

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Юсупова Александра Дамировича - на тему «Обеспечение устойчивых технологических режимов эксплуатации высокотемпературных газоконденсатных скважин в условиях углекислотной коррозии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Саушин Александр Захарович	20.04.1949, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет» Заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»	Доктор технических наук (специальность 25.00.17 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений), профессор	<p>1. Саушин, А.З. Подводные технологии для Киринского месторождения / А.З. Саушин, Н.Ф. Лямина // Деловой журнал нефtegaz.ru. – 2017. – № 5 (65). – С. 28-32.</p> <p>2. Твердохлебов, И.И. Особенности разработки месторождений углеводородов Прикаспийской впадины / И.И. Твердохлебов, А.З. Саушин // Газовая промышленность. – 2017. – № 11 (760). – С. 42-45.</p> <p>3. Перспективы и преимущества применения современных интеллектуальных систем управления технологическим режимом работы добывающих скважин при разработке месторождений углеводородов / Д.Г. Бобров, Р.М. Умиржанов, А.З. Саушин // Наука и образование: новое время. - 2018. - № 3 (26). – С. 612-616.</p> <p>4. Элементы концепции "интеллектуальная скважина" при разработке морских месторождений / Д.В. Елисеев, А.А. Завьялов, О.К. Минева и др. // Геология, география и глобальная энергия. – 2018. – № 3 (70). - С. 80-88.</p> <p>5. Влияние волновой обработки на пенообразование аминного раствора,</p>

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
				<p>содержащего различные примеси / Н.А. Пивоварова, Р.Ф. Гибадуллин, Д.А. Чудевич и др. // Технологии нефти и газа. – 2020. – № 3 (128). – С. 30-36.</p> <p>6. Саушин, А.З. Техника в технологии добычи углеводородного сырья : учебное пособие / А.З. Саушин – Астрахань: АГТУ, 2018 – 232 с.</p> <p>7. Надинова, А.Б. Применение электромагнитной установки при борьбе с АСПО / А.Б. Надинова, А.З. Саушин // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем каспийского шельфа: Сборник трудов конференции. – Астрахань: АГТУ, 2017. – С. 37-41.</p> <p>8. Асляева, А.А. Обоснование применения погрузочной установки дозирования реагента / А.А. Асляева, А.З. Саушин, Н.Ф. Лямина // Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем каспийского шельфа: Сборник трудов конференции. – Астрахань: АГТУ, 2018. – С. 15-20.</p> <p>9. Ревина, Н.С. Использование технологий, основанных на применении кислотосодержащих растворов / Н.С. Ревина, А.З. Саушин // Наука и практика - 2020: Сборник трудов конференции. – Астрахань: АГТУ, 2020. – С. 130.</p> <p>10. Саушин, А.З. Исследование и анализ предотвращения формирования</p>

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
				асфальтосмолопарафиновых отложений в скважине / А.З. Саушин, А.А. Новиков // 71-я международная научно-техническая конференция - 2021: Сборник трудов конференции. – Астрахань: АГТУ, 2021. – С. 694-695. 11. Саушин, А.З. Поиск и анализ наиболее эффективного ингибитора отложений АСПО в условиях разработки месторождений высоковязкой нефти / А.З. Саушин, А.А. Новиков // 71-я международная научно-техническая конференция - 2021: Сборник трудов конференции. – Астрахань: АГТУ, 2021. – С. 696-697.
2. Кушнаренко Владимир Михайлович	01.10.1945, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет», профессор кафедры «машины и аппараты химических и пищевых производств»	Доктор технических наук (специальность 05.17.14 – Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии), профессор	1. Анализ причин отказов оборудования скважин / В.П. Мойсеев, Р.Ф. Мамбетов, В.М. Кушнаренко и др. // Нефтегазовое дело. – 2017. – Т. 15, № 1. – С. 181-185. 2. Анализ причин отказов трубопроводов, транспортирующих сероводородсодержащие нефтегазовые среды / С.Г. Юдаш, В.А. Бишель, Р.Ф. Мамбетов и др. // Интеллект. Инновации. Инвестиции. - 2017. – № 2. – С. 70-77. 3. Кушнаренко, В. М. Натурные испытания и контроль конструкций при воздействии коррозионных сред : учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 18.06.01 Химическая технология / В. М.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю опшонируемой диссертации
				<p>Кушнарченко, Ю. А. Чирков, Е. В. Кушнарченко. - Оренбург: ОГУ, – 2017. – 162 с.</p> <p>4. Кушнарченко, В. М. Научно-исследовательская практика по направленности «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» : методические указания для обучающихся по образовательной программе высшего образования - программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 18.06.01 Химическая технология / В. М. Кушнарченко, Е. В. Пояркова. – Оренбург: ОГУ, – 2017. – 26 с.</p> <p>5. Кушнарченко, В. М. Повреждения металлоконструкций при воздействии сероводородсодержащих сред / В.М. Кушнарченко, Р.Н. Узяков, В.С. Реях // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2017. – № 10 (748). – С. 48-54.</p> <p>6. Влияние непрогнозируемых факторов на коррозионные повреждения трубопроводов и оборудования [Электронный ресурс] / Р. Н. Узяков, Ю. А. Чирков, В. М. Кушнарченко, Е. В. Пояркова // Электронный научный журнал нефтегазовое дело. – 2019. – № 6. – С. 87-100. – Режим доступа: http://ogbus.ru/files/ogbus/issues/6_2019/ogbus_6_2019_p87-100.pdf</p> <p>7. Мамбетов, Р. Ф. Оценка эффективности ингибиторов коррозии для защиты промысловых</p>

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
				трубопроводов сероводородсодержащего месторождения / Р. Ф. Мамбетов, В. М. Кушнаренко // Технологии нефти и газа. 2019. – № 4. – С. 25-32.

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

Р.Н. Бахтизин

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

Ш.Х. Султанов

