

Сведения об официальных оппонентах

по диссертации Пашали Александра Андреевича, выполненной на тему: «Научно-методическое обеспечение цифровых систем управления процессами добычи нефти», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности

2.8.4. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (нефтегазовая отрасль)

| Фамилия, Имя, Отчество | Год рождения, | Место основной работы, должность | Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация) | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Грачёв Сергей Иванович | 1956 Гражданство РФ | Тюменский индустримальный университет, Заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» | Доктор технических наук, профессор, специальность 2.8.4 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» | <p>1. Тюрин В.П. Повышение достоверности интерпретации гидродинамических исследований скважин, вскрывающих Ачимовские отложения Уренгойского месторождения / В.П. Тюрин, С.И. Грачёв, А.С. Самойлов, Б.Б. Ханов, С.В. Бригадиренко, Н.А. Завьялов // Газовая промышленность. – 2019. – № 1 (779). – С. 36-42.</p> <p>2. Сенцов А.Ю. Оптимизация нового бурения в условиях неопределённости геологической основы / А.Ю. Сенцов, Н.С. Полякова, С.И. Грачёв С.И. // Недропользование XXI век. – 2019. – № 5 (81). – С. 110-117.</p> <p>3. Коротенко В.А. Оценка влияния градиентов водонасыщенности и капиллярного давления на формирование размера зоны двухфазной фильтрации в сжимаемом низкопроницаемом коллекторе / В.А. Коротенко, С.И. Грачёв, Н.П. Кулпакова, С.Ф. Мулявин // Записки Горного института. – 2020. – Т. 245. – С. 569-581.</p> <p>4. Грачёв С.И. Приток к нефтяной скважине со сложной траекторией ствола в продуктивном пласте</p> |

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | / С.И. Грачёв, Т.В. Рогозина, Ж.М. Колев, Е.И. Мамчистова // Наука. Инновации. Технологии. – 2021. – № 2. – С. 39-58. |
| | | | 5. Ходанович Л.А. Проектирование траектории горизонтальной скважины и бокового ствола с использованием геолого-гидродинамической модели сложнопостроенной залежи / Д.А. Ходанович, С.И. Грачёв, С.К. Сохопко // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 9. – С. 56-59. |
| Фаттахов Ирик Галиханович | 1984 РФ Гражданство | Нефтяная Компания ПАО «Гатнефть», Начальник отдела организации работ по повышению нефтедобычи пластов | <p>6. Грачёв С.И. Исследование влияния подвижности двухфазного потока в коллекторе нижненеокомской подсвиты на снижение коэффициента продуктивности / С.И. Грачёв, Ю.В. Земцов, А.Ф. Семененко, Д.В. Акинин // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 2. – С. 85-87.</p> <p>7. Алласов Т.К. Влияние фильтрационно-ёмкостной неоднородности низкопроницаемых коллекторов на локализацию запасов нефти на поздней стадии разработки / Т.К. Алласов, С.И. Грачёв, А.Г. Кудияров // Актуальные проблемы нефти и газа. – 2022. – № 4 (39). – С. 103-116.</p> <p>1. Фаттахов И.Г. Ограничение водопритока в добывающие скважины составом на основе силиката наггрия / И.Г. Фаттахов, А.С. Жиркеев, А.К. Сахапова, Р.Р. Степанова // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2020. – № 6 (120). – С. 82-84.</p> <p>2. Егорова Ю.Л. Использование геологического и гидродинамического моделирования для изучения пространственного ориентирования трещин в карбонатных коллекторах на основе трассерных методов исследования / Ю.Л. Егорова, Р.Х. Низаев, А.Ф. Иванов, И.Г. Фаттахов // Нефтяная провинция. – 2019. – № 1 (17). – С. 116-125.</p> |

| | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | |
| | <p>3. Набиуллин В.Ю. Метод применения программного продукта для оценки строения коллектора и вида ВИР / В.Ю. Набиуллин, И.Г. Фаттахов // Вестник науки. – 2021. Т. 2. – № 2 (35). – С. 97-100.</p> <p>4. Тангатаров А.И. Особенности применения динамического воздействия кислотой на нефтяных скважинах / А.И. Тангатаров, И.Г. Фаттахов // Вестник науки. – 2021. – Т. 2. № 2 (35). – С. 101-104.</p> <p>5. Козихин Р.А. Оценка характера воздействия на пласт кислотных обработок / Р.А. Козихин, А.М. Даминов, И.Г. Фаттахов, А.Х. Габбасов, Э.Ф. Велиев, Л.С. Кулешова, А.Р. Сафиуллина, Ди.Кобиша, А.Х. Габзалиева, Д.И. Ахметшина // Нефтегазовое дело. – 2021. – Т. 19. № 5. – С. 84-94.</p> <p>6. Фаттахов И.Г. Перспективы внедрения горизонтальных скважин на месторождениях со сложным геологическим строением / И.Г. Фаттахов, А.С. Семанов, А.И. Семанова, Р.Р. Степанова, И.Ф. Галиуллина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 3 (363). – С. 46-53.</p> <p>7. Фаттахов И.Г. Встраивание в производственный процесс модели управления разработкой нефтяных и газовых месторождений на основе геологогидродинамической модели / И.Г. Фаттахов, Р.М. Хисанов, О.А. Грэзина, З.А. Гарифуллина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2022. – № 7 (367). – С. 48-52.</p> <p>8. Кочетков А.В. Математическая модель линейного и нелинейного повышения концентрации пропанта при проведении ГРП – решение для последовательной закачки ряда типов пропанта /</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

А.В. Кочетков, И.Г. Фаттахов, В.В. Мухаметшин,
Л.С. Кулешова, Ш.Г. Мингулов // Записки Горного
института. – 2022. – Т. 254. – С. 210-216.

9. Фаттахов И.Г. Оптимальная стратегия заводнения
на объектах нижнего карбона / И.Г. Фаттахов, А.С.
Семанов, А.И. Семанова, З.А. Гарифуллина //
Нефтепромысловое дело. – 2022. – № 7 (643). – С. 5-
12.

10. Фаттахов И.Г. Переинтерпретация профиля
минимального горизонтального напряжения с
учётом изменения пороупругой компоненты
механических напряжений пласта / И.Г. Фаттахов
А.В. Кочетков, Р.Р. Степанова, Ф.А. Ихсанова //
Нефтяная провинция. – 2022. – № 3 (31). – С. 79-90.

Балеев
Марат
Давлетович

Гражданство
РФ

1943

Общество с
ограниченной
ответственностью

Научно-
производственное
предприятие
«ВМ Система»,
Технический директор

Доктор технических
наук, специальность
05.15.06 –
«Разработка и
эксплуатация
нефтяных газовых и
газоконденсатных
месторождений»,
профессор

1. Денисламов И.З. Единая основа реперных
технологий в нефтедобыче / И.З. Денисламов, М.Д.
Балеев // Проблемы сбора, подготовки и транспорта
нефти и нефтепродуктов. – 2021. – № 1 (129). – С.
46-55.

2. Балеев М.Д. Совершенствование устьевого
оборудования скважин в целях технологического
мониторинга и безопасности обслуживания / М.Д.
Балеев, А.М. Насыров, М.Д. Курмышин //
Экспозиция Нефть Газ. – 2019. – № 2 (69). – С. 49-
51.

3. Абуулин И.К. Оценка перспектив применения
технологии одновременно-раздельной добычи
углеводородов при разработке многопластовых
залежей нефти месторождений Западной Сибири /
И.К. Абуулин, В.В. Юдлиц, А.В. Майер, М.Д.
Балеев // Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 11
(635). – С. 46-48.

4. Мингулов И.Ш. Исследование влияния
температуры и скорости течения на вязкость

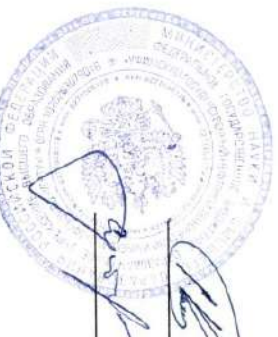
нефтяных эмульсий / И.Ш. Мингулов И., М.Д. Валеев, В.В. Мухаметшин, Ш.Г. Мингулов, Л.С. Кулешова // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. № 10. – С. 69-76.

5. Ковалёва Л.А. Лабораторные исследования нагрева высоковязких нефтей в трубопроводах высокочастотным электромагнитным полем / Л.А. Ковалёва, Р.Р. Зиннатуллин, М.Д. Валеев, М.Д. Миннигалимов, Р.З. Фассахов // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 2. – С.82- 86.
6. Мингулов И.Ш. Методика измерения вязкости жидкости прибором Геппера при проявлении её неиньютоновских свойств / И.Ш. Мингулов, М.Д. Валеев, Ш.Г. Мингулов, В.В. Мухаметшин, Л.С. Кулешова, А.Р. Сафиуллина // Нефтегазовое дело. – 2021. – Т. 19. № 6. – С. 46-55.

Председатель диссертационного совета 24.2.428.03,

д.ф.-м.н., профессор

Р.Н. Бахтизин



Ш.Х. Султанов

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.428.03,

д.т.н., профессор