

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
МАМОНОВА РОМАНА АЛЕКСАНДРОВИЧА**

Фамилия, имя, отчество	Коновалов Владимир Викторович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена докторская диссертация	Доктор технических наук, 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Ученое звание	профессор
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет», кафедра «Технология машиностроения», профессор
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	440039, г. Пенза, проезд Байдукова, ул. Гагарина, д. 1а/11
Телефон	+7 (8412) 49-54-41
Сайт	www.penzgtu.ru
Е-mail	rector@penzgtu.ru
<p>1. Коновалов, В.В. Исследование дискового ножевого измельчителя кусковых материалов / В.В. Коновалов, А.В. Чупшев, В.П. Терюшков, А.И. Бобылев, И.А. Воронова // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2016. – № 2 (30). – С. 42-48.</p> <p>2. Коновалов, В.В. Параметрическая оптимизация стальных канатов при действии поперечных статических нагрузок / В.В. Коновалов, Д.А. Тарасов // Научно-методический электронный журнал Концепт. – 2015. – Т. 13. – С. 3661-3665.</p> <p>3. Коновалов, В.В. Результаты численного моделирования силового воздействия на материал наклонного вращающегося барабана / В.В. Коновалов, В.П. Терюшков, А.В. Чупшев, А.И. Бобылев, Н.В. Димитриев // Нива Поволжья. – 2017. – №1 (42). – С. 77-85.</p> <p>4. Тарасов, Д.А. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния гибких нитей с учетом пластических деформаций / Д.А. Тарасов, В.В. Коновалов, Ю.В. Родионов, Г.С. Гумаров // Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн: материалы IV Международной научно-практической конференции / под общ. ред. В.А. Немтинова; ФГБОУ ВО «ТГТУ». – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. – Вып. 4. – Том. 1. – С. 49-58.</p> <p>5. Терюшков, В.П. Численное моделирование движения материала по</p>	

наклонной лопасти барабанных устройств / В.П. Терюшков, А.И. Бобылев, В.В. Коновалов // Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн: материалы IV Международной научно-практической конференции / под общ. ред. В.А. Немтинова; ФГБОУ ВО «ТГТУ». – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. – Вып. 4. – Том. 1. – С. 40-49.

Фамилия, имя, отчество	Купреенко Алексей Иванович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена докторская 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 «Брянский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Брянский ГАУ), инженерно-технологический институт, директор
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	243365, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская 2а.
Телефон	+7 (48341) 24-7-21
Сайт	www.bgsha.com
Е-mail	cit@bgsha.com
<p>1. Купреенко, А.И. К обоснованию режима работы резервных систем подогрева и вентиляции барабанной гелиосушилки / А.И. Купреенко, А.Н. Ченин // Тракторы и сельхозмашины. – 2015. – № 2. – С. 30-31.</p> <p>2. Купреенко, А.И. К определению температуры нагрева объекта теплового воздействия в гелиоустановках / А.И. Купреенко, В.Ф. Комогорцев, Х.М. Исаев, А.Н. Ченин, Г.В. Шкуратов // Тракторы и сельхозмашины. – 2016. - № 3. - С. 20-22.</p> <p>3. Купреенко, А.И. Сушилка аэродинамического подогрева / Х.М. Исаев, А.И. Купреенко, И.И. Коновалова // Сельский механизатор. – 2016. – № 10. – С. 5.</p> <p>4. Купреенко, А.И. Тепловой баланс вентиляционно-отопительной панели / А.И. Купреенко, Х.М. Исаев, Г.В. Шкуратов // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2016. – № 4 (24). – С. 24-26.</p> <p>5. Купреенко, А.И. Уравнение теплового баланса воздушного гелиоколлектора с аккумулятором теплоты / А.И. Купреенко, В.Ф. Комогорцев, Х.М. Исаев, А.Н. Ченин, Г.В. Шкуратов // Тракторы и сельхозмашины. – 2016. – № 4. – С. 33-36.</p>	

Фамилия, имя, отчество	Курдюмов Владимир Иванович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена докторская диссертация	Доктор технических наук, 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Ученое звание	профессор
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», кафедра «Агротехнологии, машины и безопасность жизнедеятельности», заведующий кафедрой
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1
Телефон	+7 (8422) 55-95-35
Сайт	www.ulsau.ru
Е-mail	ugsha@yandex.ru
<p>1. Патент на изобретение №2549380 РФ, МПК F26B15/04. Устройство для сушки перговых сотов / В.И. Курдюмов, А.А. Павлушин, А.В. Журавлёв (РФ) – Опубл. 27.04.2015, Бюл. №12.</p> <p>2. Журавлев, А.В. К вопросу очистки рамок от воскового сырья центробежными силами / А.В. Журавлев, С.А. Сутягин, В.И. Курдюмов // Вестник Рязанского ГАТУ им. П.А. Костычева. – 2015. - № 4 (28). - С. 83-85.</p> <p>3. Курдюмов, В.И. Результаты производственных исследований установки контактного типа для тепловой обработки зерна / В.И. Курдюмов, А.А. Павлушин, Г.В. Карпенко // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 2 (34). – С. 174-178.</p> <p>4. Курдюмов, В.И. Повышение качества тепловой обработки сыпучих материалов в установке контактного типа / В.И. Курдюмов, А.А. Павлушин, Г.В. Карпенко, С.А. Сутягин, В.И. Долгов, Д.А. Новичков, П.С. Агеев // Материалы VIII международной научно-практической конференции. Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Часть I. – Ульяновск, УГСХА, 2017. – С. 229-233.</p> <p>5. Карпенко, Г.В. Факторы, влияющие на процесс сушки зерна / Г.В. Карпенко, В.И. Курдюмов, А.А. Павлушин, А.А. Макаров // Материалы VIII международной научно-практической конференции. Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Часть I. – Ульяновск, УГСХА, 2017. – С. 133-137.</p>	