

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Прокопчука Романа Евгеньевича «Обоснование рациональных параметров и режимов работы агрегата для внесения жидких минеральных удобрений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства (технические науки)

	Ведущая организация
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова
Сокращенное название	ФГБОУ ВО БГХСА им. В.Р. Филиппова
Место нахождения	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ
Почтовый адрес	670024, Россия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8
Телефон	7-(301-2) 44-26-11 Факс: (301-2) 44-21-33
Адрес электронной почты	bgsha@bgsha.ru
Адрес официального сайта	http://www.bgsha.ru/
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Батудаев А.П., Коршунов В.М., Цыдыпов Б.С., Кушнарев А.Г., Гребенщикова Т.В. Научные суждения о норме высева яровой пшеницы в условиях Забайкалья // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. - 2021. - №2 (63). - С. 129-136. 2. Бутуханов А.Б., Раднаев Д.Н., Будажданаев Э.Р., Цыренов В.А. О влиянии минеральных удобрений на отрастание растительности после скашивания // Кормопроизводство. - 2021. - №10. - С. 10-15. 3. Раднаев Д.Н., Зимина О.Г. Исследование сеялки-культиватора послойного посева и внесения

удобрений в условиях Забайкалья // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития. - Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2021. - С. 240-245.

4. Раднаев Д.Н., Зими́на О.Г. Теоретические предпосылки к обоснованию устойчивости хода комбинированного сошника // Актуальные вопросы развития аграрного сектора экономики Байкальского региона. - Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2020. - С. 111-115.

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

6. Раднаев Д.Н., Зими́на О.Г. Обоснование рациональных параметров сошника для посева зерновых культур с внесением удобрений ниже уровня семян // Дальневосточный аграрный вестник. - 2021. - №3 (59). - С. 106-115.

7. Бутуханов А.Б., Содбоева С.Ч., Бутуханов Р.М. Влияние минеральных удобрений на прирост трав орошаемого сенокоса // Современное состояние и перспективы развития овцеводства. - Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2019. - С. 28-34.

8. Малашевская О.В., Вильдфлуш И.Р. Эффективность применения удобрений, регуляторов роста и инокулянта на посевном горохе // Молодежная наука - гарант инновационного развития АПК. - Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, 2019. - С. 175-180.

Председатель диссертационного
совета Д 220.027.01,
доктор технических наук, профессор

 И.В. Бумбар

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 220.027.01,
кандидат технических наук

 А.В. Якименко

