

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, гражданство	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 индустриальный университет, ведущий профессор кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	Доктор технических наук, профессор, специальность 2.8.4 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	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. 2. Сенцов А.Ю. Оптимизация нового бурения в условиях неопределённости геологической основы / А.Ю. Сенцов, Н.С. Полякова, С.И. Грачёв С.И. // Недрапользование XXI век. – 2019. – № 5 (81). – С. 110-117. 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. Купакова, С.Ф. Мулявин // Записки Горного института. – 2020. – Т. 245. – С. 569-581. 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.</p> <p>5. Ходанович Д.А. Проектирование траектории горизонтальной скважины и бокового ствола с использованием геолого-гидродинамической модели сложнопостроенной залежи / Д.А. Ходанович, С.И. Грачёв, С.К. Сохошко // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 9. – С. 56-59.</p> <p>6. Грачёв С.И. Исследование влияния подвижности двухфазного потока в коллекторе низкопритоковой подвижности на снижение коэффициента продуктивности / С.И. Грачёв, Ю.В. Земцов, А.Ф. Семенов, Д.В. Акинин // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 2. – С. 85-87.</p> <p>7. Апасов Т.К. Влияние фильтрационно-ёмкостной неоднородности низкопритоковых коллекторов на локализацию запасов нефти на поздней стадии разработки / Т.К. Апасов, С.И. Грачёв, А.Г. Кудряков // 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 силликата натрия / 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>Фаттахов Ирик Галиханович</p>	<p>1984 Гражданство РФ</p>	<p>Нефтяная Компания ПАО «Татнефть», Начальник отдела организации работ по повышению нефтеотдачи пластов</p>	<p>Доктор технических наук, доцент, специальность 2.8.4 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</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, Д.И. Кобица, А.Х. Габзалилова, 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 геолого-гидродинамической модели / И.Г. Фаттахов, Р.М. Хисанов, О.А. Грезина, 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>
--	--	--	--

<p>Валеев Марат Давлетович</p>	<p>1943 Гражданство РФ</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное предприятие «ВМ Система», технический директор</p>	<p>Доктор технических наук, специальность 05.15.06 – «Разработка и эксплуатация нефтяных газовых и газоконденсатных месторождений», профессор</p>	<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 порупругой компоненты механических напряжений пласта / И.Г. Фаттахов А.В. Кочетков, Р.Р. Степанова, Ф.А. Ихсанова // Нефтяная провинция. – 2022. – № 3 (31). – С. 79-90.</p> <p>1. Денисламов И.З. Единая основа реперных технологий в нефтедобыче / И.З. Денисламов, М.Д. Валеев // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2021. – № 1 (129). – С. 46-55. 2. Валеев М.Д. Совершенствование устьевого оборудования скважин в целях технологического мониторинга и безопасности обслуживания / М.Д. Валеев, А.М. Насыров, М.Д. Курашшин // Экспозиция Нефть Газ. – 2019. – № 2 (69). – С. 49-51. 3. Абдуллин И.К. Оценка перспектив применения технологии одновременно-раздельной добычи углеводородов при разработке многопластовых залежей нефти месторождений Западной Сибири / И.К. Абдуллин, В.В. Юдчиц, А.В. Майер, М.Д. Валеев // Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 11 (635). – С. 46-48. 4. Мингулов И.Ш. Исследование влияния температуры и скорости течения на вязкость</p>
--	------------------------------------	---	---	---

				<p>нефтяных эмульсий / И.Ш. Мингулов И., М.Д. Валеев, В.В. Мухаметшин, Ш.Г. Мингулов, Д.С. Кулешова // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. № 10. – С. 69-76.</p> <p>5. Ковалева Л.А. Лабораторные исследования нагрева высоковязких нефтей в трубопроводах высокочастотным электромагнитным полем / Л.А. Ковалева, Р.Р. Зиннатуллин, М.Д. Валеев, М.Д. Миннигалимов, Р.З. Фассахов // Нефтяное хозяйство». – 2019. – № 2. – С.82- 86.</p> <p>6. Мингулов И.Ш. Методика измерения вязкости жидкости прибором Генплера при проявлении её нефтьотеновских свойств / И.Ш. Мингулов, М.Д. Валеев, Ш.Г. Мингулов, В.В. Мухаметшин, Д.С. Кулешова, А.Р. Сафиуллина // Нефтегазовое дело. – 2021. – Т. 19. № 6. – С. 46-55.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета 24.2.428.03,

д.ф-м.н., профессор

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.428.03,

д.т.н., профессор



Р.Н. Бахтиязи

Ш.Х. Султанов