



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)**

ул. Володарского, 38, Тюмень, 625000
Телефон/факс: (3452) 28-36-60
E-mail: general@tyuiu.ru; <http://www.tyuiu.ru>

12.10.2018 № 01-1636

На № _____

Об участии ТИУ в качестве
ведущей организации

Ректору
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Пермский национальный
исследовательский политехнический
университет» (ПНИПУ)
Ташкинову А.А.

614990, Пермский край, г. Пермь,
ул. Комсомольский проспект, д.29

Уважаемый Анатолий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Якимова Сергея Юрьевича на тему «Геолого – геомеханические основы оценки изменения трещинной проницаемости в процессе изменения пластового давления в карбонатных коллекторах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений в диссертационный совет Д 999.207.02.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 листах в 1 экз.

И.о. ректора

В.В. Ефремова

Сведения о ведущей организации
по диссертации Якимова Сергея Юрьевича
на тему «Геолого – геомеханические основы оценки изменения трещинной
проницаемости в процессе изменения пластового давления в карбонатных
коллекторах», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук
по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и
газовых месторождений

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Тюменский индустриальный университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д.38
Веб-сайт	http://www.tyuiu.ru
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	general@tyuiu.ru

Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации
Якимова Сергея Юрьевича

1. Чусовитин А.А. Исследование геолого-технологической модели сложнопостроенного коллектора нефтегазовой залежи Самотлорского месторождения / А.А. Чусовитин, С.И. Грачев, А.С. Тимчук. // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. 2016. - Т. 15. - № 20. - С. 246-260.

2. Грачев С.И. К вопросу о двухфазной фильтрации в пористой среде /С.И. Грачев, В.А. Коротенко, О.П. Зотова. // Бурение и нефть. 2016. - №5. - С. 50-54.

3. Грачев С.И. Стохастико-аналитическая модель гидросистемы продуктивных пластов для исследования проводимостей между скважинами. / С.И. Грачев, А.В. Стрекалов, А.Т. Хусаинов. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2016. - № 4. - С. 37-44.

4. Грачев С.И. Исследования каналов сверхпроводимостей межскважинного пространства / Грачев С.И., Стрекалов А.В., Хусаинов А.Т. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 5. - С. 46-56.

5. Грачев С.И. Модель неустановившейся фильтрации двухкомпонентной среды / Грачев С.И., Стрекалов А.В., Хусаинов А.Т. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 6. - С. 56-60.

6. Коротенко В.А. Трансформация процессов фильтрации при разработке залежей углеводородов / В.А. Коротенко, С.И. Грачев, Н.П. Кушакова, Р.Р. Сабитов. // Успехи современного естествознания. 2017. - №2. - С. 86-93.

7. Катанов Ю.Е. Численное моделирование изменения проницаемости и пределов устойчивости пород-коллекторов. / Ю.Е. Катанов, А.К. Ягафаров. // Технологии нефти и газа. 2017. - № 1 (108). - С. 40-42.

8. Катанов Ю.Е. Оценка вероятности деформации пород-коллекторов в нечетких условиях. / Ю.Е. Катанов, А.К. Ягафаров. // Естественные и технические науки. 2016. - № 4 (94). - С. 41-49.

9. Фаик С.А. Применение переменной проводимости поврежденной трещины и оптимизация. / С.А. Фаик, А.В. Саранча. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2018. - № 1. - С. 68-74.

10. Фаик С.А. Определение продуктивности и поведение давление вертикальной скважины с трещиной бесконечной проводимости. / С.А. Фаик, А.В. Саранча. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2017. - № 5. - С. 96-99.

И. о. ректора



В.В. Ефремова

« 12 » 10 2018 г.