

Министерство сельского хозяйства РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии –
МВА имени К.И.Скрябина»
ОГРН 1037739216790
г. Москва, 109472, Ж-472,
ул. Академика Скрябина, д.23
тел. 377-92-86, факс: 377-49-39
www.mgavm.ru e-mail: rector@mgavm.ru

№ 08-19-106 от 26.10.2021 г.

На № _____ от _____

В диссертационный совет
Д 24.1.249.02 при Всероссийском научно-
исследовательском институте фундамен-
тальной и прикладной паразитологии жи-
вотных и растений - филиале Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный научный центр -
Всероссийский научно-исследовательский
институт экспериментальной ветеринарии
имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Рос-
сийской академии наук»

(117218, г. Москва ул. Б.Черемушкинская, д.28)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Новикова Артёма Сергеевича на тему: «Криптоспоридиоз поросят в усло-
виях Нечерноземной зоны Северо-Западного региона РФ», представленной
к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по
специальности 1.5.17. – паразитология.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образова- тельное учреждение высшего образования «Мос- ковская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Сокращенное наименова- ние организации в соот- ветствии с уставом	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Почтовый индекс и адрес организации	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Телефон	(495) 377-91-17; 8 (495) 377-92-87
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
Адрес официального сай- та в сети «интернет»	http://www.mgavm.ru
Список основных публи- каций работников веду- щей организации по теме диссертации в рецензиру- емых научных изданиях за последние 5 лет (не бо- лее 15)	1. Лечение криптоспоридиоза телят и поросят в России / Р.Ф.Тухфатова, Н.В.Пименов // Известия Международной академии аграр- ного образования. 2018. № 42-2. С. 189-191. 2. Противопаразитарный препарат с иммуно- модулирующими свойствами / К.М. Мирзаева, М.Х. Джафаров, Ф.И. Василевич, З.М. Джем- булатов, И.В. Заварзин, М.Н. Мирзаев // Па- тент на изобретение RU 2661614 С1, 17.07.2018. Заявка № 2017129802 от 23.08.2017. 3. Патоморфологические изменения у кур, вакцинированных эвалоном против кокцидио- за / М.А. Кашеева, Ф.И. Василевич, В.В.

- Стаффорд // Ветеринария. 2018. № 5. С. 16-21.
4. Изучение эффективности препарата иверсан при паразитарных болезнях овец и свиней / С.В. Енгашев, М.Д. Новак, Е.С. Енгашева // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 2. С. 42-45.
5. Иммуногистохимическая оценка местного поствакцинального иммунитета против эймериоза кур / Кашеева М.А., Стаффорд В.В., Василевич Ф.И. // Ветеринария и кормление. 2019. № 3. С. 19-22.
6. Vatnikov Yu.A. Pathological influence of concomitant infestation of Cystoisospora SP. and Giardia SP. in dogs / S.A. Shemyakova, E.V. Kulikov, V.S. Lyhina, V.M. Byakhova, E.A. Kronova, A.M.-A. Ebzeeva, A.V. Shvets, A.M. Orlova, N.V. Petukhov, E.D. Sotnikova, V.I. Semenova, A. Norezzine // EurAsian Journal of BioSciences, №14, 2020. – P. 4171-4178.
7. Svetlana Shemyakova. Comparative Characteristics of Treatment Methods in Dogs Isosporosis and Giardiasis / Svetlana Shemyakova Sergey Shabunin, Sergey Engashev, Veronika Lykhina, Yury Vatnikov, Evgeny Kulikov, Anna Orlova, Alfia Ibragimova, Tatiana Lobaeva, Alexander Strizhakov, Valentina Semenova, Marina Bolshakova // Sys. Rev. Pharm. – Vol. 11, Issue 6, 2020. – P. 568-579.
8. Цепилова И.И., Есаулова Н.В., Шемякова С.А. Распространение эндопаразитозов зубров из различных регионов РФ // Российский паразитологический журнал. – 2020. - Т. 14. – №4– С. 73-79.

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 ФГБОУ ВО

«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор ветеринарных наук, профессор



С.В. Позябин