

## СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов за 2018 – 2023 г.г.

Марков БорисАнатольевич

(фамилия, имя, отчество полностью)

№ 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, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Учебные издания</b>					
1	Методические указания к лабораторной работе по деталям машин «Изучение конструкции червячного редуктора»		<i>Липецк: Электронное издание, 2020.</i>	10	Рябцева Т.Б.
2	Изучение конструкции цилиндрического зубчатого редуктора: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»	Печат.	Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2021.	20	Суханов А.В.
3	Изучение конструкции конического зубчатого редуктора: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» / Б.А. Марков, А.В. Суханов.	Печат.	Липецк : Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2021.	19	Суханов А.В.
<b>Научные труды</b>					
4	Разработка методики исследования параметров эксплуатации стрельчатой лапы	Печатн.	В книге: Машиностроение. Тенденции развития современной науки [Текст]: материалы науч. конф. Студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета, 2018. С. 104-106	3	Разумов И.Р. (студ.), Бондаренко В.В.
5	Исследование напряженного состояния стрельчатой лапы	Печатн.	В книге: Металлургия и машиностроение. Тен-	4	Разумов И.Р. (студ.)

	той лапы		денции развития современной науки [Текст]: материалы I Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Липецк, 2020. С. 101-104.		
6	Опыт автоматизации плазменно-порошковой наплавки в малом предприятии	Печатн.	В книге: Автоматизация и энергосбережение машиностроительного и металлургического производства: технология и надежность машин, приборов и оборудования : материалы XIV Международной научно-технической конференции (10 декабря 2019 г.) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Вологодский государственный университет; Ассоциация «Машиностроительные предприятия Вологодской области»; Департамент экономического развития Вологодской области ; [ответственный редактор В. А. Раков]. – Вологда: ВоГУ, 2020. С. 68-73.	6	Р.Т. Гусейнов , В.В. Бондаренко
7	О влиянии упрочнения на эксплуатационные свойства почворезущего инструмента	Печатн.	Тракторы и сельхозмашины, № 2, 2021 г. - С. 45 - 52	7	О.В. Седых, В.В. Бондаренко

Автор \_\_\_\_\_

(подпись, дата)

Список верен:

Заведующий кафедрой Общей механики

О.И. Огаджанян

Ученый секретарь

А.С. Колобанов