

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ремизова Евгения Кирилловича на тему: «Антимикробная активность пептидов, выделенных из насекомых, и перспектива их использования в качестве противомикробных препаратов» по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес организации	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23
Телефон организации	+7 (495) 377-91-17
Адрес электронной почты организации	rector@mgavm.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://www.mgavm.ru/
Руководитель организации	Ректор Полябин Сергей Владимирович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра иммунологии и биотехнологии
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Пименов Николай Васильевич, заведующий кафедрой иммунологии и биотехнологии, доктор биологических наук, профессор РАН
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не менее 10 публикаций).	
1. Лаишевцев А.И., Смирнов Д.Д., Ежова Е.Г., Пименов Н.В., Олейник Н.А. Антибиотикозамещающие программы в животноводстве. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2023. № 2. С. 111-122.	
2. Галиакбарова А.А., Пименов Н.В. Сравнительные вирулентные свойства бактерий эпизоотических штаммов <i>Escherichia coli</i> . Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2023. Т. 53. № 1. С. 87-93.	

3. Лаишевцев А.И., Капустин А.В., Смирнов Д.Д., Пименов Н.В., Ленев С.В. Метапрофилактика сальмонеллеза в птицеводческих предприятиях: обзор. Международный вестник ветеринарии. 2023. № 2. С. 32-47.
4. Пименов Н.В., Смирнова Е.А., Иванникова Р.Ф. Зарубежный исследовательский опыт влияния пробиотических средств на кишечный микробиом сельскохозяйственной птицы. Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2023. № 1. С. 104-108.
5. Pavlova A.V., Pimenov N.V., Ivannikova R.F., Pozyabin S.V., Tishchenko A.S. Actual biotechnologies of an antibacterial nature using bacteriophages against the pathogenic microbiota of the visual organ. В сборнике: AIP Conference Proceedings. 2. Сер. "Proceedings of the II International Conference on Advances in Materials, Systems and Technologies, CAMSTech-II 2021" 2022. С. 070035.
6. Мадиев Д.Ж., Пименов Н.В. Антибиотикорезистентность бактерий, выделенных из маточного содержимого свиноматок при послеродовом эндометрите в условиях свиноводческих хозяйств республики Казахстан. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2022. № 2. С. 29-37.
7. Галиакбарова А.А., Пименов Н.В. Сравнение иммуногенной активности эпизоотических изолятов и производственных штаммов *Escherichia coli* Ветеринария Кубани. 2022. № 6. С. 11-13.
8. Tishchenko A., Terekhov V., Pimenov N., Ivannikova R. Prevention of enterotoxigenic escherichiosis as a way to stabilize the ecological situation of anthropogenic pollution by antibiotic-resistant strains. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. № 981. С. 7.
9. Павлова А.В., Пименов Н.В., Иванникова Р.Ф. Научно обоснованные подходы к тактике антибактериальной терапии при раневых инфекциях у собак. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (197). С. 92-99.
10. Белкин Б.Л., Малахова Н.А., Комаров В.Ю., Пименов Н.В., Прудников В.С. Общая и специфическая профилактика инфекционных болезней молодняка свиней. Вестник аграрной науки. 2019. № 1 (76). С. 58-62.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор

19.12.2023



С.В. Позыбин