

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
Кирсанова Филиппа Александровича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Перспективные способы восстановления деталей технологического оборудования	Печатная	Сборник материалов областного профильного семинара 9 ноября 2018 г. ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО ПРОБЛЕМАМ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК. - Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2018. - С.274-276.	3	Сотников А. А.
2	Калибрование отверстий с полимерным покрытием при восстановлении корпусных деталей автомобилей полимерным материалом	Печатная	МИР ТРАНСПОРТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН. Учредители: Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева (Орел) ISSN: 2073-7432. Номер: 3 (62) Год: 2018. Страницы: 12-18	7	Ли Р.И., Киба М.Р.
3	Технологические аспекты напыления покрытий при холодном газодинамическом способе восстановления деталей автотракторной техники	Печатная	I Международная научно- практическая конференция ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ. ТОМ 2. 12-13 декабря 2018 г.- Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2018. - С.77-81.	5	-
4	Research of the dependence of the radial gap on the tension of the polymeric planting bearing- housing' and the temperature of the node heating during the restoring of body parts of polymeric materials	Печатная	МАТЕРИАЛЫ 1 - И МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ, МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ "СУММА-2019". Издательство: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.С. 607-609	3	Ковырялова О.А., Коростылев А. А.
5	Перспективные способы восстановления корпусных деталей автотракторной техники	Печатная	Материалы областного профильного семинара «Школа молодых ученых» по проблемам технических наук. - Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2019. - С.75-78.	4	
6	Экспериментальные исследования эксплуатационных свойств нового полимерного композиционного наноматериала для восстановления посадочных мест корпусных деталей	Печатная	Вестник ЛГТУ. - Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2018. - №3(37). - С. 69-73.	3	Бутин А.В., Ковырялова О. А.

7	Перспективный конструкционный полимерный композиционный наноматериал для восстановления посадочных отверстий корпусных деталей	Печатная	НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ. Учредители: Издательский дом "Наука образования" (Москва) ISSN: 1815-4972. Номер: 3, Год: 2018. С. 13-16	4	Бутин А.В.
8	Методы определения адгезионной прочности покрытий, полученных способом холодного газодинамического напыления	Печатная	ТРАНСПОРТ. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ Липецк, 14-18 апреля 2018 года материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. 2018 - Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2018. - С.143-145.	3	Конопля М.В.
9	Физические особенности высокоскоростного взаимодействия с преградой частиц при восстановлении посадочных отверстий корпусных деталей методом холодного газодинамического напыления	Печатная	Материалы областного профильного семинара «Школа молодых ученых» по проблемам технических наук. - Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2020. - С.77-80.	4	Топильский В.С.
10	Причины возникновения грамматических и речевых ошибок у обучающихся	Печатная	ЮНОСТЬ И ЗНАНИЯ - ГАРАНТИЯ УСПЕХА - 2020. Сборник научных трудов 7-й Международной молодежной научной конференции : в 3 т.. Курск, 2020. Издательство: Юго- Западный государственный университет (Курск) Курск, 17-18 сентября 2020 года. С. 105-110	6	Перегулов Н.Е.
11	Профилактика возникновения грамматических и речевых ошибок у обучающихся	Печатная	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА: ВЗГЛЯД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ. Сборник научных статей Всероссийской научной конференции перспективных разработок, в 2-х томах. Курск, 01 декабря 2020 года. Издательство: Юго- Западный государственный университет (Курск). С. 2124	4	Перегулов Н.Е.
12	Model of Interaction with a Barrier of Single Particles in the Restoration of the Landing Holes of Body Parts by the Method of Cold Gas- Dynamic Spraying	Печатная	2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency SUMMA2020 CONFERENCE PROGRAM Издательство: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. С. 169-171	3	Коростылев А.А., Ерохин В.Е.
13	Theoretical Aspects of Determining the Optimum Interference of the «Bearing – Housing» Fit in the Restoration of Landing Holes in Body Parts with Elastomers	Электронный	2022 4rd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA), 9-11 Nov. 2022, Lipetsk, Russia	4	Sergei Kuzenkov, Anton Butin, Mikhail Shipulin and Maria Markova

14	Method of Calibration of Holes with Polymer Coating During the Restoration of Body Parts Automotive Equipment	Электронный	2022 4rd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA), 9-11 Nov. 2022, Lipetsk, Russia	3	Anton Butin, Mikhail Shipulin and Darya Ryabtseva
б) Авторские свидетельства, патенты					
1	Композиция для склеивания металлических изделий	-	Патент на изобретение № 2690475 РФ Заявл. 04.10.2018. Опубл. 03.06.2019. – Бюл. № 16.		Бутин А.В., Ковырялова О.А.

к.т.н., доцент каф. ТСиТБ

Кирсанов Ф.А.

Список верен:

Зав. кафедрой ТСиТБ

Ли Р.И.

Ученый секретарь
ученого совета ФГБОУ ВО ЛГТУ

Колобанов А.С.