

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Шуравина Александра Александровича на тему «Повышение эффективности функционирования тракторно-транспортных агрегатов на базе колесных тракторов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса»

	Ведущая организация
Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»
Сокращенное название	ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА
Место нахождения	г. Улан-Удэ
Почтовый адрес	Россия, 670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8
Телефон	8 (3012) 44-26-11
Адрес электронной почты	bgsha@bgsha.ru
Адрес официального сайта	https://bgsha.ru/
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Методика измерения удельных давлений колес трактора на почву и определение коэффициента сопротивления качению/ С.С. Калашников, С.Ф. Калашников, Д.Н. Раднаев, В.А.Петров. //Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова.- 2023.- № 1 (70).- С. 150-157.</p> <p>2. Оптимальное давление в шинах ходовых систем колесных тракторов/ С.С. Калашников, А.С. Пехутов, М.Б. Балданов// Устойчивое развитие сельских территорий и аграрного производства на современном этапе: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Дню Российской науки. Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова.- Улан-Удэ, 2022.- С. 403-408.</p> <p>3. Графическая и аналитическая модель транспортного процесса в сельском хозяйстве/А.С. Пехутов, С.С. Калашников, Д.Н. Раднаев, Ю.А. Сергеев, О.А. Алтаева, М.С. Бабаев// Вестник ВСГУТУ.- 2022.- № 2 (85).- С. 49-55.</p> <p>4. Влияние ходовых систем тракторов на</p>

плодородие каштановых почв Бурятии/ С.С. Калашников, Д.Н. Раднаев, А.С. Пехутов, Д.Б. Лабаров, М.Б. Балданов//Вестник российской сельскохозяйственной науки.- 2022.- № 6.- С. 109-112.

5. Research of problems of technical operation of agricultural machines. Исследование проблем технической эксплуатации сельскохозяйственных машин/ G.E. Kokieva, A.V. Spiridonova, A.I. Anosova, V.A. Belomestnykh, A.S. Pekhutov /В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021.- С. 032-053.

6. К вопросу разработки технологии колесной механизации сельскохозяйственного производства/ Д.Б. Пурбуев, С.Л. Халудоров// В сборнике: СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА В СОВРЕМЕННОМ РАЗВИТИИ АПК. Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 110-летию со дня рождения Василия Родионовича Филиппова.- Улан-Удэ, 2023.- С. 196-201.

7.Комплексная механизация сельскохозяйственного производства/ Д.Н. Раднаев, З.Ю. Стрекаловская, А.И. Неустроева, А.В. Спиридонова// Научно-технический вестник Поволжья.- 2023.- № 6.- С. 270-272.

8. Повышение эффективности работы комбинированных машин и комплексов/ Д.Н. Раднаев, Б.Е. Дамбаева // Вестник ВСГУТУ. -2021. -№ 1 (80).- С. 55-60.

9. Уровень и тенденции развития крестьянских (фермерских)хозяйств России/ Н.П. Сизова, Н.В. Шобдоева, Т.М. Шадонова// В сборнике: INTERNATIONAL SCIENTIFIC INTEGRATION '2020. Conference proceedings. Washington,- 2020. -С. 312-316.

Председатель
диссертационного совета 35.2.013.03,
доктор технических наук, профессор

 С.В. Щитов

Ученый секретарь диссертационного
совета 35.2.013.03,
кандидат технических наук, доцент

 Е.В. Панова

