

**СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
Гребенькова Дмитрия Васильевича**

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) соискателя 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	Соавторы
1	2	3	4	5	6
научные труды					
1	Гидродифференциальный выпрямитель момента инерционной автоматической передачи мобильных машин (научная статья)	печатная	Известия Московского государственного технического университета МАМИ № 2 (32). Москва, 2017. – с. 25-30.	6 с.	-
2	Расчет характеристик инерционного трансформатора вращающего момента (научная статья)	печатная	Вестник липецкого государственного технического университета №1(35). Липецк, 2018. – с.77-82.	6 с.	-
3	Подбор объёмных насосов для гидросистемы инерционного гидродифференциального трансформатора вращающего момента (научная статья)	печатная	Известия Тульского государственного университета. Технические науки №4. Тула, 2018. – с. 426-431.	6 с.	-
4	К вопросу создания мощного пропашного трактора (научная статья)	печатная	Вестник современных исследований №5-1(20). Омск, 2018. – с.416-417	2 с.	Мельников А.Ю.
5	Выбор, расчет и оптимизация параметров конечной передачи колесного трактора класса 2.0 (научная статья)	печатная	Вестник современных исследований №5-3(20). Омск, 2018. – с.408-411.	4 с.	Мельников А.Ю.
6	Переход от двигателя внутреннего сгорания к электродвигателю (научная статья)	печатная	В книге: Транспорт. Тенденции развития современной науки: материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2018. С. 33-35.	3 с.	Бодунов А.А.
7	Анализ систем полного привода QUATTRO, XDRIVE, 4MATIC автомобилей (научная статья)	печатная	В книге: Транспорт. Тенденции развития современной науки: материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного	3 с.	Ашанин А.А.

			технического университета. Липецк, 2018. С. 20-22.		
8	Нагрузочные режимы механизмов трансмиссии трактора (научная статья)	печатная	Вестник современных исследований №9.3 (24). Омск, 2018. – с. 222 – 224.	4 с.	-
9	Экспериментальное исследование гидродифференциального выпрямителя момента инерционной автоматической передачи (научная статья)	печатная	Вестник современных исследований №9.1 (24). Омск, 2018. – с. 142 – 145.	4 с.	-
10	Расчет основных характеристик электрического привода колесных машин (научная статья)	печатная	Вестник современных исследований №10.1 (25). Омск, 2018. – с. 268 – 270.	3 с.	-
11	Влияние точности изготовления гидравлических муфт свободного хода на работоспособность гидродифференциального выпрямителя момента инерционной передачи (научная статья)	печатная	Вестник современных исследований №10.1 (25). Омск, 2018. – с. 271 – 273.	3 с.	-
12	Возмущающие воздействия в трансмиссии мобильных машин (научная статья)	печатная	Вестник современных исследований №10.5 (25). Омск, 2018. – с. 198 – 200.	3 с.	-
13	Методика расчета инерционного трансформатора вращающего момента мобильных машин (научная статья)	печатная	Вестник современных исследований №12.10 (27). Омск, 2018. – с. 115 – 118.	4 с.	-
14	Комплексное обеспечение ресурса гидродифференциального выпрямителя момента инерционной передачи на стадиях проектирования и изготовления (научная статья)	печатная	Вестник современных исследований №9.3 (24). Омск, 2018. – с. 230 – 233.	4 с.	-
15	Выбор рабочей жидкости для гидродифференциального выпрямителя момента инерционной автоматической передачи (научная статья)	печатная	В сборнике: Инфокоммуникационные и интеллектуальные технологии на транспорте ИТТ'2018 Материалы I международной научно-практической конференции. В 2-х томах. Липецк, 2018. – с. 39-44.	5 с.	-
16	Определение оптимальных параметров базовой машины фрезерно-роторного снегоочистителя (научная статья)	печатная	Вестник современных исследований №1.13 (28). Омск, 2019. – с. 57 – 60.	4 с.	Баланик М.М.

17	Способы повышения производительности бульдозера (научная статья)	печатная	Вестник современных исследований №1.8 (28). Омск, 2019. – с. 43 – 45.	4 с	Волкова В.Д.
18	Расчет основных параметров скребкового рабочего органа цепного траншеекопателя (научная статья)	печатная	Вестник Липецкого государственного технического университета №2 (43). Липецк, 2020. С. 41-47	7 с	Чичунов К.А.
19	Определение оптимальных параметров базовой машины цепного траншеекопателя (научная статья)	печатная	Вестник Липецкого государственного технического университета №1 (42). Липецк, 2020. С. 62-67	6 с	Чичунов К.А.
20	Расчет оптимальных параметров фрезерно-роторного снегоочистителя (научная статья)	печатная	В сборнике: Инженерия в строительстве и транспорте. Тенденции развития современной науки. Материалы I всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Липецк, 2020. С. 71-75.	5 с	Баланник М.М.
21	Методика расчета фрикционной гидropоджимной муфты включения переднего ведущего моста колесного трактора (научная статья)	печатная	В сборнике: Современные инновации в науке и технике. Сборник научных трудов 10-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. Курск, 2020. С. 37-39.	3 с	Беляев М.А.
22	Выбор оптимальных параметров и режимов работы виброуплотняющего рабочего оборудования (научная статья)	печатная	В сборнике: Современные инновации в науке и технике. Сборник научных трудов 10-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. Курск, 2020. С. 251-256.	6 с	Подлужный Н.В.
23	Анализ несчастных случаев и травматизма на рабочем месте машиниста бульдозера и пути их снижения (научная статья)	печатная	В сборнике: Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке. Материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного тех-	4 с	Волкова В.Д.

			нического университета. Липецк, 2020. С. 162-165.		
24	Мероприятия, направленные на снижение уровня воздействия вредных факторов на рабочем месте машиниста фрезерно-роторного снегоочистителя (научная статья)	печатная	В сборнике: Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке. Материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. Липецк, 2020. С. 143-146.	4 с	Баланник М.М.
25	Сравнение конструкции традиционного отвала бульдозера и отвала с челюстным захватом (научная статья)	печатная	В сборнике: Современные инновации в науке и технике. Сборник научных трудов 11-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. Курск, 2021. С. 253-256.	4 с	Чехов А.А.
26	Методика расчета гидропривода плужного снегоочистителя (научная статья)	печатная	В сборнике: Перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении. Сборник научных статей 6-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. Курск, 2021. С. 184-190.	7 с	Полянчев К.В.

Автор

(подпись, дата)

Список верен:

Заведующий кафедрой
транспортных средств и
техносферной безопасности

(подпись)

Ли Р.И.

(инициалы, фамилия)

Ученый секретарь совета университета

(подпись)

Колобанов А.С.

(инициалы, фамилия)