

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Валекжанина Ильи Владимировича, выполненной на тему: «Обоснование применения комплексной технологии предупреждения отложений солей из высокоминерализованных вод месторождений нефти Восточной Сибири», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности  
2.8.4. – «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (нефтегазовая отрасль)

| Полное и сокращенное наименование организации                                                                                                       | Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, 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)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»,<br>ФГБОУ ВО «УУНиТ» | Адрес: Башкортостан, 450076, Уфа, ул. Заки Валиди, 32.<br>Тел. / Факс<br>+7 (347) 229-96-16.<br>Адрес официального сайта в сети Интернет: <a href="https://uust.ru">https://uust.ru</a> | <p>1. Ковалева Л.А. Лабораторные исследования фазоразделения водонефтяных эмульсий в высокочастотных и сверхвысокочастотных электромагнитных полях / Ковалева Л.А., Зиннатуллин Р.Р., Султангужин Р.Ф., Габдрафиков А.Ф., Гайнетдинов Э.Ф., Грехов И.В., Тарасевич С.А., Богданов А.В.// Нефтегазовое дело. – 2020. Т. 18. – № 4. – С. 80-86.</p> <p>2. Химические и физические методы ингибирования кристаллизации карбоната кальция / С. Р. Алимбекова, Ф. Г. Ишмуратов, В. А. Докичев, Р. И. Алимбеков. – Уфа : государственное автономное учреждение науки Республики Башкортостан "Башкирская энциклопедия", 2021. – 64 с. – ISBN 978-5-88185-499-7. – EDN ASWWNV.</p> <p>3. Тимершаехов Д.Ф. Моделирование гидродинамических исследований со ступенчатым изменением режимов закачки жидкости в сверхнизкопроницаемых коллекторах / Тимершаехов Д.Ф., Губайдуллин М.Р., Давлетбаев А.Я., Гареев Р.Р., Еникеев Р.М., Мирзаянов А.А.// Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – № 6 (140). – С. 101-111.</p> <p>4. Зиннатуллин Р.Р. Лабораторные исследования разделения различных водонефтяных эмульсий в высокочастотном электромагнитном поле / Зиннатуллин Р.Р., Ковалева Л.А.//</p> |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | <p>Теплофизика высоких температур. – 2023. – Т. 61. – № 5. – С. 797-800.</p> <p>5. Давлетбаев А.Я. Математическое моделирование притока высоковязкой жидкости в скважину с трещиной гидроразрыва пласта при высокочастотном электромагнитном воздействии / Давлетбаев А.Я., Ковалева Л.А., Мухаметова З.С.// Сибирский журнал индустриальной математики. – 2023. Т. 26. – № 1 (93). – С. 33-46.</p> <p>6. Асалхузина Г.Ф. Опыт гидродинамического моделирования и обобщение результатов промысловых исследований развития трещин автоГРП в нагнетательных скважинах при рядной системе разработки / Асалхузина Г.Ф., Мирзаянов А.А., Бикметова А.Р., Волков М.Г., Давлетбаев А.Я., Подливахин С.В., Храмков Т.А.// Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 7. – С. 46-50.</p> <p>7. Асалхузина Г.Ф. Эволюция методов и масштабов гидродинамических исследований низкопроницаемых коллекторов / Асалхузина Г.Ф., Бикметова А.Р., Кардопольцев А.С., Гатауллин Д.С., Салахов Т.Р., Давлетбаев А.Я., Губайдулин В.Р., Подливахин С.В., Лескин Ф.Ю., Басыров М.А., Сергейчев А.В.// Нефтяное хозяйство. – 2023. – № 9. – С. 108-111.</p> <p>8. Межпластовые перетоки в скважине / А. И. Филиппов, М. А. Зеленова, О. В. Ахметова [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 3. – С. 37-48. – DOI 10.17122/ngdelo-2023-3-37-48. – EDN ZIMVEY.</p> <p>9. Подбор композиций ПАВ для извлечения остаточных нефтяных запасов в условиях высокотемпературных коллекторов неоконских отложений пластов группы БС Западной Сибири / К. А. Овчинников, Е. В. Подлеснова, Ф. Э. Сафаров [и др.] // Нефтегазовое дело. – 2023. – Т. 21, № 5. – С. 29-43. – DOI 10.17122/ngdelo-2023-5-29-43. – EDN YORXTY.</p> <p>10. Алимбекова, С. Р. Опыт эксплуатации резонансно-волнового комплекса РВК на осложненных скважинах / С. Р.</p> |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | <p>Алимбекова // Нефть. Газ. Новации. – 2023. – № 5(270). – С. 95-98. – EDN JJNNLP.</p> <p>11. Машинное обучение в анализе влияния электромагнитного поля на скорость коррозии и солеотложения нефтепромыслового оборудования / Ш. Р. Хуснуллин, К. Ф. Коледина, С. Р. Алимбекова, Ф. Г. Ишмуратов // Computational Mathematics and Information Technologies. – 2023. – Т. 6, № 1. – С. 70-76. – DOI 10.23947/2587-8999-2023-6-1-70-76. – EDN GSODCI.</p> <p>12. Анализ возможности применения методов машинного обучения в предиктивной аналитике для определения вероятности отказов установок электроцентробежных насосов / И. А. Лакман, А. А. Агапитов, Л. Ф. Садилова [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2024. – № 9. – С. 132-136. – DOI 10.24887/0028-2448-2024-9-132-136. – EDN NESHYM.</p> |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Председатель диссертационного совета Д 24.2.428.03, д.ф-м.н., профессор

Р.Н. Бахтизин

Учёный секретарь диссертационного совета Д 24.2.428.03, к.т.н., доцент

Р.Р. Ташбулатов

