

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации *Хузина Рината Альвертовича*
на тему «Моделирование процесса кислотных обработок карбонатных коллекторов с учетом комплексного строения околоскважинных зон»

<p>Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)</p>	<p>Основное место работы</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Хузина Р.А.</i></p>
<p>Гильманова Расима Хамбаловна доктор технических наук, 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, профессор</p>	<p>Директор общества с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Нефтегазтехнология» (г. Уфа)</p>	<p>1. Уточнение уровня ВНК в залежи нефти турнейского яруса в условиях недостоверности промысловых и геофизических данных / Р.Х. Гильманова, А.С. Беляева, В.М. Коровин, В.А. Ленский, В.М. Лобанков, В.Ф. Назаров, М.А. Токарев // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – №12. – С.44-48.</p> <p>2. Метод геометризации залежи на основе обобщенной капиллярной кривой / Р.Г. Сарваретдинов, Р.Х. Гильманова, А.А. Махмутов, А.М. Тупицин // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2016. – №11. – С.41-45.</p> <p>3. Метод определения коэффициента нефтенасыщенности по высоте залежи / Р.Г. Сарваретдинов, Р.Х. Гильманова, А.М. Тупицин, Р.З. Нургалиев // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2016. – №12. – С.27-31.</p> <p>4. Изучение эффективности извлечения нефти из карбонатных коллекторов / Н.И. Хисамутдинов, Р.Х. Гильманова, А.А. Махмутов, З.А. Лощева, И.И. Бакиров, А.Ф. Егоров, А.Г. Миннуллин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2017. – №5. – С.31-36.</p> <p>5. Выделение участков для нестационарного заводнения по коэффициенту взаимодействия скважин на Байтуганском месторождении /</p>

- И.Р. Сафиуллин, О.П. Торопчин,
А.М. Тупицин, Р.Х. Гильманова,
А.Б. Янкин // Геология, геофизика и
разработка нефтяных и газовых
месторождений. – 2018. – №11. – С.72-76.
6. Некоторые способы извлечения
вязкой нефти из карбонатных коллекторов /
Н.И. Хисамутдинов, Р.Х. Гильманова,
А.А. Махмутов, О.П. Торопчин,
А.М. Тупицин, А.Б. Янкин // Геология,
геофизика и разработка нефтяных и газовых
месторождений. – 2018. – №4. – С.28-31.
7. К вопросу о потере запасов нефти при
традиционном способе подсчета /
Р.Г. Сарваретдинов, Р.Х. Гильманова,
А.Г. Миннуллин // Нефтепромысловое дело.
– 2019. – №2. – С. 33-36.
8. Опыт оценки эффективности ввода
ранее недренируемых запасов в разработку /
Р.Х. Гильманова, И.Р. Сафиуллин,
И.Ш. Щекатурова, А.Г. Миннуллин,
И.Р. Мухлиев // Нефтепромысловое дело. –
2018. – №7. – С.5-11.
9. Упрощенный метод выбора
эффективных технологий вытеснения нефти
из карбонатных коллекторов на базе
реализованных технологий /
Н.И. Хисамутдинов, Р.Х. Гильманова,
А.М. Тупицин, А.Б. Янкин,
А.А. Рахматуллин // Нефтепромысловое
дело. – 2019. – №3. – С.23-26.
10. Интенсификация отбора нефти из
периферийной залежи водогазовыми
технологиями / Р.В. Вафин, А.Ф. Егоров,
Р.М. Инсафов, Р.Х. Гильманова,
И.Ш. Щекатурова, А.А. Рахматуллин,
Е.И. Хамидуллина // Нефтепромысловое
дело. – 2019. – №5. – С. 29-32.
11. Неизотермическое моделирование
процесса вытеснения вязкой нефти из
карбонатного коллектора путем
генерирования двуокиси углерода закачкой
большеемных оторочек соляной кислоты
в пласт / Р.Х. Гильманова, А.А. Махмутов,
А.А. Рахматуллин, О.П. Торопчин,
А.М. Тупицин, А.Б. Янкин //
Нефтепромысловое дело. – 2019. – №6. –
С.32-35.
12. Исследование изменения
коэффициента вытеснения нефти в зонах

		<p>переменного объема закачки рабочего агента в пласт / Р.М. Инсафов, А.Ф. Егоров, Р.Х. Гильманова, А.А. Рахматуллин // Нефтепромысловое дело. – 2019. – №6. – С.5-9.</p> <p>13. Использование геостатистических методов при изучении геологического строения сложных объектов нефтедобычи / Р.Х. Гильманова, Р.Г. Сарваретдинов, А.А. Махмутов, Е.В. Корнев, А.Б. Янкин // Нефтяная провинция. – 2020. – №1. – С.1-16.</p>
--	--	---

«14» октября 2020 г.

_____/ Гильманова Р.Х.