

№п/п	Авторы	Название статьи	Наименование журнала	БД (WoS, Scopus, ВАК, РИНЦ)
1.	Абруков В.С., Коннова К.А., Егоров Е.Н., Ануфриева Д.А., Кольцов Н.И.	Нейросетевой калькулятор характеристик резины с улучшенными свойствами	Химия в интересах устойчивого развития	WoS
2.	В. А. Казаков, А. В. Смирнов, А. В. Кокшина, Абруков В.С., Тюнтеров Е.С., Ануфриева Д.А.	Синтез и исследование оптических свойств гибридных металлоуглеродных систем: пленок линейно- цепочечного углерода, легированных серебром	Наноиндустрия. – 2022. – Т. 15. – № 3-4(114). – С. 186-195. – DOI 10.22184/1993- 8578.2022.15.3- 4.186.194.	WoS
3.	Кокшина А.В., Казаков В.А., Разина А.Г., Васильев А.И., Васильева О.В., Ксенофонтов С.И.	Влияние процедуры нагрева и температуры отжига на спектр пропускания пленок sp ¹ - углерода, синтезированных ионно-плазменным методом	Журнал прикладной спектроскопии. №3, 2022	ВАК, РИНЦ
4.	Васильева О.В., Ксенофонтов С.И., Лепасев А.Н., Кокшина А.В., Казаков В.А.	Распределение яркости, температуры и силы излучения в многозонном факеле пиротехнического состава	Журнал «Оптика и спектроскопия». 2022 (в печати)	ВАК, РИНЦ
5.	Салова Д.П., Виноградова Т.Г., Селиверстова Л.В., Салов П.М., Васильева О.В., Солин С.В.	Совершенствовани е процессов шлифования в условиях ограниченной жесткости технологических систем	Научно-технический вестник Поволжья. 2022. № 6, С. 143 – 145.	ВАК, РИНЦ
6.	Салова Д.П., Виноградова Т.Г., Селиверстова	Шлифование взаимосвязанных внутренних поверхностей	Научно-технический вестник Поволжья. 2022. № 6, С. 146 – 148.	ВАК, РИНЦ

	Л.В., Салов П.М., Васильева О.В., Сорокин С.С.			
7.	Е. В. Славутская, В. С. Абруков, Л. А. Славутский	Личностные черты и адаптационные характеристики подростков: интеллектуальный анализ взаимосвязей	Казанский педагогический журнал. – 2022. – № 4(153). – С. 191-201. – DOI 10.51379/KPJ.2022.154. 4.023.	ВАК, РИНЦ
8.	С. В. Янкевич, Г. В. Малинин, В. С. Абруков	Способ повышения излучаемой акустической мощности на теплоагрегатах для увеличения противонакипного эффекта .	Вестник Чувашского университета. – 2022. – № 3. – С. 114-127. – DOI 10.47026/1810- 1909-2022-3-114-127.	ВАК, РИНЦ
9.	Ksenofontov S.I., Lepaev A.N., Vasilyeva O.V.	Transformation of dispersed particles in a pyrotechnical flame	<u>9th International School and Conference «Saint Petersburg OPEN 2022»</u> : <u>Optoelectronics, Photonics, Engineering and Nanostructures</u> : Book of Abstracts / St. Petersburg Academic University, 2022. – p. 682–683.	РИНЦ
10.	Лепав А.Н., Ксенофонтов С.И., Васильева О.В.	Оптическая обработка изображения факельного пламени распыленной жидкости	Сб. науч. трудов XXXII Международная школа-симпозиум по голографии, когерентной оптике и фотонике: материалы школы-симпозиума / под ред. д.ф.-м.н. Петров Н.В.; Университет ИТМО. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 142 – 143.	РИНЦ
11.	Ксенофонтов С.И., Лепав А.Н., Васильева О.В., Тихонов И.О.	Программа для подбора компонентного состава	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 25000 от 28.04.2022.	РИНЦ