## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Раднаеве Д.Н. по диссертации Яковлева Д.А.

Фамилия, имя, отчество	Раднаев Даба Нимаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор технических наук
Шифр специальности, по	
которой была защищена	05.20.01
диссертация	
Ученое звание	доцент
Основное место работы	
Полное наименование ор-	Федеральное государственное бюджетное образова-
ганизации	тельное учреждение высшего образования
	«Бурятская государственная сельскохозяйственная
	академия имени В.Р. Филиппова»
Наименование структур-	Кафедра «Механизация сельскохозяйственных про-
ного подразделения	цессов»
Должность	доцент
Контактная информация	670024, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.8.
	Телефон организации +7 (3012) 44-22-54.
	E-mail организации bgsha@bgsha.ru .
	Веб-сайт организации bgsha.ru
	Телефон (контактный) +7 (3012) 442752
	E-mail (контактный) daba01@mail.ru

## Список публикаций

## в рецензируемых научных изданиях

- 1. Раднаев Д.Н. Повышение эффективности работы комбинированных машин и комплексов / Д.Н. Раднаев, Б.Е. Дамбаева // Вестник ВСГУТУ. 2021. N 1 (80). С. 55-60.
- 2. Раднаев Д.Н. К обоснованию показателя эффективности посевных машин и комплексов / Д.Н. Раднаев, Д.Б. Бадмацыренов, О.Г. Зимина // Вестник ВСГУТУ. 2020. № 2 (77). С. 25-30.
- 3. Раднаев Д.Н. Агротехническое обоснование способа посева и рабочих органов сеялки зерновой стерневой / Д.Н. Раднаев, С.В. Петунов, Д-Ц.Б. Бадмацыренов // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2021. № 2. С. 67-70.
- 4. Раднаев Д.Н. Об эффективности комбинированных средств механизации посева в условиях Забайкалья / Д.Н. Раднаев, А.А. Жапов, С.Ю. Ермаков, Я.С. Дашковец // Globus: Технические науки. 2020. № 5 (36). С. 11-14.
- 5. Раднаев Д.Н. Теоретические предпосылки к обоснованию устойчивости хода комбинированного сошника / Д.Н. Раднаев, О.Г. Зимина // Актуальные во-

- просы развития аграрного сектора экономики байкальского региона: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки. Улан-Удэ: БГСХА, 2020. С. 111-115.
- 6. Раднаев Д.Н. Формализация принципа технологической совместимости при исследовании посевных комплексов / Д.Н. Раднаев, С.С. Ямпилов, Ю.А. Сергеев и др. // Аграрная Россия. 2019. № 4. С. 33-36.
- 7. Патент РФ № 196015, МПК А01С 7/20 (2006.01). Сошник / Д.Н. Раднаев, С.С. Калашников, Д-Ц.Б. Бадмацыренов; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО БГСХА им. В.Р. Филиппова. № 2019112132; заявл. 22.04.2019; опубл. 13.02.2020, бюл. № 5.
- 8. Раднаев Д.Н. Обоснование длины и угла наклона рассеивателя семян узкорядного дискового сошника / Д.Н. Раднаев, С.С. Калашников, Г.Ф. Ханхасаев и др. // Вестник ВСГУТУ. 2018. № 2 (69). С. 22-26.
- 9. Раднаев Д.Н. Функционирование посевного комплекса в виде системного объекта / Д.Н. Раднаев, Д.Ф. Дмитриев // Тенденции развития науки и образования. -2018. № 35-3. С. 17-19.
- 10. Раднаев Д.Н. Определение скорости движения семени после соударения с рассеивателем модернизированного двухдискового сошника / Д.Н. Раднаев, С.С. Калашников, С.Ф. Калашников // Вестник БГСХА. 2017. № 1 (46). С. 78-82.