

Сведения о научном руководителе
по диссертации Свистунова Дмитрия Валерьевича
«Иммунитет и микробиота кишечника перепелов под влиянием продуктов пчеловодства
на фоне развития кандидамикозов»
по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

ФИО	Маннапова Рамзия Тимергалеевна
Гражданство	Гражданка РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Полное наименование кафедры, лаборатории	кафедра микробиологии и иммунологии
Должность	Профессор
Почтовый индекс, адрес организации	127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49
Веб сайт организации	timacad.ru
Телефон	+7 (499) 97- 04-80
Адрес электронной почты	(E-mail): ram.mannapova55@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	
<p>1. Шайхулов, Р. Р. Механизм формирования и становления продуктами пчеловодства микробиоты кишечника здоровых и больных кандидамикозами птиц / Р. Р. Шайхулов, Р. Т. Маннапова, Д. В. Свистунов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. – 2024. – Т. 19, № 1. – С. 176-191.</p> <p>2. Маннапова, Р. Т. Реакция основных пищеварительных ферментов поджелудочной железы на фоне развития кандидамикозов птиц / Р. Т. Маннапова, Р. Р. Шайхулов, Д. В. Свистунов // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3(51). – С. 112-119.</p> <p>3. Маннапова, Р. Т. Компенсаторно - регуляторные реакции в миелограмме на фоне кандидамикозов птиц / Р. Т. Маннапова, Р. Р. Шайхулов, Д. В. Свистунов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – №4. – С. 71-78.</p> <p>4. Маннапова, Р. Т. Т- система иммунитета птиц под влиянием продуктов пчеловодства и на фоне развития кандидамикозов / Р. Т. Маннапова, Д. В. Свистунов, Р.Р. Шайхулов// Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4. – 2023. – С. 87-95.</p> <p>5. Иммуноморфологическое обоснование применения продуктов пчеловодства для повышения продуктивности перепелов / Р. Т. Маннапова, Д. В. Свистунов, Р. Р.</p>	

- Шайхулов, Е. И. Куликов // Главный зоотехник. – 2021. – № 5(214). – С. 3-12.
6. Маннапова, Р. Т. Прополис для восстановления биохимического статуса организма и повышения продуктивности птиц / Р. Т. Маннапова, Р. Р. Шайхулов, Д. В. Свистунов // Пчеловодство. – 2021. – № 4. – С. 56-60.
7. Свистунов, Д. В. Влияние продуктов пчеловодства на сумку Фабрициуса перепелов / Д. В. Свистунов, Р. Т. Маннапова // Пчеловодство. – 2022. – № 10. – С. 52-53.
8. Маннапова, Р. Н. Активизация биологически активными продуктами пчеловодства в организме перепелов процессов гемопоэза / Р. Р. Маннапова, Д. В. Свистунов // Естественные и технические науки. – 2022. – № 5(168). – С. 77-80.
9. Шайхулов Р.Р. Нарушение баланса витаминов при кандидамикозах гусей /Р.Р. Шайхулов, Р.Т. Маннапова //Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. - 2023. - № 1. - С.71-78.
10. Маннапова Р.Т Влияние кандидамикозов пищеварительного тракта гусей на нарушения ультраструктурной организации гепатоцитов /Р.Т. Маннапова, Р.Р. Шайхулов //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2023. - № 3 (101). - С. 295 – 302.
11. Шайхулов Р.Р. Нарушение метаболических резервов минерального баланса при кандидамикозах пищеварительного тракта гусей /Р.Р. Шайхулов, Р.Т. Маннапова //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2023. - № 3 (101). - С.303 -308.
12. Маннапова Р.Т. Компенсаторно - регуляторные реакции в миелограмме на фоне кандидамикозов птиц /Р.Т. Маннапова, Р.Р. Шайхулов, Д.В. Свистунов //Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023, №4. - С. 71-78.
13. Шайхулов Р.Р. Кандидамикозы пищеварительного тракта гусей / Р.Р. Шайхулов, Р.Т. Маннапова //Ветеринария. - 2023. - №3. - С.26-30.
14. Маннапова Р.Т. Реакции в В-системе иммунитета и яичная продуктивность гусынь под влиянием энзима с адаптогенами на фоне кандидамикозов /Р.Т. Маннапова, Р.Р. Шайхулов //Ветеринария. -2023. - №4. - С. 25-29.
15. Маннапова, Р. Т. Степень активизации продуктами пчеловодства при кандидамикозах птиц естественных механизмов гуморальной и клеточной защиты / Р. Т. Маннапова, Д. В. Свистунов, Р. Р. Шайхулов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 1(77). – С. 64-72.

Научный руководитель:

профессор кафедры микробиологии и иммунологии
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
Доктор биологических наук (06.06.02 – ветеринарная
Микробиология с микотоксикологией и
иммунология), профессор

Р.Т. Маннапова

И. о. проректора по науке
и инновационному развитию
ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА
имени К.А. Тимирязева,
профессор кафедры частной зоотехнии
доктор сельскохозяйственных наук, доцент



И.Ю. Сви́нारेв

19.04.2024