

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,
ул. Академика Скрябина, д.23
тел. 377-92-86, факс: 377-49-39
www.mgavm.ru e-mail: rector@mgavm.ru

№ 06-10-331 от 14.02.2023

На № Ус 25/151 и Ус 25/152 от 29.12.2020 г

Директору института ветеринарной
медицины
Таджикской академии
сельскохозяйственных наук
Атовуллозда Раджабмурод

Уважаемый Раджабмурод Атовуллозда!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К.И. Скрябина» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Давлатова Сохибназара Холиковича на тему: «Эпизоотология эфемерной лихорадки крупного рогатого скота и меры борьбы с ней в Таджикистане» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией иммунология.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

Ректор академии



С.В. Позябин

Девришов Д.А.
Тел. +7 495 6385274 доб. 0
Моб. +79257402409

Сведения о ведущей организации ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К.И. Скрябина» по диссертационной работе Давлатова Сохибназара Холиковича на тему: «Эпизоотология эфемерной лихорадки крупного рогатого скота и меры борьбы с ней в Таджикистане» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К.И. Скрябина»
Руководитель ведущей организации	Полябин Сергей Владимирович - доктор ветеринарных наук, профессор, ректор
Почтовый индекс и адрес организации	г. Москва, 109472, ул. Академика Скрябина, д.23
Официальный сайт организации	www.mgavm.ru
Адрес электронной почты, телефон	e-mail: rector@mgavm.ru тел. +7 (495) 3779286, факс: +7 (495) 3774939
Подразделение организации, оформившее отзыв по диссертации	Кафедра «Иммунологии и биотехнологии»
Публикации в соответствующей сфере исследований, основными из которых являются:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Коронавирусы млекопитающих / О. Б. Литвинов, Д. А. Девришов, А. Н. Панин [и др.]. – Москва : ЗооВетКнига, 2022. – 116 с. – ISBN 978-5-6047469-6-7. – DOI 10.18720/SPBPU/2/z21-53. 2. Isolation and genetic characterization of a novel 2.2.1.2a H5N1 virus from a vaccinated meat-turkeys flock in Egypt / A. H. Salaheldin, H. M. Hafez, J. Veits [et al.] // Virology Journal. – 2017. – Vol. 14, No. 1. – P. 48. – DOI 10.1186/s12985-017-0697-5. 3. Distribution of Genetic Variants of the Rabies Virus in the Russian Federation / L. A. Gnezdilova, V. Yu. Laga, S. N. Marzanova [et al.] // International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. – 2022. – Vol. 13, No. 12. – P. 1312. – DOI 10.14456/ITJEMAST.2022.232. 4. Лепехина, Д. Ю. Проблема представления генетического разнообразия вирусов птиц, циркулирующих в Российской Федерации / Д. Ю. Лепехина, Е. М. Харитонов, В. Ю. Лага // VII международная конференция молодых ученых: биофизиков, биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов : в рамках площадки открытых коммуникаций OpenBio-2020, Научоград Кольцово, 27–29 октября 2020 года. – Научоград Кольцово: Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, 2020. – С. 312-314. 5. Пчельников, А. В. Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота у импортированных диких жвачных животных / А. В. Пчельников, С. П. Яцентюк // Ветеринария. – 2022. – № 3. – С. 25-27. – DOI 10.30896/0042-4846.2022.25.3.25-28. 6. Пчельников, А. В. Герпесвирус крупного рогатого скота 6 типа / А. В. Пчельников, С. П. Яцентюк // Ветеринария. – 2022. – № 6. – С. 20-24. – DOI 10.30896/0042-4846.2022.25.6.20-24. 7. The first study on the occurrence of bovine herpesviruses in the wild fauna of the Moscow region, Russia / S. Yatsentyuk, A. V. Pchelnykov, E. R. Safina, M. S. Krasni- 	

Девришов Д.А.
Тел. +7 495 6385274 доб. 0
Моб. +79257402409

8. Парамиксовирусы. Болезнь Ньюкасла / А. Д. Забережный, Т. И. Алипер, Э. Я. Сазанова [и др.]. – Москва : ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности, 2022. – 277 с. – ISBN 978-5-89904-030-6.
9. Герпесвирусы. Болезнь Марека / А. Я. Самуйленко, С. А. Гринь, Е. П. Сапегина [и др.] ; Под редакцией А. Я. Самуйленко. – Москва : Август Борг, 2020. – 106 с. – ISBN 978-5-89904-027-6.
10. Калмыкова, М. С. мониторинг циркуляции вируса лейкемии среди домашних кошек и кошек из приютов на территории Москвы / М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, И. В. Третьякова // Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК : Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию института, Щелково, 25–27 сентября 2019 года / Под редакцией А.Я. Самуйленко. – Щелково: ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности, 2019. – С. 149-152.
11. Третьякова, И. В. Культивирование вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота в культуре клеток, полученной из ткани почки мыши / И. В. Третьякова, М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2019. – № 3. – С. 49-53. – DOI 10.26155/vet.zoo.bio.201903008.
12. Калмыкова, М. С. Возможности применения ПЦР для выявления ДНК провируса вирусов лейкемии и иммунодефицита у кошек с разным статусом / М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина, И. В. Третьякова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 12. – С. 84-89. – DOI 10.26155/vet.zoo.bio.202012012.
13. Третьякова, И. В. Культура клеток - универсальная модель для культивирования вирусов / И. В. Третьякова, М. С. Калмыкова, Е. И. Ярыгина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2019. – № 4. – С. 30-36. – DOI 10.26155/vet.zoo.bio.201904004.
14. Жбанова, С. Ю. Определение группового уровня специфических антител методом ИФА при проведении иммунизации против инфекционного бронхита кур / С. Ю. Жбанова, Г. Ш. Наврузшоева, Н. В. Пименов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 7(213). – С. 61-66. – DOI 10.53083/1996-4277-2022-213-7-61-66.
15. Biological technologies of polyclonal anti-idiotypic antibodies that mimic the "internal image" of Turkey herpes virus antigens / E. I. Yarygina, M. S. Kalmikova, R. F. Ivannikova, N. V. Pimenov // AIP Conference Proceedings : 2, Krasnoyarsk, 29–31 июля 2021 года. – Krasnoyarsk, 2022. – P. 070074. – DOI 10.1063/5.0092608.

Ректор



Девришов Д.А.
Тел. +7 495 6385274 доб. 0
Моб. +79257402409