

СПИСОК  
опубликованных учебных изданий и научных трудов  
старшего преподавателя кафедры физики и биомедицинской техники  
Демидовой Аксаны Алексеевны

№ п\п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объём (с.)	Соавторы
-------	--	--	-----------------	------------	----------

1	2	3	4	5	6
учебные издания					
1.	Изучение магнитного поля Земли (методические указания к лабораторной работе)	печ.	Изучение магнитного поля Земли. [Текст]: методические указания к лабораторной работе № 31 по физике. / сост. В.И.Сериков, С.В. Воронин, А.А.Демидова. С.Е.Строковская – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2018. – 12 с.	12	В.И.Сериков, С.В.Воронин, С.Е.Строковская
2.	Определение удельного заряда электрона методом магнетрона (методические указания к лабораторной работе)	печ.	Определение удельного заряда электрона методом магнетрона [Текст]: методические указания к лабораторной работе №32 по физике. / Ю.Н. Батищева, А.А. Демидова, В.А. Корчагина, С.Е. Строковская. – Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2019. – 14 с.	14	Ю.Н. Батищева, В.А. Корчагина, С.Е. Строковская.
3.	Практикум по биомеханике (методические указания)	печ.	Практикум по биомеханике [Текст]: методические указания по дисциплине «Биомеханика». / Н.Л.Аношкина, А.А. Демидова. – Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2021. – 18 с.	18	Н.Л.Аношкина
4.	Определение точки Кюри ферромагнитных	печ.	Определение точки Кюри ферромагнитных	17	Ю.Н. Батищева, С.И.Шарапов,

1	2	3	4	5	6
	материалов (методические указания к лабораторной работе)		материалов [Текст]: методические указания к лабораторной работе №33 по физике. / Ю.Н. Батищева, А.А. Демидова, С.И.Шарапов, С.Е. Строковская. – Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2021. – 17 с.		С.Е. Строковская.
научные труды					
5.	Аналитическая модель и метод создания индуцированного сигнала в проводящем контуре полем вибрирующего постоянного магнита (научная статья)	печ.	Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2019. – №1 – С . 61 – 67.	6	Кровопусков П. А., Осинин В. Ф., Пивоваров К. Д., Шарапов С. И.
6.	О связи между собой и полосой приема импульсных параметров атмосферного радишума, влияющего на качество функционирования радиолиний.	печ.	Промышленные АСУ и контроллеры. Математическое обеспечение приборов и систем. – 2020. – №6 – С. 47 – 49.	3	Осинин В.Ф., Шарапов С.И., Строковский Г.С., В.А. Корчагина
7	Виды оборудования применяемые при механотерапии	печ.	Студенческий вестник – 2022 – №8. Часть 2. – С. 47 –48.	2	Сарафанова К.Д.