

СПИСОК
опубликованных научных работ официального оппонента
Устиновой Татьяны Петровны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Страницы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы в рецензируемых научных изданиях.					
1	Оценка стойкости обработанных фрезерованием полиамидных композитов на основе пан-волоконистых наполнителей к условиям эксплуатации	Печат.	Южно-Сибирский научный вестник. 2023. № 6 (52). С. 233-238.	6	Волкова Е.С., Борисова Н.В., Тихонов Д.А.
2	Свойства эпоксидного композиционного материала на основе модифицированного АГМ-9 и окисленного пан-жгутика	Печат.	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности . - 2022. - № 4 (400). - С. 219-223	5	Зубова Н.Г., Герасимова В.М.
3	Structure and properties of fiber-filled polyamide composites obtained by polymerization mixing of the components	Печат.	Fibre Chemistry. 2022. Т. 53. № 6. С. 399-402.	4	Volkova E.S., Borisova N.V.
4	Кинетические исследования процесса отверждения эпоксидного связующего в присутствии волоконистых наполнителей различной химической природы и оценка свойств композитов	Печат.	Вестник Технологического университета. 2022. Т. 25. № 7. С. 88-94.	7	Зубова Н.Г., Плакунова Е.В., Герасимова В.М., Левкина Н.Л., Лопухова М.И.
5	Свойства и структурные особенности эпоксикомпозитов, армированных модифицированным ПАН-жгутиком	Печат.	Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2022. Т. 84. № 4 (94). С. 200-205.	6	Зубова Н.Г., Герасимова В.М., Левкина Н.Л., Костин К.Б.
6	Влияние параметров окисления ПАН-ТЖ, модифицированного органосиланами, на состав и свойства полученного окси-ПАН	Печат.	Промышленные процессы и технологии. 2022. Т. 2. № 4. С. 40-49.	10	Зубова Н.Г., Герасимова В.М.
7	Оценка свойств и структурных характеристик модифицированных органосиланами химических волокон и полимерных композитов на их основе	Печат.	Журнал прикладной химии. 2021. Т. 94. № 5. С. 655-665.	11	Зубова Н.Г., Герасимова В.М., Левкина Н.Л.

1	2	3	4	5	6
8	Evaluation of the Effect of Sizing Compositions on the Properties of Hydrated Cellulose Technical Yarn	Печат.	Key Engineering Materials . - 2021. - Vol. 899. - P. 73-79.	7	Zubova N.G., Gerasimova V.M.
9	Features of forming the structure and properties of polyamide-6 via in situ polymerization with oxidized graphite	Печат.	Journal of Polymer Research . - 2020. - Vol. 27, № 273.	1	Leonov D.V., Levkina N.L., Mostovoi A.S., Lopukhova M.I.
10	Coppering of polyacrylonitrile precursors	Печат.	Fibre Chemistry. 2020. Т. 52. № 2. С. 100-104.	5	Borisova N.V., Mavlyutova L.M., Solov'eva N.D.
11	Интегральная оценка свойств полиамида-6, полимеризационно-наполненного базальтовой фиброй на стадии синтеза	Печат.	Вопросы материаловедения . - 2020. - № 2 (102). - С. 141-148.	8	Розов Р.М., Борисова Н.В.
12	Направленное изменение функциональных свойств композитных фенолформальдегидных катионитов	Печат.	Пластические массы . - 2020. - № 5-6. - С. 20-22.	3	Розов Р.М., Васинкина Е.Ю., Борисова Н.В., Калганова С.Г.

Официальный оппонент, д.т.н., профессор, профессор кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» Энгельсского технологического института ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.»

Устинова

Т.П. Устинова

Подпись профессора Устиновой Татьяны Петровны заверяю.

Устинова

Петелова Н.Р.

«15» июля 2024 г.

