

## Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.01.01 Радиобиология Вагина Константина Николаевича на тему: «Разработка противорадиационного защитного препарата на основе веществ микробного происхождения»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Почтовый адрес с индексом:	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Телефон:	8 (495) 377-91-17
e-mail:	rector@mgavm.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="http://www.mgavm.ru/">http:// www.mgavm.ru /</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра радиобиологии и вирусологии имени академиков А.Д. Белова и В.Н. Сюраина, кафедра эпизоотологии, микробиологии и организации ветеринарного дела, кафедра паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, кафедра зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1. Тищенко П.И., Корвяков А.М. Влияние пробиотика на основе лактобацилл на неспецифическую резистентность, физиологическое состояние и энергию роста телят-молочников // Зоотехния. 2020. № 11. С. 13–17 2</p> <p>2. Кочиш И.И., Мясникова О.В., Мартынов В.В., Смоленский В.И. Микрофлора кишечника кур и экспрессия связанных с иммунитетом генов под влиянием пробиотической и пребиотической кормовых добавок // Сельскохозяйственная биология. 2020. Т. 55. № 2. С. 315–327.</p> <p>3. Митрошкина А.И., Тележенков А.П., Бутова И.В., Щукин М.В., Содбоев Ц.Ц. Отдаленные радиобиологические эффекты поступления Cs-137 // Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 241. № 1. С. 147–150.</p> <p>4. Грязнева Т.Н., Ласковец Р.С. Пробиотик растоллин для лечения собак при эндометрите // Ветеринария. 2020. № 10. С. 43–47.</p> <p>5. Ромодин Л.А. Угнетение хлорофиллином хемилюминесценции, сопровождающей катализируемую комплексом цитохрома С с кардиолипином квазилипосигеназную реакцию // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2020. Т. 20. № 4. С. 427–432.</p> <p>6. Абдессемед Д., Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Попова О.М.,</p>

	<p>Красникова Е.С., Семиволос А.М., Девришов Д.А. Значение клеточных факторов иммунитета при применении экологически безопасной сплит-конъюгированной противобруцеллёзной вакцины в сочетании с иммуномодуляторами // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 2. С. 172–179.</p> <p>7. Лысенко Н.П., Пак В.В., Рогожина Л.В., Кусурова З.Г. Радиобиология: учебник (монография) под ред. Н.П. Лысенко и В.В. Пака. – 5-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2019. – 572 с.</p> <p>8. Козлов В.Н., Байматов В.Н., Максютлов Р.Р., Кари М. Структурные изменения в почках у крыс при гамма-облучении // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 138.</p> <p>9. Лысенко Н.П., Шукин М.В., Содбоев Ц.Ц., Дельцов А.А. Фармакохимическая защита от ионизирующего излучения. Учебное пособие. – М.: МГАВМиБ–МВА имени К.И. Скрябина, 2018. – 25 с.</p> <p>10. Козлов В.Н., Байматов В.Н., Пономарева Л.Ф., Кари М. Изменения в щитовидной железе у крыс после ионизирующего облучения и применения фитопрепарата «Эраконд-пектин» // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 138-138а.</p> <p>11. Шагаева Н.Н., Колобов С.В., Пчелкина В.А. Изучение влияния дигидрохверцетина на микроструктуру мясных рубленых полуфабрикатов // Ползуновский вестник. 2018. № 4. С. 95–99.</p> <p>12. Смоленский В.И., Киселёв А.Л., Титова Т.Г. Научный подход к профилактике кокцидиоза птиц // Птицеводство. 2018. № 1. С. 50–52.</p> <p>13. Бачинская В.М., Скаяева А.Л. Ветеринарно-санитарная оценка кормов отечественного производства в сравнении с импортными для спортивных лошадей // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2018. № 3 (27). С. 28–33.</p> <p>14. Лысенко Н.П., Рогожина Л.В., Ковалёв И.И. Повышение радиационной устойчивости организма животных при применении препаратов природного происхождения // Известия Международной академии аграрного образования. 2018. № 42-1. С. 49–54.</p> <p>15. Поздеев А.В., Лысенко Н.П. Повышение радиационной устойчивости организма млекопитающих при применении препаратов хлорофилла в условиях радиоактивного загрязнения окружающей среды // Известия Международной академии аграрного образования. 2018. № 42-2. С. 60–62.</p>
--	---

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



Полябин С.В.