

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Хуснутдиновой Эльвиры Мусавириной

«Совершенствование метода очистки газовых выбросов химических предприятий от диоксида серы гранулированным карбонатным шламом»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5
1	Иванова Мария Сергеевна	Политехнический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» 678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Тихонова, д. 5/1 доцент базовой кафедры «Нефтегазовое дело» +7 (914) 259-07-09 ims.06@mail.ru	Кандидат химических наук (18.03.02 – Нефтехимия)	1. Иванова М.С. Окисление диоксида серы во фторидах натрия и кальция / М.С. Иванова, Ю.В. Савицкая, М.В. Вишнецкая, К.О. Томский // Кинетика и катализ. – 2021. – Т.62. – № 4. – С. 466-471. 2. Пат. РФ № 2759096 Способ очистки от диоксида серы / М. С. Иванова, М.В. Вишнецкая, К.О. Томский // Заявитель и патентообладатель: ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова». - № 2021112788, заявл. 30.04.2021, опубл. 09.11.2021. Бюл. № 31. 3. Ivanova M.S. Cleaning gas emissions from CO ₂ through trifluoroacetic acid in oil and gas production / M.S. Ivanova, M.V. Vishnetskaya, K.O. Tomsky // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering this link is disabled. – 2020. – 331(5). – P. 57–63. 4. Иванова М.С. Каталитическая очистка газовых выбросов от диоксидов углерода и серы / М.С. Иванова, М.В. Вишнецкая, И.Ю. Скреплева, К.О. Томский // Экология и промышленность России. – 2019. – Т.23. – № 1. – С. 46-49. 5. Иванова М.С. Каталитическая очистка газовых выбросов от CO ₂ / М.С. Иванова, М.В. Вишнецкая, К.О. Томский // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. – 2019. – № 1 (69). – С. 24-31. 6. Вишнецкая М.В. Превращения CO ₂ в двухфазных системах C ₈ F ₁₈ -H ₂ O и C ₆ F ₆ -H ₂ O / М.В. Вишнецкая, М.С.

			<p>Иванова, М.Я. Мельников // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. – 2018. – Т.59. – № 5. – С. 387-392.</p> <p>7. Inyakina E.I. Evaluation of thermodynamic researches of layered fluids in the design and development of deposits of hydrocarbon raw materials / E.I. Inyakina, K.O. Tomskiy, M.S. Ivanova, R.K. Katanova, I.I. Krasnov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. «International Science and Technology Conference «Earth Science». – 2021. – Art. 012041.</p> <p>8. Inyakina E.I. Features of the study of undersaturated by phase state deposits of oil and gas condensate fields / E.I. Inyakina, K.O. Tomskiy, I.I. Krasnov, M.S. Ivanova // Tyumen 2019: 6th Conference. – 2019. – P. 1-4.</p> <p>9. Иванова М.С. Чистая добыча. Каталитическая очистка газовых выбросов при освоении арктических шельфовых месторождений / М.С. Иванова, К.О. Томский // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2020. – № 5 (101). – С. 90-93.</p> <p>10. Краснов И.И. Ограничение газопритоков в условиях разработки ботубинского горизонта / И.И. Краснов, В.Ф. Томская, Е.И. Инякина, К.О. Томский, М.С. Иванова, Р.К. Катанова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2019. – № 6. – С. 159-166.</p>
--	--	--	---

Кандидат химических наук, доцент
 базовой кафедры «Нефтегазовое дело»
 Политехнический институт (филиал)
 федерального государственного автономного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Северо-Восточный федеральный
 университет имени М.К. Аммосова»
 «4» февраля 2022 год



Иванова Мария Сергеевна

Подпись заверено
 Наталья Оксана Курьева Н.В.