

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кушнарера Алексея Николаевича на тему
 «Повышение эффективности использования тракторно-транспортных агрегатов в технологии возделывания сельскохозяйственных культур»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
 специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации
 сельского хозяйства

	Ведущая организация
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет»
Сокращенное название	ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ
Место нахождения	город Киров
Почтовый адрес	Россия, 610017, Кировская область, г. Киров, Октябрьский проспект, 133
Телефон	8(8332) 54-86-88, 8 (8332) 54-86-33
Адрес электронной почты	rektor@vgsha.info, info@vgsha.info
Адрес официального сайта	https://vgsha.info/
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зонов, И.К. Анализ проблем грузоперевозок в Кировской области/ В сборнике: Знание молодых: наука, практика и инновации //Сборник научных трудов XIX Международной научной практической конференции аспирантов и молодых ученых. 2020. С. 146-149. 2. Куклин, С.М. Теоретическое обоснование движущего момента колеса при движении по горизонтальной поверхности без скольжения/ в сборнике: Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики //Материалы XII Международной научной практической конференции «Наука – Технологии – Ресурсосбережение». 2019. С. 83-85. 3. Курбанов, Р.Ф. Транспортное обеспечение посевных агрегатов /В сборнике: Инновации достижения науки в сельском хозяйстве.//Материалы I Всероссийской (национальной) научно-практической конференции . 2019. С. 211-214. 4. Лиханов, В.А. Эксплуатация транспортных технологических машин и комплексов на альтернативном топливе / В сборнике: Инновации и достижения в сельском хозяйстве.// Материалы II Всероссийской (национальной) научной практической конференции. 2020. С. 84-91. 5. Лопарев, А.А. Совершенствование методов

определения силы сопротивления качению колесных сельскохозяйственных тракторов
Комкин А.С. /В сборнике: Динамика механических систем.//Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.К. Юлдашева. Казанский государственный аграрный университет; Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. 2018. С. 90-94.

6. Лопарев, А.В. Анализ процесса торможения колесной машины. /В сборнике: Знания молодых – будущее России. Киров, 2020. С. 99-101.

7. Платунов, Н.Л. Оценка современного состояния инженерно-технической служб предприятий АПК / В сборнике: Тепловые двигатели, автомобили и тракторы.//Материалы Международной студенческой научно-конференции имени профессора А.М. Гуревич 2021. С. 342-344.

8. Халявин, Н.В., Определение силы тяги на колесе, при котором оно будет катиться без скольжения./ Зонов Н.А. /В сборнике: Знания молодых – будущее России.//Материалы XVIII Международной студенческой научной конференции. Главный редактор – ректор Вятской государственной сельскохозяйственной академии профессор Симбирских Е.С., Заместитель главного редактора – проректор по научной науке профессор Курбанов Р.Ф., Ответственный за выпуск – председатель НИРС Вятской государственной сельскохозяйственной академии доцент Стаценко Е.С., 2020. С. 62-63.

9. Хитров, Д.А. Определение условия равновесия колеса на наклонной поверхности / М.Л. Эсаулов /В сборнике: Знания молодых – будущее России.//Материалы XVIII Международной студенческой научной конференции. Главный редактор – ректор Вятской государственной сельскохозяйственной академии профессор Симбирских Е.С., Заместитель главного редактора – проректор по научной науке профессор Курбанов Р.Ф., Ответственный за выпуск – председатель НИРС Вятской государственной сельскохозяйственной академии доцент Стаценко Е.С., 2020. С. 64-66.

10. Черемисинов, В.И. Определение силы тяги на колесе, при котором оно будет катиться без скольжения определение скорости и ширины

