

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных Акчурина Сергея Владимировича на тему: Диагностика функционального состояния клеток желудочно-кишечного тракта цыплят при экспериментальных клебсиеллезе, эшерихиозе, сальмонеллезе и проведении антибиотикотерапии клебсиеллеза

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):	http:// www.mgavm.ru /
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра биологии и патологии мелких домашних, лабораторных и экзотических животных, кафедра эпизоотологии и организации ветеринарного дела, кафедра паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, кафедра кормления и кормопроизводства, кафедра зооигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кочиш, И.И. Повышение продуктивности цыплятбройлеров в условиях клеточного содержания путем применения пробиотика / Кочиш И.И., Нестеров В.В., Смирнов С.Л. //Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2020. - № 10. - С. 62-67. 2. Bouazid, A.A. New approach for using inedible dates in broiler chicken's diet / Bouazid A.A., Toporova L.V., Toporova I.V. // Indian Journal of Animal Sciences. - 2019. - Т. 89. - № 4. - С. 431-434. 3. Indyukhova, E.N. Specifications for induction of antistress effects of biologically active iodine in chicken embryos / Indyukhova E.N., Azarova T.O., Maximov V.I. // Russian Agricultural Sciences. - 2019. - Т. 45. -№ 4. - С. 393-398. 4. Yu, L.G. Influence of food factors on the microbiome composition and amino acids digestion in chickens / Yu L.G., Ilina L.A., Yildirim E.A., Filippova V.A., Dubrovin A.V., Novikova N.I., Egorov I.A., Grozina A.A., Smolenskiy V.I., Kochish I.I // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2019. - Т. 10. - № 1. - С. 1098-1108. 5. Луговая, И.С. Гистолого-биохимические аспекты сочетанного влияния некоторых естественных метаболитов на общую резистентность у яичных цыплят / Луговая И.С., Азарнова Т.О., Кочиш И.И. и др. // Сельскохозяйственная биология.- 2019. - Т. 54. - № 2. - С. 269-279. 6. Петрова, Ю.В. Влияние витаминно-аминокислотной добавки на печень цыплят / Петрова Ю.В., Бачинская В.М., Решенко В.А., Луговая И.С. // Птицеводство. - 2018. - № 7. - С. 37-38. 7. Коломиец, С.Н. Влияние применения селеносодержащего препарата на физиологическое состояние цыплят-бройлеров / Коломиец С.Н., Манукян В.А., Горбунова Т.А. // Известия

	<p>Международной академии аграрного образования. - 2018. - № 40. - С. 145-147.</p> <p>8. Пашник, Т.И. Влияние пребиотика "Гидрогемол" на показатели крови цыплят-бройлеров / Пашник Т.И., Наврузшоева Г.Ш., Четверикова Е.А. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2018. - № 5. - С. 37-45.</p> <p>9. Пашник, Т.И. Гематологические показатели цыплят-бройлеров при применении пробиотиков с разным составом микроорганизмов / Пашник Т.И., Горбатова Х.С., Четверикова Е.А. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2018. - № 9. - С. 76-82.</p> <p>10. Петрова, Ю.В. Морфологические показатели продуктов убоя цыплят-бройлеров при введении в рацион пролактив гепато / Петрова Ю.В., Луговая И.С., Решенко В.А.// Аграрная наука. - 2017. - № 11-12. - С. 37-38.</p> <p>11. Павлова, А.В. Цитоморфология бursы фабрициуса цыплят-бройлеров при экспериментальной стафилококковой инфекции / Павлова А.В., Пименов Н.В., Бублик В.Н., Жигалова Е.Е. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2017. - № 9. - С. 12-16.</p> <p>12. Акбаев, Р.М. Патоморфологические изменения в органах кур-несушек при даче сверхдоз препарата из группы синтетических пиретроидов в условиях эксперимента / Акбаев Р.М. // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. - 2016. - № 4. - С. 9-12.</p> <p>13. Азарнова Т.О./ Селен-актив для профилактики оксидативного стресса у эмбрионов и молодняка кур / Азарнова Т.О., Богданова Д.Л., Кочис И.И., Найденский М.С. и др. // Ветеринария. - 2016.- № 6. - С. 56-59.</p> <p>14. Луговая, И.С. Влияние янтарной и аскорбиновой кислот на сохранность, естественную резистентность и динамику живой массы яичных цыплят / Луговая И.С., Азарнова Т.О., Царькова М.С., Фролова Л.А. и др.// Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2016. - № 9. - С. 19-24.</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



С.В. Позябин