

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мухаметгалиева Ильмира Дамировича выполненной на тему: «Развитие технологий и технических средств бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 5.6.6. История науки и техники

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
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет» (ФГБОУ ВО «УдГУ»)	Индекс 426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Университетская, 1 , Тел.: (3412) 68–16–10, факс (3412) 68–58–66 E-mail: rector@udsu.ru https://udsu.ru/	<ol style="list-style-type: none">1. Кузьмин, В. Н. Перспективы применения радиального бурения нефтяных скважин на месторождениях Удмуртской Республики и соседних регионов / В. Н. Кузьмин, С. М. Мартынов, А. И. Мингазов // Нефтяная провинция. – 2021. – № 2(26). – С. 56-66. – DOI 10.25689/NP.2021.2.56-66.2. Галикеев, И. А. Бурение боковых стволов на управляемом «хвостовике» / И. А. Галикеев // Современные технологии извлечения нефти и газа. Перспективы развития минерально-сырьевого комплекса (российский и мировой опыт) : III Международная научно-практическая конференция имени В. И. Кудинова, Ижевск, 21–22 мая 2020 года. – Ижевск: Издательский дом "Удмуртский университет", 2020. – С. 148-157.3. Васильев, Б. Л. Повышение эффективности разработки нефтяных месторождений при помощи горизонтальных скважин на месторождениях Удмуртской Республики / Б. Л. Васильев, С. Ю. Борхович //

Современные технологии извлечения нефти и газа.
Перспективы развития минерально-сырьевого комплекса
(российский и мировой опыт) : III Международная научно-
практическая конференция имени В. И. Кудинова, Ижевск,
21–22 мая 2020 года. – Ижевск: Издательский дом
"Удмуртский университет", 2020. – С. 35-42.

4. Гаязов, И. Р. Бурение скважин малым диаметром / И.
Р. Гаязов, А. Г. Миловзоров // Сборник тезисов IX научно-
практической конференции : материалы IX
Межрегиональной научно-практической конференции,
Ижевск, 11 апреля 2019 года. – Ижевск: Ижевский
институт компьютерных исследований, 2019. – С. 178-184.

5. Варачев, И. В. Выбор траектории коммуникации
скважин ГНБ / И. В. Варачев, И. А. Галикеев // Деловой
журнал Neftegaz.RU. – 2019. – № 3(87). – С. 56-58.

6. Варачев, И. В. Бестраншейный ремонт
Ремонтпригодность трубы после ГНБ / И. В. Варачев, И.
А. Галикеев // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2019. – №
12(96). – С. 84-87.

7. Кузьмин, В. Н. Автоматизация процесса бурения
нефтяных и газовых скважин винтовыми забойными
двигателями / В. Н. Кузьмин, Ш. М. Мусин // Сборник
тезисов IX научно-практической конференции : материалы
IX Межрегиональной научно-практической конференции,
Ижевск, 11 апреля 2019 года. – Ижевск: Ижевский
институт компьютерных исследований, 2019. – С. 237-241.

8. Лагунов, Д. С. Строительство наклонно-
направленных скважин с применением осциллятора для
уменьшения коэффициента трения / Д. С. Лагунов //
Сборник тезисов IX научно-практической конференции :
материалы IX Межрегиональной научно-практической

- конференции, Ижевск, 11 апреля 2019 года. – Ижевск: Ижевский институт компьютерных исследований, 2019. – С. 251-256.
9. Иванова, Т. Н. Развитие технологий бурения недр / Т. Н. Иванова, С. А. Красноперова // Управление техносферой. – 2019. – Т. 2. – № 1. – С. 47-62.
10. Аппаратное комплексирование скважинных инклинометров / В. М. Коровин, А. А. Попов, А. Р. Исламов [и др.] // Каротажник. – 2019. – № 1(295). – С. 105-114.
11. Галикеев, И. А. Анализ забойного телеметрического оборудования на современном этапе развития бурения скважин / И. А. Галикеев, Т. Н. Иванова, П. П. Рябов // Булатовские чтения. – 2018. – Т. 3. – С. 72-75.
12. Мирсаетов, О. М. Особенности бурения горизонтальных скважин в зонах повышенной трещиноватости / О. М. Мирсаетов, А. А. Шумихин, М. В. Двойников // Бурение скважин в осложненных условиях : Тезисы докладов III Международной научно-практической конференции "Бурение скважин в осложненных условиях", Санкт-Петербург, 08–09 ноября 2018 года / Санкт-Петербургский горный университет. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2018. – С. 80-81.
13. Иванова, Т. Н. Телесистема для навигационного обеспечения проводки наклонных и горизонтальных скважин с бескабельным электромагнитным каналом связи / Т. Н. Иванова, В. С. Урбанович, Д. Д. Глазырин // Булатовские чтения : материалы II Международной научно-практической конференции, Краснодар, 31 марта 2018 года. – Краснодар: Общество с ограниченной

		<p>ответственностью "Издательский Дом - Юг", 2018. – С. 122-126.</p> <p>14. Сафронов, С. И. Анализ телеметрической системы с комплексом геофизических приборов для каротажа в режиме реального времени / С. И. Сафронов, А. Д. Де, А. М. Шафигуллин // Булатовские чтения. – 2018. – Т. 3. – С. 295-302.</p> <p>15. Иванова, Т. Н. Бурение в Удмуртии: от истоков до современности / Т. Н. Иванова, С. И. Сафронов // Управление техносферой. – 2018. – Т. 1. – № 3. – С. 350-361.</p>
--	--	--

Председатель совета, д.т.н., профессор

Б.Н. Мастобаев



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

Е.А. Удалова