



С И Б И Р С К И Й
Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т | S I B E R I A N
F E D E R A L
U N I V E R S I T Y

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский федеральный университет»

660041, Красноярский край,
г. Красноярск, проспект Свободный, д. 79
телефон: (391) 244-82-13, тел./факс: (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru>, e-mail: office@sfu-kras.ru

ОКПО 02067876; ОГРН 1022402137460;
ИНН/КПП 2463011853/246301001

09.10.2020 № 7086
на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д ПНИПУ.05.05 на базе ФГБОУ ВО

«Пермский национальный
исследовательский политехнический
университет»

доктору геол.-мин. наук

В.И. Галкину

Комсомольский проспект, д. 29, г. Пермь

Пермский край, 614990,

Уважаемый Владислав Игнатьевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», в лице ректора Румянцева Максима Валерьевича, дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Фоминых Олега Валентиновича на тему «Научно-методическое обоснование учета фазовых равновесий при проектировании разработки и эксплуатации месторождений углеводородов», представленной к защите в диссертационный совет Д ПНИПУ.05.05 на соискание ученой степени доктора технических наук, по специальности 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименования организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»; ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
Место нахождения	Красноярский край, г. Красноярск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; +7-(391)-2-44-82-13, office@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sfu-kras.ru
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Газогидраты: способы добычи. / А.И.. Попов, А. Е. Юлин, В.С. Фисунов, Н. Г. Квеско //	

- Достижения Вузовской науки 2018: сборник статей II Международного научно-исследовательского конкурса: в 2 ч.; Пенза: Изд-во «Наука и Просвещение», 2018. –С. 74–77.
2. Газогидраты как новый вид источника для энергоснабжения. / В.С. Фисунов, А. Е. Юлин, А.И. Попов, Н. Г. Квеско // Научные достижения и открытия современной молодежи: сборник статей IV Международной научно-практической конференции; Пенза: Наука и Просвещение, 2018. –С. 58–61.
 3. Трубакин С. Н., Ульянов В. В., Кибирев Е. А., Рымаренко К. В., Бак В. С., Историн П. Е., Нухаев М. Т. Результаты проведения ОПИ по оптимизации газлифтной эксплуатации скважин на Оренбургском НГКМ / Экспозиция Нефть Газ. – 2017. - № 5 (58), сентябрь. - с. 36-39.
 4. Семикин Д. А., Нухаев М. Т., Жаковщиков А. В. Анализ и моделирование притока флюида на основе данных распределенной термометрии в горизонтальной скважине / Экспозиция Нефть Газ. – 2017. - № 4 (57), июнь. - с. 39-43.
 5. Case History-Utilizing Dual Wellhead SAGD in Alshachinskoe Heavy Oilfield in Tartarstan, Russia // Nukhaev Marat, Rymarenko, Konstantin, Latfullin Azat, Amerhanov Marat // SPE paper 189743-MS (Scopus).
 6. Implementation of the Intellectual Gas Control System for Gas Lift Optimization at Orenburgskoe Oilfield // Ulyanov Vladimir, Kuchurin Alexey, Kibirev Evgeny, Gryzunov Andrey, Bak Viktor, Rymarenko Konstantin, Nukhaev Marat, Dadakin Nikita // SPE paper 191533-18RPTC-MS (Scopus)
 7. Increasing the Efficiency of the Orenburg Oil and Gas Condensate Field Development Through the Introduction of an Intelligent Gas Injection Control System to Optimize the Gaslift Operation of Wells // V.V. Ulyanov, E.A. Kibirev, M.T. Nukhaev, K.V. Rymarenko and V.S. Bak // EAGE GeoBaikal 2018 paper (Scopus).
 8. Features of the Well Test Interpretation in Complicated Conditions of Intensive Segregation of Phases in the Wellbore and the Manifestation of the Effects of Abnormal Pressure Growth // Shchurenko Aleksandr, Arbatskii Timur, Dadakin Nikita, Rymarenko Konstantin, Nukhaev Marat, Musin Roman // SPE paper 191561-18RPTC-MS (Scopus).
 9. Безверхая Е.В., Трофимов И.А., Карепов В.А. Перспективы использования микробиологического метода увеличения нефтеотдачи./ Российская нефтегазовая техническая конференция SPE. Москва: SPE RPTC. 2018 – 11с.
 10. Безверхая Е.В., Азеев А.А., Азаренко И.А, Трофимов И.А. Оценка возможности использования бактерий, разрушающих алюмосиликаты, для изменения коллекторских свойств глинистых нефтяных пластов. / Нефть, газ, новации. 2019. №1. - С.40-43.
 11. Безверхая Е.В, Азеев А.А., Трофимов И.А., Ерунова М.Г., Морозова Е.Л. Очистка полости промышленного наземного оборудования от асфальтосмолопарафиновых отложений углеводородокисляющими микроорганизмами. /Нефть, газ, новации. 2019. №4. - С.11-15.
 12. Безверхая Е.В., Паранчук К.С, Коржова С.В. Опыт применения селективной кислотоотклоняющей обработки призабойной зоны пласта на Юрубчено-Тохомском месторождении./ Нефть, газ, новации. 2020. №2.- С.18-20.

А.В. Румянцев