

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Гылыковой Сэлмэг Жаргаловны
на тему «Обоснование основных параметров сепарирующего метателя зерна»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. «Технологии,
машины и оборудование для агропромышленного комплекса»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Абидуев Андрей Александрович	1947	ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйствен ная академия им. В.Р. Филиппова», кафедра «Технический сервис в АПК и общеинженерные дисциплины», заведующий	доктор технических наук, доцент, специальность 05.20.01- Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<p>1. Абидуев А.А. Очистка семенного зерна ячменя в условиях Республики Бурятия. Абидуев А.А., Раднаев Д.Н., Тогмидон А.Ю., Шагжиев А.Д., Абидуев А.А. Вестник ВСГУТУ. 2023. № 1 (88). С. 46-52.</p> <p>2. Абидуев А.А. Очистка семян ячменя от трудноотделимых примесей. Абидуев А.А., Пехутов А.С., Балданов М.Б., Тогмидон А.Ю. Дальневосточный аграрный вестник. 2022. Т. 16. № 3. С. 74-80.</p> <p>3. Абидуев А.А. Обоснование параметров цилиндрического ячеистого сепаратора. Абидуев Ал.А., Абидуев А.А., Раднаев Д.Н., Дугаров Ц.Б. Вестник ВСГУТУ. 2022. № 1 (84). С. 37-41.</p> <p>4. Абидуев А.А. Обоснование технологического процесса фракционной очистки зерна. Абидуев А.А., Пехутов А.С., Абидуев А.А. В сборнике: Инновационное развитие АПК Байкальского региона. Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 90-летию Бурятской государственной</p>

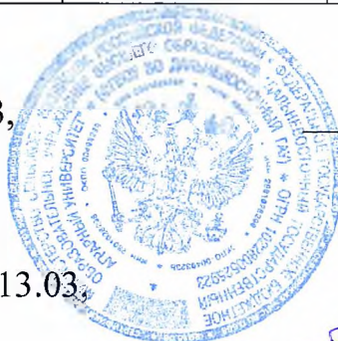
					<p>сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. Улан-Удэ, 2021. С. 80-84.</p> <p>5. Абидуев А.А. Обоснование параметров сепаратора для очистки семян пшеницы от длинных примесей. Абидуев А.А., Петунов С.В., Урханов Н.А., Абидуев А.А. Вестник ВСГУТУ. 2021. № 3 (82). С. 41-45.</p> <p>6. Абидуев А.А. Исследование оптимальных параметров при очистке зерна на воздушном сепараторе. Абидуев А.А., Макеев А.Д., Дашиев Н.Б. В сборнике: Образование и наука. Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной празднованию 50-летия начала строительства Байкало-Амурской магистрали и 100-летию Республики Бурятия. Улан-Удэ, 2024. С. 35-39.</p> <p>7. Раднаев Д.Н. Исследование процесса распределения семян овощных культур. Раднаев Д.Н., Пехутов А.С., Абидуев А.А., Кузьмин А.В., Овчинникова Н.И. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 3 (107). С. 150-155.</p> <p>8. Абидуев А.А. Повышение эффективности очистки семян ячменя. Абидуев А.А., Тогмидон А.Ю., Шагжиев А.Д. В сборнике: Современные тенденции технологического развития АПК. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Раднаева Даба Нимаевича, доктора технических наук, профессора кафедры «Механизация сельскохозяйственных процессов», заслуженного инженера</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Республики Бурятия, заслуженного деятеля науки Республики Бурятия. Улан-Удэ, 2023. С. 57-61.</p> <p>9. Абидуев А.А. Повышение эффективности очистки семян пшеницы. Улан-Удэ, 2022. 187 с.</p> <p>10. Патент на изобретение RU 2819928 С2. Способ очистки семян ячменя от трудноотделимых примесей. Абидуев А.А., Тогмидон А.Ю., Абидуев А.А., Батомункуев А.Г. Оpubл. 28.05.2024. Заявл. от 22.07.2022.</p>
2	Стрикунов Николай Иванович	1955	<p>ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», кафедра «Сельскохозяйственная техника и технологии», доцент</p>	<p>кандидат технических наук, доцент, 05.20.01–Механизация сельскохозяйственного производства.</p>	<p>1. Стрикунов Н.И. Моделирование блочно-модульной технологии очистки зерна на основе центробежно-решётного сепарирования. Стрикунов Н.И., Леканов С.В., Бауер А.А. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2024. № 5 (235). С. 95-102.</p> <p>2. Стрикунов Н.И. Развитие инновационных технологий послеуборочной обработки зерна и семян и принятие решений на стадиях их проектирования. Стрикунов Н.И., Леканов С.В. В сборнике: Аграрная наука - сельскому хозяйству. сборник материалов XIX Международной научно-практической конференции: в 2 кн., Барнаул, 2024. С. 130-132.</p> <p>3. Бауер А.А. Разработка пневмосепаратора с кольцевым многоярусным аспирационным каналом. Бауер А.А., Стрикунов Н.И., Леканов С.В., Родин Р.В. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2023. № 11 (229). С. 88-93.</p>

					<p>4. Леканов С.В. Мобильный зерноочистительный агрегат для мелких фермерских хозяйств и крупных агрохолдингов. Леканов С.В., Стрикунов Н.И. В сборнике: Научно-техническое обеспечение АПК Сибири. Материалы Международной научно-технической конференции. Новосибирск, 2021. С. 57-62.</p> <p>5. Леканов С.В. Разработка и внедрение в производство новых технических решений для технологий послеуборочной обработки зерна. Леканов С.В., Стрикунов Н.И., Стрикунов И.Н. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2023. № 3 (221). С. 98-104.</p> <p>6. Стрикунов Н.И. О влиянии скорости движения зерна по питателю и в кольцевом зазоре на пропускную способность делительного решета. Стрикунов Н.И., Леканов С.В., Щербаков С.С., Петухов В.Н. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 10 (216). С. 117-122.</p> <p>7. Стрикунов Н.И. Технология очистки зерна на основе центробежно-решетного сепарирования. Стрикунов Н.И., Леканов С.В., Щербаков С.С., Микитюк М.Е. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 9 (215). С. 93-97.</p> <p>8. Леканов С.В. Модернизированный вариант типового зерноочистительного агрегата. Леканов С.В., Стрикунов Н.И. В сборнике: Аграрная наука - сельскому хозяйству. Сборник материалов XVII Международной научно-</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>практической конференции. В 2-х книгах. Барнаул, 2022. С. 52-54.</p> <p>9. Стрикунов Н.И. К обоснованию параметров пластинчатого барабана центробежно-решетного сепаратора. Стрикунов Н.И., Леканов С.В., Щербаков С.С., Микитюк М.Е. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (210). С. 107-112.</p> <p>10. Леканов С.В. Совершенствование технологии очистки семян зерновых и технических культур. Леканов С.В., Стрикунов Н.И., Куницын Р.А. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2021. № 7 (201). С. 110-116.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета 35.2.013.03,
доктор технических наук, профессор



С.В. Щитов

С.В. Щитов

Ученый секретарь диссертационного совета 35.2.013.03,
кандидат технических наук, доцент

Е.В. Панова

Е.В. Панова