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	Доктор биологических наук 16.00.03 –
науки, научных специальностей, по	ветеринарная микробиология,
которым защищена диссертация	вирусология, эпизоотология, микология с
	микотоксикологией и иммунология
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации в	Федеральное государственное бюджетное
соответствии с уставом	образовательное учреждение Высшего
	образования «Российский
	государственный аграрный университет –
	Московская сельскохозяйственная
	академия имени К.А. Тимирязева»
Сокращенное наименование организации в	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А.
соответствии с уставом	Тимирязева
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства
организации	Российской Федерации
Полное наименование кафедры,	кафедра микробиологии и иммунологии
лаборатории	
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	

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.

диссертации (не более 15 публикаций)

- Серия: Агрономия и животноводство. 2024. Т. 19, № 1. С. 176-191.
- 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). C. 112-119.
- 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.
- 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.
- 5. Иммуноморфологическое обоснование применения продуктов пчеловодства для повышения продуктивности перепелов / Р. Т. Маннапова, Д. В. Свистунов, Р. Р.

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. C. 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. N. Активизация биологически активными продуктами пчеловодства в организме перепелов процессов гемопоэза / Р. Р. Маннапова, Д. В. Свистунов // Естественные и технические науки. $-2022.- \mathbb{N} _{2}$ 5(168). C. 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 сельскохозяйст-

венной 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 зоотехний доктор сельскохозяйственных наук, доцент

И.Ю. Свинарев

19.04.2024

BMarina