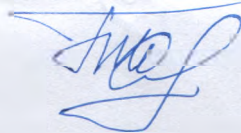


СПИСОК
опубликованных научных работ официального оппонента
Шайдуровой Галины Ивановны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Страни цы	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы в рецензируемых научных изданиях.					
1	Физико-механические исследования нового высококремнезёмистого нетоксичного материала расширенного спектра назначения	Печат.	Национальная Ассоциация Ученых. 2023. № 88-1. С. 39-43.	4	Рябинина Н.В.,
2	Особенности влияния углепластикового слоя в органо-композитной силовой оболочке	Печат.	Аэрокосмическая техника, высокие технологии и инновации. 2022. Т. 1. С. 255-256.	2	Ознобишин А.Б., Рыбьякова А.В.
3	Полиэфирный стеклопластик для защиты металлических газопроводных труб	Печат.	Аэрокосмическая техника, высокие технологии и инновации. 2022. Т. 1. С. 257-258.	2	Шевяков Я.С., Лобковский Д.С., Федулова Ю.С.
4	Методика диагностики технического состояния РДТТ при частичном расслоении узлов стыка	Печат.	В сборнике: Физико-механические испытания, прочность и надежность современных конструкционных и функциональных материалов. Материалы XIV Всероссийской конференции по испытаниям и исследованиям свойств материалов "ТестМат". Москва, 2022. С. 455-467.	12	Рогожникова Е.Н.
5	Особенности биodeградации промышленных отходов полимеров и перспективы вторичного использования углеродных наполнителей	Печат.	В сборнике: Материалы и технологии нового поколения для перспективных изделий авиационной и космической техники. Материалы V Всероссийской научно-технической конференции. Москва, 2021. С. 100-106.	7	Васильев И.Л., Шевяков Я.С.
6	Высоконаполненный, нетоксичный материал повышенной прочности и огнестойкости	Печат.	Упрочняющие технологии и покрытия. 2021. Т. 17. № 6 (198). С. 250-255.	6	Рябинина Н.В., Токарева М.И.
7	Исследование тепловых и контактных полей эластомера в процессе режима вулканизации на границах разнородных материалов	Печат.	Технология машиностроения. 2020. № 6. С. 40-44.	5	Балуев Р.О., Нестеров Б.А.,
8	Перспективы использования вторичных углеродных волокон	Печат.	Бюллетень науки и практики. 2020. Т. 6. № 3. С. 39-43.	4	Гатина Е.Р., Шевяков Я.С.
9	Особенности адгезионного крепления в многослойной стенке трубопроводов с защитной стеклопластиковой оболочкой	Печат.	Аэрокосмическая техника, высокие технологии и инновации. 2020. Т. 1. С. 73-77.	4	Ермухаметов А.Р.,

10	Оценка физико-механических характеристик углепластика на основе вторичных волокон	Печат.	Бюллетень науки и практики. 2019. Т. 5. № 9. С. 239-245.	6	Гатина Е.Р., Шевяков Я.С.
11	Mathematical simulations and experiments on the characterization of stress-strain state of elastic thin-layer flexible joints under nonstationary thermal mechanical loading	Печат.	International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. 2020. Т. 8. № 9. С. 6553-6559.	6	Modorsky V.Y., Mormul' R.V., Kiryuhin A.V., Mil'man O.O., Shaidurov A.A.
12	Analytical research in application of high-silica composite materials	Печат.	Applied Solid State Chemistry. 2019. № 3 (8). С. 41-42.	2	Ryabinina N., Shevyakov Y.
13	Определение зависимости относительного предела прочности от величины коэффициента несплошности	Печат.	Аэрокосмическая техника, высокие технологии и инновации. 2019. Т. 2. С. 212-216.	4	Рогожникова Е.Н., Ознобишин А.Б.
14	Полиэфирный стеклопластик для защиты газопроводных труб	Печат.	Материалы НТК «Будущее России»	4	Шевяков Я.С. Лобковский Д.С. Логинова М.С.
15	Исследование физико-химических превращений наномодифицированных эпоксидных связующих	Печат.	Научный журнал «Аэрокосмическая техника и технологии». вып. №1.2024	9	Васильев И.Л. Токарева М.И. Шакирова О.В.

Официальный оппонент, д.т.н., профессор, профессор кафедры «Механика композиционных материалов и конструкций» ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»



Шайдурова Г.И.

Подпись профессора Шайдуровой Галины Ивановны заверяю.

«04» 04 2024г.

