



**Министерство науки и
высшего образования
Российской Федерации**

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Мичуринский государственный
аграрный университет»**
(ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)

Интернациональная ул., д. 101,
г. Мичуринск, Тамбовская обл., 393760
Тел. (47545) 3-88-01
E-mail: info@mgau.ru; <http://mgau.ru>
ОКПО 00493534; ОГРН 1026801063508;
ИНН/КПП 6827002894/682701001

Председателю диссертационного
совета 35.2.035.03 по защите
диссертаций на соискание ученой
степени доктора (кандидата
наук), созданного на базе ФГБОУ
ВО Вавиловский университет,
доктору технических наук,
профессору
САФОНОВУ В.В.

08.07.26 № 30/233
На № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шишкина Игоря Валерьевича на тему: «Повышение эффективности технологии производства вермикомпоста путем разработки и обоснования параметров устройства по выемке», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. «Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)».

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет», (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Официальный сайт организации	https://www.mgau.ru/
Адрес электронной почты	info@mgau.ru
Телефон	+7 (47545) 3-88-01

Сведения о структурном подразделении:
кафедра транспортно-технологических машин и основ конструирования, +7 (47545) 3-88-15, доб. 403, E-mail: Lan-vladimir@yandex.ru
Ланцев Владимир Юрьевич, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой транспортно-технологических машин и основ конструирования
Колдин Михаил Сергеевич, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования
Направления научной работы структурного подразделения: разработка и обоснование устройств по производству органического удобрения; энергосберегающие технологии в растениеводстве и животноводстве; разработка и обоснование параметров устройств по

производству биоразлагаемых материалов из отходов продукции растениеводства.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Технология производства компостов в соответствии с нормативными требованиями / М. С. Колдин, В. Ю. Ланцев, И. П. Криволапов [и др.] // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2025. – № 1. – С. 179-184.
2. Завражнов, А. И. Снижение уровня экологической нагрузки птицефабрик при обеззараживании помёта / А. И. Завражнов, Д. В. Гурьянов, Ю. В. Гурьянова // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2025. – № 3. – С. 144-149.
3. Теоретическое определение скорости скольжения подстилочного овечьего навоза по поверхности ворошителя конической треугольной формы / Б. Д. Сарбалина, А. И. Завражнов, В. Ю. Ланцев, М. С. Колдин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2024. – Т. 17, № 2(81). – С. 100-106.
4. Результаты исследования физико-механических свойств органических удобрений в условиях ускоренного компостирования / М. С. Колдин, В. Ю. Ланцев, С. В. Соловьев [и др.] // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2024. – № 2. – С. 211-217.
5. Исследование теплопроводности компостируемого материала при поточном способе производства органических удобрений / М. С. Колдин, В. Ю. Ланцев, С. В. Соловьев [и др.] // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2023. – № 4. – С. 272-276.
6. Гурьянов, Д. В. Сепаратор пресс-гранулятор помета / Д. В. Гурьянов // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 5. – С. 77-80.
7. Физико-механические свойства овечьего навоза / К. В. Федорова, А. С. Старцев, В. Д. Хмыров, Б. Д. Сарбалина // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 3. – С. 150-153.
8. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2026611457 Российская Федерация. Расчет скорости движения частицы по поверхности трехгранного клина : заявл. 29.12.2025 : опубл. 20.01.2026 / В. Ю. Ланцев, А. И. Завражнов, Н. В. Картечина, М. Е. Филипчик ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет».
9. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025617885 Российская Федерация. Расчет сопротивления возникающего на поверхности трехгранного клина при работе с подстилочным навозом : заявл. 09.01.2025 : опубл. 31.03.2025 / В. Ю. Ланцев, А. И. Завражнов, Н. В. Картечина [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет».
10. Патент на полезную модель № 227989 U1 Российская Федерация, МПК C05F 3/06. Пресс-гранулятор овечьего навоза : № 2024104226 : заявл. 19.02.2024 : опубл. 12.08.2024 / Б. С. Труфанов, Ю. В. Гурьянова, Д. В. Гурьянов, В. Б. Куденко ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет".
11. Патент на полезную модель № 212509 U1 Российская Федерация, МПК A01C 3/00, A01C 3/04. Ворошитель-погрузчик подстилочного овечьего навоза : № 2021135751 : заявл. 03.12.2021 : опубл. 26.07.2022 / В. Д. Хмыров, Д. В. Гурьянов, В. Б. Куденко, А. В. Аксеновский ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет".
12. Патент на полезную модель № 212510 U1 Российская Федерация, МПК A01C 3/04. ворошитель подстилочного овечьего навоза : № 2021126416 : заявл. 07.09.2021 : опубл. 26.07.2022 / В. Д. Хмыров, Е. К. Каиргалиев, Д. В. Гурьянов, Ю. В. Гурьянова ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет".
13. Патент на полезную модель № 215499 U1 Российская Федерация, МПК A01K

