

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»  
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Ул. Институтская площадь, 1, Омск, 644008

тел. (3812) 65-11-46, факс (3812) 65-17-35

E-mail: adm @omgau.ru

www. omgau.ru

На №

от

17.10.2024 № 031103/7671

Председателю

диссертационного совета 35.2.016.01  
на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ  
доктору ветеринарных наук, профессору

Р.Х. Равилову

### Уважаемый Рустам Хаметович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Омский ГАУ) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Свистунова Дмитрия Валерьевича на тему: «Иммунитет и микробиота кишечника перепелов под влиянием продуктов пчеловодства на фоне развития кандидамикозов», представленной в диссертационный совет Д 35.2.016.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Подтверждаем, что соблюден п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842: «Ведущей организацией не могут быть организации, в которых работают соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, а также организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)».

Предоставляем необходимые сведения о ведущей организации и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», а также на включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

17.10.2024 г.

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Ю.И. Новиков

Исполнитель: профессор, д-р ветеринар. наук Пleshакова В.И.  
8-913-625-91-60; [vi.pleshakova@omgau.org](mailto:vi.pleshakova@omgau.org)

## Сведения о ведущей организации

О публикациях сотрудников ведущей организации по диссертации Свистунова Дмитрия Валерьевича на тему: «Иммунитет и микробиота кишечника перепелов под влиянием продуктов пчеловодства на фоне развития кандидамикозов», представленной в диссертационный совет 35.2.016.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Омский ГАУ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	644008, Российская Федерация, г. Омск, Институтская площадь, д. 1
Официальный сайт, электронная почта, телефон	www.omgau.ru, adm@omgau.ru, adm@omgau.org +7 (3812) 65-11-46
Сведения о структурном подразделении	Кафедра ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней, телефон: + (3812) 25-05-19; e-mail: vetmik.kaf@omgau.org; зав. кафедрой: Лещева Надежда Алексеевна, канд. ветеринар. наук, доцент
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Влияние декстраналя на бактериобиом кишечника телят / Наумова Н.Б., Батурина О.А., Локтева А.С., Плешакова В.И., Лещева Н.А., Лоренгель Т.И., Золотова Н.С., Алексеева И.Г., Кабилов М.Р. // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2023. Т. 15. № 6. С. 197–221.	
2. Микробиологический спектр возбудителей при желудочно-кишечной патологии у животных / Конищева А.С., Лещева Н.А., Плешакова В.И. // Вестник КрасГАУ. 2022. № 2 (179). С. 106–112.	
3. Оппортунистические инфекции у животных: причины распространения и меры профилактики / Герунов Т.В., Герунова Л.К., Плешакова В.И., Конев А.В. // Вестник КрасГАУ. 2022. № 10 (187). С. 152–160.	
4. Динамика микрофлоры желудочно-кишечного тракта телят при применении кормовой добавки / Лоренгель Т.И., Плешакова В.И., Заболотных М.В., Ковалевская А.А. // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (45). С. 83–93.	

5. Микробиом кишечника телят при дисбактериозе / Конищева А.С., Плешакова В.И., Лещева Н.А. // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (43). С. 70–77.

6. Щербаков, М.С. Микробиологическая оценка сточных вод перерабатывающего цеха промышленной птицефабрики / М.С. Щербаков, В.И. Плешакова, Н.А. Лещева, Т.И. Лоренгель // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 8 (161). – С. 90–95.

7. Плешакова, В.И. Специфическая профилактика инфекционной бурсальной болезни кур на промышленной птицефабрике / В.И. Плешакова, А.В. Конев, И.Г. Трофимов // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4 (40). – С. 93–99.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

17.10.2024 г.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Ю.И. Новиков