

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Волкова Максим Григорьевича, выполненной на тему: «Научно-методические основы моделирования процессов управления эксплуатации осложнённых нефтедобывающих скважин», 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
Гуськова Ирина Алексеевна	1965 Гражданство РФ	Альметьевский государственный нефтяной институт, профессор кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	Доктор технических наук, профессор, специальность 25.00.17 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	<p>1. Давлетшина Л.Ф. Комплексный подход к созданию технологии обработки призабойной зоны нагнетательных скважин и оценка её эффективности / Л.Ф. Давлетшина, И.А. Гуськова, Л.И. Гарипова, А.С. Ахметшина // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 7. – С. 40–42.</p> <p>2. Гуськова И.А. Исследование эффективности технологии нестационарного дренирования залежей при эксплуатации горизонтальных скважин / И.А. Гуськова, Л.И. Гарипова, Д.Р. Хаярова, И.Ф. Галимов, А.С. Ахметшина // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 7. – С. 26-29.</p> <p>3. Гуськова И.А. Экспериментальные исследования по обоснованию применения ПАВ для повышения эффективности добычи высоковязкой нефти в условиях высокой неоднородности коллектора / И.А. Гуськова, И.И. Маннанов, И.М. Храмулина, Л.Р. Шайхразиева // Газовая промышленность. – 2019. – № 10 (791). – С. 88-91.</p> <p>4. Хисамов Р.С. Сравнительный анализ</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 25.00.17 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</p>	<p>неоднородности состава и свойств сверхвязкой нефти Ашальчинского месторождения на основе экспериментальных исследований / Р.С. Хисамов, И.А. Гуськова, А.Т. Габдрахманов, В.А. Саяхов, Е.С. Охотникова // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 10. – С. 48-52.</p> <p>5. Гуськова И.А. Результаты исследования реологических свойств высоковязкой нефти Вишнево-Полянского месторождения / И.А. Гуськова, И.И. Маннанов, Л.Р. Шайхраязева, В.Д. Зимин // Территория Нефтегаз. – 2019. – № 9. – С. 50-56.</p> <p>6. Gus'kova I.A. Distribution of paraffin hydrocarbons and asphaltenes in acidic water-oil emulsion / Y.M. Ganeeva, E.E. Barskaya, E.S. Okhotnikova, T.N. Yusupova, L.F. Davletshina, I.A. Gus'kova // Petroleum Chemistry. – 2018. Т. 58. – № 12. – С. 1099-1106.</p> <p>7. Гуськова И.А. Распределение парафиновых углеводородов и асфальтенов в кислотной водонефтяной эмульсии / Ю.М. Ганеева, Е.Е. Барская, Е.С. Охотникова, Т.Н. Юсупова, Л.Ф. Давлетшина, И.А. Гуськова // Нефтехимия. – 2018. Т. 58. – № 6. – С. 742-750.</p> <p>1. Фаттахов И.Г. Ограничение водопритока в добывающие скважины составом на основе силиката 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</p>
--	------------------------------------	--	---	---

			<p>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. Nurgaliev R.Z. Application prospects for new technologies in geological and technological risk assessment / R.Z. Nurgaliev, R.A. Kozikhin, I.G. Fattakhov, L.S. Kuleshova. // Gornyi Zhurnal. – 2019. – № (4), – pp. 36-40.</p> <p>4. Фаттахов И.Г. Создание и исследование комплекса технологий и технических средств обеспечения круглогодичного, регулируемого заводнения продуктивных пластов / И.Г. Фаттахов, Р.Р. Кадыров, Л.С. Кулешова, В.В. Мухаметшин, Р.Б. Фаттахов, Ш.Г. Мингулов // Нефтепромысловое дело. – 2017. – № 5. – С. 19-24.</p> <p>5. Кадыров Р.Р. Ограничение притока пластовых вод в терригенных и карбонатных коллекторах / Р.Р. Кадыров, А.С. Жиркеев, А.К. Сахапова, Д.К. Хасанова, И.Г. Фаттахов // Территория Нефтегаз. – 2017. – № 5. – С. 48-56.</p> <p>6. Жиркеев А.С., Сахапова А.К., Фаттахов И.Г. Состав для изоляции водопритока в скважину. Пат. на изобретение RU 2710862 C1, 14.01.2020. Заявка № 2019124326 от 31.07.2019.</p> <p>7. Фаттахов И.Г., Жиркеев А.С., Береговой А.Н., Сахапова А.К., Хасанова Д.К., Вашетина Е.Ю. Гелеобразующий состав для изоляции водопритока в скважину (варианты). Пат. на изобретение RU 2703598 C1, 21.10.2019. Заявка № 2018135815 от 09.10.2018.</p> <p>8. Латыпов Р.Р., Фаттахов И.Г., Жиркеев А.С., Сахапова А.К., Хасанова Д.К. Водоизолирующий состав (варианты). Пат. на изобретение RU 2673500</p>
--	--	--	---

<p>Валеев Мараг 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>C1, 27.11.2018. Заявка № 2018104140 от 02.02.2018. 9. Kozikhin R.A. Improvement of the efficiency of horizontal wells / R.A Kozikhin, I.G. Fattakhov, L.S. Kuleshova, A.Kh. Gabbasov, I.G. Andaryanov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 952(1), 012056. 10. Nurgaliev R.Z. Prospects for the use of new technologies in assessing the impact of geological and technological risks / R.Z. Nurgaliev, R.A. Kozikhin., I.G. Fattakhov, L.S. Kuleshova., A.Kh. Gabbasov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 378(1), 012117.</p> <p>1. Чебан С.Е. Техническое решение подачи растворителя асфальтосмолопарафиновых отложений в колонну насосно-компрессорных труб нефтяных скважин / С.Е. Чебан., М.Д. Валеев, С.А. Леонтьев, А.Ф. Семенов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2020. – № 2. – С. 82-88.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Валеев М.Д. Статическая связь между неравновесными характеристиками нефтей и содержанием в них парафиновых углеводородов / М.Д. Валеев, М.С. Габдрахимов, Л.М. Зарипова, А.К. Зарипова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 3. – С. 108-113.</p> <p>4. Динисламов И.З. Факторы успеха применения органических растворителей в нефтедобывающих скважинах / И.З. Динисламов, М.Д. Валеев, А.Е.</p>
--	------------------------------------	---	---	---

Ишалина // НГЖ «Coiled tubing times». – 2018. – № 4(066). Декабрь. – С. 58-63.

5. Валеев М.Д. Разработка технологии измерения полного газового фактора нефти / М.Д. Валеев, О.В. Давыдова, Ш.Г. Мингулов // Нефтепромысловое дело. – 2017. – № 5. – С. 49-52.

6. Валеев М.Д. Опытные промышленные исследования тиксотропной деструкции парафинистой нефти в промысловых трубопроводах / М.Д. Валеев, А.К. Зарипов, А.Ю. Давыдов, Л.М. Зарипова // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. М.: ВНИИОЭНГ. – 2017. – № 4. – С. 22 -27.

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. Бахтизин

Ш.Х. Султанов