



**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

28.02.2025 № 31/910  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета  
35.2.035.03  
созданного на базе  
ФГБОУ ВО «Саратовский  
государственный университет  
генетики, биотехнологии и  
инженерии имени Н. И.  
Вавилова»

САФОНОВУ В.В.

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертационной работе Смотрякова Дмитрия Андреевича на тему «Повышение эффективности процесса формирования субстратных блоков для выращивания грибов путем обоснования параметров и разработки поршневого пресса», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый индекс и адрес организации	393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Телефон	+7 (47545) 3-88-01
Адрес электронной почты	info@mgau.ru
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	https://www.mgau.ru
Руководитель организации	И.о. ректора ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ Иванова Екатерина Викторовна, доктор экономических наук, доцент

<p>Сведения о структурном подразделении организации, оформившее отзыв по диссертации</p>	<p>Кафедра агроинженерии и электроэнергетики ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, контактный номер телефона: +7 (47545) 3-88-15, доб. 503, e-mail: info@mgau.ru.  <i>ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. звание:</i>  Гурьянов Дмитрий Валерьевич, заведующий кафедрой агроинженерии и электроэнергетики ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, кандидат технических наук, доцент.  <i>ФИО (полностью) составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность:</i>  Гурьянов Дмитрий Валерьевич, заведующий кафедрой агроинженерии и электроэнергетики ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, кандидат технических наук, доцент.  Труфанов Борис Сергеевич, доцент кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, кандидат технических наук, доцент.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хмыров В.Д. Сепаратор пресс-гранулятор полужидкого помета / Хмыров В.Д., Сарбалина Б.Д., Гурьянов Д.В. / Наука и образование. 2022. №1-1(66). С. 181-187.</li> <li>2. Гурьянов Д.В. Пресс-гранулятор-обеззараживатель куриного полужидкого помета / Гурьянов Д.В., Хмыров В.Д. / Наука и Образование. 2021. Т. 4. №3.</li> <li>3. Хмыров В.Д. Сепаратор пресс-гранулятор воскового сырья / Хмыров В.Д., Гурьянов Д.В., Гурьянова Ю.В. / Аграрный научный журнал. 2020. №11. С. 130-131</li> <li>4. Гурьянов Д.В. Сепаратор пресс-гранулятор помета / Гурьянов Д.В. / Аграрный научный журнал. 2022. №5. С. 77-80.</li> <li>5. Гурьянов Д.В. Сепаратор пресс-гранулятор помета / Гурьянов Д.В., Хмыров В.Д., Труфанов Б.С. / В сборнике: Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы. Материалы Международной научно-практической конференции. 2020. С. 14-17.</li> <li>6. Гурьянов Д.В. Сепаратор пресс-гранулятор помета / Гурьянов Д.В., Хмыров В.Д., Гурьянова Ю.В., Сорокин С.А. / Патент на полезную модель RU 199945 U1, 29.09.2020. Заявка №2020121347 от 22.06.2020..</li> <li>7. Хмыров В.Д. Пресс-гранулятор овечьего навоза / Хмыров В.Д., Федорова К.В., Труфанов Б.С., Сарбалина Б.Д. / Патент на полезную модель RU 215499 U1, 15.12.2022. Заявка № 2022110716 от 19.04.2022.</li> <li>8. Старцев А.С. Пресс для изготовления брикетов из подстилочного навоза / Старцев А.С., Хмыров В.Д., Гурьянов Д.В. / Патент на полезную модель RU 184453 U1, 25.10.2018. Заявка №2018117822 от 14.05.2018.</li> <li>9. Труфанов Б.С. Пресс-гранулятор овечьего навоза / Труфанов Б.С., Гурьянова Ю.В., Гурьянов Д.В., Куденко В.Б. / Патент на полезную модель RU 227989 U1, 12.08.2024. Заявка от 19.02.2024.</li> <li>10. Бахарев А.А. Валково-ленточный пресс для отжима соков из плодов, ягод и овощей с деформирующимся валком / Бахарев А.А., Пустовалов Д.В. / Патент на полезную модель RU 190884 U1, 16.07.2019. Заявка от 10.08.2018.</li> </ol>	

Проректор по научной и инновационной работе  
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ,  
кандидат сельскохозяйственных наук



Р.В. ПАПИХИН