

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Хисамова Артура Альфировича на тему «Аналитическое исследование нестационарной фильтрации жидкости в системе пласт-трещина гидроразрыва», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы

| № | Сведения | Показатель |
|---|---|---|
| 1 | Полное наименование организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет» |
| 2 | Сокращенное наименование организации | ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» |
| 3 | Место нахождения | Российская Федерация, г. Тюмень |
| 4 | Почтовый адрес организации с указанием индекса | 625003 Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д.6 |
| 5 | Телефон с указанием кода города | 8 (3452) 59-74-29 |
| 6 | Адрес электронной почты | common@utmn.ru |
| 7 | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://www.utmn.ru/ |
| 8 | Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) | <ol style="list-style-type: none"> 1. А. А. Gubaidullin, O. Y. Boldyreva, D. N. Dudko Numerical Simulation of Wave Propagation in a Fractured Porous Medium // Журнал Лобачевского по математике. – 2022. – Т. 43, № 12. – С. 3471-3477. 2. Шабаров А.Б., Игошин Д.Е., Ростенко П.М., Садыкова А.П. Цифровая кластерная модель порового пространства при течении трехфазного потока в пористой среде // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2022. – Т. 8, № 1(29). – С. 88-108. – DOI 10.21684/2411-7978-2022-8-1-88-108. – EDN VVMKVК. 3. Жижимонтов И.Н., Шабаров А.Б. Физико-математическая модель и метод расчета процессов теплопереноса в системе пласт-горизонтальные скважины // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Естественные науки. – 2021. – № 3(96). – С. 133-149. 4. Шляпкин А.С., Татосов А.В. Оценка геометрических параметров трещины гидравлического разрыва пласта при выполнении экспресс-расчета на гибридной модели // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2021. – № 10(358). – С. 63-67. 5. Шляпкин А.С., Татосов А.В. Численная и программная реализация одномерной математической модели гидроразрыва пласта // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2021. – Т. 7, № 1(25). – С. 126-145. 6. Шляпкин А.С., Татосов А.В. О решении задачи гидроразрыва пласта в одномерной математической постановке // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 12. – С. 118-121. 7. Шляпкин А.С., Татосов А.В. О проведении экспресс-оценки геометрических параметров закрепленной на проппанте трещины гидроразрыва пласта методами математического моделирования // Вестник Тюменского государственного университета. Физико-математическое моделирование. Нефть, газ, энергетика. – 2020. – Т. 6, № 3(23). – С. 79-92. 8. Федоров К.М., Шевелев А.П., Выдыш И.В. Методика оценки и прогнозирования реакции |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>добывающих скважин на обработку нагнетательных скважин по технологии выравнивания профиля приемистости // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 9. – С. 106-110.</p> <p>9. Гильманов А.Я., Федоров К.М., Шевелев А.П. Интегральная модель парогравитационного дренажа // Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа. – 2020. – № 6. – С. 74-84.</p> <p>10. Коротченко А.Н., Кислицын А.А., Ларин С.В. Особенности глушения скважин после гидравлического разрыва пласта // Бурение и нефть. – 2020. – № 2. – С. 34-37.</p> <p>11. Марков П.В. Групповая классификация разностных схем параболических дифференциальных уравнений одно- и двухфазной фильтрации в пористых средах // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 8. – С. 85-90.</p> |
|--|--|--|

Председатель
диссертационного совета



R.I. Nigmatulin
V.N. Kiryev

Р.И. Нигматулин

Ученый секретарь
диссертационного совета

В.Н. Киреев