

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Юдина Евгения Викторовича, выполненной на тему: «Научно-методические основы подготовки и принятия системных технологических и технических решений при разработке месторождений с трудноизвлекаемыми запасами нефти и газа», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.8.4. – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

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)
1	2	6
Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина	423403, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Советская, д. 186А +7 (8553) 31-0800 доб. 53210 info@tatnipi.ru tatnipi.tatneft.ru	1. Использование аналитических методов для оценки эффективности разработки карбонатных коллекторов ПАО «Татнефть» / С.В. Насыбуллина, Рав.З. Саттаров, Р.Р. Ибатуллин, М.Н. Ханипов, Р.Р. Абдулхаков // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 7. – С. 24-27. 2. Методика комплексной рейтинговой оценки эффективности систем заводнения нефтяных месторождений / А.П. Чиркунов, Т.А. Туктаров, М.Н. Ханипов, Рав.З. Саттаров, С.Н. Трунова, М.А. Шарифуллина // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 7. – С. 44-46. 3. Моделирование ПАВ-полимерного заводнения на участке Бурейкинского месторождения / А.В. Насыбуллин, М.Г. Персова, Е.В. Орехов, Л.К. Шайдуллин, Ю.Г. Соловейчик, И.И. Патрушев // Нефтяное хозяйство. – 2022. – № 7. – С. 38-42. 4. О подходе к оптимизации добычи с использованием

химических методов воздействия на пласт / М.Г. Персова, Ю.Г. Соловейчик, А.С. Овчинникова, И.И. Патрушев, А.В. Насыбуллин, Е.В. Орехов // Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 3. – С. 42-47.

5. Исследование нелинейных эффектов фильтрации полимерных растворов через пористые среды / А.В. Насыбуллин, Е.А. Бурлуцкий, Д.Р. Хаярова, Р.Х. Садреева, Е.В. Орехов, А.А. Пименов // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 3. – С. 67-69.
6. Тестирование компенсированной емкостной модели для взаимовлияния скважин на реальном объекте / Т.А. Нафиков, М.Н. Ханипов, Н.Ф. Могинов, А.В. Насыбуллин // Нефтегазовое дело. – 2025. – Т. 23, № 3. – С. 62-73.
7. Подход к моделированию технологии теплового воздействия / М.Г. Персова, Ю.Г. Соловейчик, Д.А. Леонович, К.М. Виноградов, А.В. Насыбуллин, М.И. Амерханов // Нефтяное хозяйство. – 2025. – № 10. – С. 65-70.
8. Изучение влияния неоднородности продуктивных пластов на взаимосвязь нефтеизвлечения и плотности сетки скважин для месторождений на поздней стадии разработки / М.А. Шарифуллина, И.Г. Фаттахов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2025. – № 8. – С. 62-67.
9. Применение аналитических методов для исследования распределения температурного поля в пласте при внесении тепла закачкой теплоносителя в залежь высоковязкой и сверхвязкой нефти с нижележащей контактной водоносной зоной / Г.В. Александров, Р.Х. Низаев, Ю.Л. Егорова, М.А. Шавалиев. – Текст: электронный // Нефтяная

провинция: рец. науч. изд. сетевого распространения. – 2022. – № 3. – С. 149-162.

10. Тестирование адаптации CRM модели на данных гидродинамического моделирования / Т.А. Нафиков, М.Н. Ханипов. – Текст: электронный // Нефтяная провинция: рец. науч. изд. сетевого распространения. – 2024. – № 1. – С. 139-152. – URL: <https://vkro-raen.com/files/009/362/481/9362481/original/37-9-T.A.Nafikov.pdf> (дата обращения: 19.01.2026).
11. Особенности валидации моделей прогнозирования продуктивности залежей с использованием автоматической идентификации значимости геолого-промысловых параметров / Л.С. Кулешова, А.М. Маляренко, В.В. Мухаметшин, Р.А. Гилязетдинов, И.М. Бакиров // Нефть. Газ. Новации. – 2025. – № 3. – С. 9-14.
12. 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. – С. 48-52.
13. Инструменты моделирования, применяемые для оперативного управления разработкой месторождений / А.С. Семанов, А.И. Семанова, И.Г. Фаттахов, Ю.А. Котенев, Ш.Х. Султанов // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 5. – С. 91-98.
14. Методика определения технического состояния скважины методом машинного обучения / И.М. Ишкулов, Д.Д. Тахауов, Р.Р. Вафин, А.А. Пименов, И.Г. Фаттахов // Нефтепромысловое дело. – 2024. –

		№ 7. – С. 43-48. 15. Прогнозирование потенциального дебита нефти скважин на объектах сверхвязкой нефти с использованием методов машинного обучения / Р.М. Амерханов, М.И. Амерханов, А.А. Дьяконов // Нефтяное хозяйство. – 2025. – № 7. – С. 61-66.
--	--	--

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

Ученый секретарь совета, к.т.н., доцент



Р.Н. Бахтизин

Р.Р. Ташбулатов