаров в истощенных нефтегазоконденсатных месторождениях / Р.А. Гасумов, Э.Р. Гасумов, Ю.С. Минченко // Записки Горного института. – 2020. – Т. 244. – С. 418-427. 2. Гасумов, Р.А. Использование геологических особенностей оксфордских отложений при построении цифровой модели продуктивных залежей / Р.А. Гасумов, Э.Р. Гасумов, Ю.С. Минченко // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2021. – Т.16. – № 4. – С. 1-24. 3. Толпаев, В.А. Квазистационарная динамическая модель течения флюида к скважине / В.А. Толпаев, К.С. Ахмедов, А.М. Кравцов [и др.] // Ученые записки Забайкальского государственного университета. – 2018.

1	2	3
		<p>– Т. 13. – № 4. – С. 24-32.</p> <p>4. Гасумов, Р.А. Создание трёхмерной гидродинамической модели контрольных горизонтов для исследования системы мониторинга герметичности подземного газохранилища / Р.А. Гасумов, Э.Р. Гасумов, К.М. Велиев [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инженеринг георесурсов. – 2022. – Том 333. – № 6. – С. 86-95.</p> <p>5. Гасумов, Р.А. Управление инновационными рисками при выполнении геолого-технических (технологических) мероприятий на нефтегазовых месторождениях / Р.А. Гасумов, Э.Р. Гасумов // SOCAR PROCEEDINGS. – 2020. – № 2. – С. 74-83.</p> <p>6. Гасумов, Р.А. Геолого-экономические особенности эксплуатации мелких месторождений на завершающем этапе разработки (на примере Мирненского газоконденсатного месторождения) / Р.А. Гасумов, Э.Р. Гасумов, И.Л. Осадчая // Наука и техника в газовой промышленности. – 2020. – № 1 (81). – С. 7-16.</p> <p>7. Гасумов, Р.А. Исследования технологического режима работы газовых скважин с однорядным лифтом по критической скорости восходящего потока (на примере сеноманских залежей газовых месторождений Западной Сибири) / Р.А. Гасумов, Э.Р. Гасумов // SOCAR PROCEEDINGS. – 2021. – № 1. – С. 97-103.</p> <p>8. Гасумов, Р.А. Особенности цифрового фильтрационного моделирования продуктивных</p>

1	2	3
		<p>залежей / Р.А. Гасумов, Э.Р. Гасумов // Наука. Инновации. Технологии. – 2021. – № 2. – С. 7-2.</p> <p>9. Гасумов, Р.А. Причины отсутствия притоков пластовых флюидов при освоении скважин малых месторождений (на примере хадум-баталпашинского горизонта) // Записки горного института. – 2018. – Т. 234. – С. 630-636.</p> <p>10. Гасумов, Р.А. Внедрение инноваций при освоении месторождений углеводородов / Р.А. Гасумов., Э.Р. Гасумов // Естественные и технические науки. – 2019. – № 6 (132). – С. 110-118.</p> <p>11. Гасумов, Р.А. Влияние геологических факторов на обводнение нефтяных скважин (на примере Воробьевской площади) / Р.А. Гасумов, Э.Р. Гасумов И.М. Першин [и др.] // Естественные и технические науки. – 2019. – № 8 (134). – С. 71-77.</p> <p>12. Гасумов, Р.А. Особенности разработки мелких месторождений углеводородов / Р.А. Гасумов, Э.Р. Гасумов // Естественные и технические науки. – 2020, – № 3(141). – С. 117-121.</p>

Генеральный директор АО «СевКавНИПИгаз»,
 доктор технических наук, профессор,
 заслуженный деятель науки РФ



Р.А. Гасумов