

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
МАМАХАЙ АНЖЕЛЫ КАНВЕКОВНЫ:**

Фамилия, имя, отчество	Гулевский Вячеслав Анатольевич
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.20.01: Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Доцент
Место основной работы, подразделение, должность	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений", Врио директора
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	396030, Воронежская область, Рамонский район, п. ВНИИСС, 92
Телефон	+7 (47340) 5-32-95
Сайт	www.vniizr.ru
E-mail	vniizr_direktor@mail.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Гулевский В.А., Вертий А.А. Усовершенствование технологии измельчения грубых стебельчатых кормов измельчителем с шарнирно подвешенными комбинированными ножами // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2019. Т. 12. № 1(60). С. 73-81. DOI 10.17238/issn2071-2243.2019.1.73. 2. Карпов В.В., Гулевский В.А. Снижение потерь кормовых корнеплодов в рабочем объеме гофрощеточного очистителя // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2019. Т. 12. – № 2(61). С. 76-83. DOI 10.17238/issn2071-2243.2019.2.76. 3. Гулевский В.А., Вертий А.А. Математическое моделирование работы измельчителя кормов // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2018. №3(58). С. 120-128. DOI 10.17238/issn2071-2243.2018.3.120. 4. Карпов В.В., Гулевский В.А. Исследование повреждаемости кормовых корнеплодов рабочими органами гофрощеточного очистителя // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2018. № 3(58). С. 91-97. DOI 10.17238/issn2071-2243.2018.3.91. 5. Гулевский В.А., Вертий А.А. Результаты экспериментально-теоретических исследований энергоемкости процесса измельчения стебельчатых кормов измельчителем с шарнирно подвешенными комбинированными ножами // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2018. № 2(18). С. 19-28. 	

Фамилия, имя, отчество	Саенко Юрий Васильевич
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.20.01: Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Доцент
Место основной работы, подразделение, должность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина", кафедра «Машины и оборудование в агробизнесе», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	308503, Белгородская обл., Белгородский р-н, п. Майский, ул. Вавилова, 1
Телефон	+7 (4722) 38-19-48; 8-951-152-72-81
Сайт	http://www.bsaa.edu.ru
E-mail	yuriy311300@mail.ru
<p>1 Вендин С.В., Саенко Ю.В., Семернина М.А. Дробилка для измельчения пророщенного зерна // Сельский механизатор. 2021. № 1. С. 18-19.</p> <p>2 Вендин С.В., Саенко Ю.В., Семернина М.А. Дробилка для зерна с комбинированной дробильной камерой // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2021. № 1(29). С. 27-39.</p> <p>3 Вендин С.В., Самсонов В.А., Саенко Ю.В., Семернина М.А. Расчет конструктивных параметров ножей для измельчения пророщенного зерна // Вестник аграрной науки Дона. 2020. № 1(49). С. 59-65.</p> <p>4 Вендин С.В., Самсонов В.А., Саенко Ю.В., Семернина М.А. Оптимизация конструктивных параметров ножей для измельчения пророщенного зерна // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2(26). С. 26-37.</p> <p>5 Вендин С.В., Саенко Ю.В., Страхов В.Ю., Семернина М.А. Исследование эффективности применения кормовых смесей с использованием пророщенного зерна в рационах свиней на откорме // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3. С. 80-86.</p> <p>6 Вендин С.В., Самсонов В.А., Саенко Ю.В., Страхов В.Ю., Семернина М.А. Обоснование конструктивных параметров ножей при резании плоского слоя продукта // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. 2019. № 4(36). С. 101-104.</p> <p>7 Вендин С.В., Саенко Ю.В., Мартынов Е.А., Семернина М.А. Расчёт конструктивных параметров ножей для измельчения пророщенного зерна. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019616509 РФ: № 2019615444 :заявл. 14.05.2019 : опубл. 23.05.2019; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный</p>	

университет имени В.Я. Горина».	
Название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» (ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Подразделение организации	Кафедра «Технического обеспечения АПК»
Индекс, почтовый адрес места работы	664038, Россия, Иркутская обл., Иркутский р-н.п. Молодежный 1/1.
Телефон	+7 (3952) 23-73-30
Сайт	https://irsau.ru/
E-mail	pnr@igsha.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1 Шуханов С.Н., Доржиев А.С. Модернизация аппарата для измельчения корнеклубнеплодов // Тракторы и сельхозмашины. 2021. № 2. С. 68-72. DOI 10.31992/0321-4443-2021-2-68-72. 2 Овчинникова Н.И., Косарева А.В. Геометрические параметры режущего аппарата измельчителя клубней картофеля // Вестник ВСГУТУ. 2021. № 3 (82). С. 34-40. 3 Шуханов С.Н., Доржиев А.С. Планирование и методика проведения экспериментальных исследований измельчителя корнеклубнеплодов // Вестник НГИЭИ. 2021. № 3 (118). С. 5-23. 4 Шуханов С.Н., Доржиев А.С., Косарева А.В. Анализ производительности измельчителя корнеклубнеплодов методом регрессивного моделирования // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 1 (81). С. 90-93. 5 Шуханов С.Н., Доржиев А.С. Анализ факторов, влияющих на качество работы аппарата для измельчения корнеклубнеплодов методом активного эксперимента // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 2 (58). С. 356-363. 6 Шуханов С.Н., Доржиев А.С., Косарева А.В. Результаты экспериментальных исследований измельчителя корнеклубнеплодов // Тракторы и сельхозмашины. 2020. № 1. С. 56-61. 7 Шуханов С.Н., Доржиев А.С., Косарева А.В. Регрессивное моделирование функционирования измельчителя корнеклубнеплодов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 6 (176). С. 159-163. 8 Шуханов С.Н., Доржиев А.С., Косарева А.В. Устройство для подготовки кормов к скармливанию // Аграрная наука. 2018. № 5. С. 23-25. 	

- 9 Шуханов С.Н., Кузьмин А.В., Косарева А.В. Совершенствование измельчителя корнеплодов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (72). С. 185-186.
- 10 Шуханов С.Н., Доржиев А.С., Косарева А.В. Устройство для подготовки кормов к скармливанию // Аграрная наука. 2018. № 5. С. 23-25.