

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Салаховой Эльмиры Ильгизяровны на тему «Улавливание катализатора сепарационным устройством с дугообразными элементами в реакторах с псевдооживленным слоем»
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет» ФГБОУ ВО «ИГХТУ»	153000, г. Иваново, ул. пр. Шереметевский, д. 7 тел. +7(4932)329241, e-mail rector@isuct.ru, https://www.isuct.ru/	Гущин Андрей Андреевич	Доктор химических наук (1.5.15 – «Экология»)	Проректор по науке и инновациям	1. Сиволоцкий, М.О. Математическое описание процесса смешения в статическом смесителе с использованием вихревого смешивающего устройства/ М.О. Сиволоцкий, О.В. Чагин, В.Н. Блиничев, М.Ю. Колобов // Российский химический журнал. 2019. Т. 63. № 3-4. С. 80-85. 2. Колобов, М.Ю. Приготовление смесей зерновых компонентов комбикормов / М.Ю. Колобов, В.В. Колобова // В сборнике: Ресурсосберегающие технологии и технические средства для производства продукции растениеводства и животноводства. Сборник статей V Международной научно-практической конференции. 2020. С. 79-82. 3. Воробьев, С.В. Кинетика истирания зернистых материалов в псевдооживленном слое / С.В. Воробьев, М.Ю. Колобов, И.В. Постникова, В.Н. Блиничев // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. 2021. № 1 (65). С. 72-77. 4. Чагин, О.В. Эффективность процесса мокрого пылеулавливания в аппаратах с различными типами контактных устройств/ О.В. Чагин, В.Н. Блиничев, М.Ю.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Чагин Олег Вячеславович	Кандидат технических наук (05.17.08 – «Процессы и аппараты химических технологий»)	Доцент	
		Миронов Евгений Викторович	Кандидат технических наук (05.17.08 – «Процессы и	И.о. заведующего кафедрой технологических машин и оборудования,	

			аппараты химических технологий»)	Доцент	<p>Колобов // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. 2021. № 2 (66). С. 89-93.</p> <p>5. Колобов, М.Ю. Технические средства для приготовления смесей зерновых компонентов комбикормов / М.Ю. Колобов, С.Е. Сахаров, О.В. Чагин, А.М. Абалихин, В.В. Колобова // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. 2021. № 2 (66). С. 108-117.</p> <p>6. Syvolotsky, M.O. Mathematical Description of The Mixing Process in A Static Mixer Using A Vortex Mixing Device / M.O. Syvolotsky, O.V. Chagin, V.N. Blinichev, M.Y. Kolobov // Russian Journal of General Chemistry. 2021. V. 91. № 6. P. 1228-1232.</p> <p>7. Пат. 2761658 Российская Федерация, МПК В02С 13/00. Центробежная ударная мельница / Колобов М.Ю., Гущина Т.В., Блиничев В.Н., Чагин О.В.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «ИГХТУ». – 2021116574; заявл. 08.06.2021; опубл. 13.12.2021, Бюл. № 35.</p> <p>8. Колобов, М.Ю. Устройство для селективного сбора твердых взвешенных частиц в водной среде / М.Ю. Колобов // Патент на изобретение RU 2748673 С1, 28.05.2021. Заявка № 2020123038 от 10.07.2020.</p> <p>9. Syvolotsky, M.O. Mathematical description of the mixing process in a static mixer using a vortex mixing device / M.O. Syvolotsky, O.V. Chagin, V.N. Blinichev, M.Y. Kolobov // Russian Journal of General Chemistry. 2021. T. 91. № 6. С. 1228-1232.</p> <p>10. Lapidus, A.L. SOLID FOSSIL FUELS AS A SOURCE OF TRACE ELEMENTS / A.L. Lapidus, D.S. Khudyakov, M.A. Trukhina, A.M. Kozlov, F.G. Zhagfarov, N.Y. Beilina // Solid Fuel Chemistry. 2022. T. 56. № 1.</p> <p>11. Колобов, М.Ю. Повышение эффективности процесса классификации частиц материала / М.Ю. Колобов, В.Н. Блиничев, О.В. Чагин, С.Е. Сахаров, В.В. Бойцова, П.Н. Гримицкий, В.В. Колобова // В сборнике: Надежность и долговечность машин и механизмов. Сборник материалов</p>
--	--	--	----------------------------------	--------	--

