

**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              |
| <b>научные труды</b> |  |  |  |       |                |
| 1                    | Гидродифференциальный выпрямитель момента инерционной автоматической передачи мобильных машин<br>(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<br>(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<br>(научная статья) | печатная                               | Известия Тульского государственного университета. Технические науки №4. Тула, 2018. – с. 426-431.  | 6 с.  | -              |
| 4                    | К вопросу создания мощного пропашного трактора<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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)