

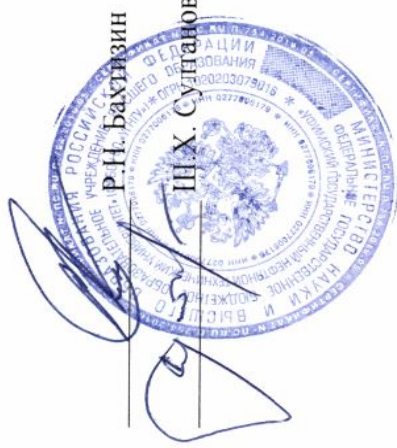
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Грищенко Вадима Александровича, выполненной на тему: «Научно-методические аспекты повышения эффективности разработки трудноизвлекаемых запасов нефти в условиях «зрелых» месторождений», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

1	Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
2	Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти и Публичного акционерного общества «Гатнефть» имени В.Д. Шапшина	423236, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. М.Джалиля, 32 Тел.: +7 85594 78 627 Тел.Факс: +7 85594 78 627 E-mail: info@tatnpi.ru Сайт: http://www.tatnpi.ru https://tatnpi.tatneft.ru (Институт «ГатнинИннефть» ПАО «Гатнефть» им. В.Д. Шапшина)	<p>1. Хакимзянов И.Н. Результаты анализа разработки залежей турнейского и башкирского ярусов Тавельского нефтяного месторождения / И.Н. Хакимзянов, Л.Н. Салахова, Ю.П. Кемаева, Д.Р. Туйчин, В.М. Ситникова, Р.К. Хайртдинов // Недропользование XXI век. – 2018. – № 6(76). – С. 74–89.</p> <p>2. Хисамов Р.С. Экспертная оценка вовлечённых и дренируемых запасов газоконденсатного месторождения Южная Тандрьчча Республики Узбекистан / Р.С. Хисамов, М.А. Юсупходжаев, И.Н. Хакимзянов, И.М. Бакиров, И.В. Львова // Территория «НЕФТЕГАЗ». – 2019. – № 12. – С. 20–24.</p> <p>3. Бакиров И.И. Опыт разработки карбонатных отложений с активной водонефтяной зоной / И.И. Бакиров, А.И. Бакиров, И.М. Бакиров // Нефтяная промышленность. – 2019. – № 4(20). – С. 129–139. DOI: 10.25689/NP.2019.4.129-139.</p> <p>4. Иктисанов В.А. Описание установившегося притока жидкости к скважинам различной конфигурации и различным частичным вскрытием / В.А. Иктисанов // Записки Горного института. – 2020. – Т. 243. – № 3. – С. 305–312. DOI: 10.31897/PMI.2020.3.305.</p> <p>5. Инсафов Р.М. Оптимизация расхода химреагента для обработки скважинной продукции по показателю дисперсности</p>

- нефтяной эмульсии / Р.М. Инсафов, И.М. Бакиров, А.Г. Миннудин, А.А. Рахматуллин // Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 3(627). – С. 42–44. DOI: 10.33285/0207-2351-2021-3(627)-42-44.
6. Хисамов Р.С. Результаты эксперимента по разрежению сетки скважин на основной залежи пласта Д1 Бавлинского месторождения через 60 лет / Р.С. Хисамов, И.Н. Хакимзянов, А.В. Лифантьев, Р.И. Шеширов, В.Ш. Мухаметшин // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 7. – С. 18–22. DOI: 10.24887/0028-2448-2021-7-18-22.
7. Хакимзянов И.Н. Обоснование необходимости учета интерференции между скважинами при разряжении сетки скважин на пашийском горизонте Бавлинского месторождения / И.Н. Хакимзянов, В.Ш. Мухаметшин, Р.Н. Бахтизин, А.В. Лифантьев, Р.И. Шеширов // SOCAR Proceedings. – 2021. – Специальный выпуск. № 1. – С. 77–87. DOI: 10.5510/OGP2021SIU00512.
8. Хакимзянов И.Н. Адаптация технологии ПАО «Татнефть» по горизонтальному бурению для выработки запасов нефти месторождений Республики Узбекистан, находящихся на поздней стадии разработки / И.Н. Хакимзянов, М.А. Юсупходжаев, О.И. Хакимзянова, Р.И. Шеширов // Нефтяная провинция. – 2021. – № 1(25). – С. 101–113. DOI: 10.25689/NP.2021.1.101-113.
9. Шеширов Р.И. Особенности эксплуатации скважин с миллионной добычей нефти на Основной залежи пашийского горизонта Бавлинского месторождения / Р.И. Шеширов, И.Н. Хакимзянов, О.И. Хакимзянова, Л.В. Зацарина, М.Т. Ханианов // Нефтяная провинция. – 2021. – № 2(26). – С. 116–133. DOI: 10.25689/NP.2021.2.116-133.
10. Мухаметшин В.Ш., Хакимзянов И.Н. Особенности группирования низкопродуктивных залежей нефти в карбонатных коллекторах для рационального использования

	ресурсов в пределах Урало-Поволжья // Записки Горного института. – 2021. – Т. 252. – С. 896–907. DOI: 10.31897/PMI.2021.6.11.
	11. Насыбуллин А.В. Использование статистических методов машинного обучения для оптимизации эксплуатации скважин / А.В. Насыбуллин, Р.Р. Байбуров // Нефтяная провинция. – 2021. – № 3(27). – С. 84–94. DOI: 10.25689/NP.2021.3.84-94.



Председатель совета, д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор