

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Почтовый индекс, адрес организации	109472, г. Москва, ул. Скрябина, 23
Веб-сайт	www.mgavm.ru
Телефон	8(495) 377-92-88
Адрес электронной почты	prorector@mgavm.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кочиш, И.И. Эффективность добавки биологически активного комплекса «Баксин» при кормлении яичных и мясных кур./ И.И. Кочиш, М.С. Найденский, Р.А. Корнилин // Птица и птицепродукты. – 2010. - №3. – С. 35 – 37.</li> <li>2. Кочиш, И. Глицинат цинка против стрессов у цыплят / И. Кочиш, В. Лукичева, Е. Пеньшина // Животноводство России. – 2010.-№12.-С.11-12.</li> <li>3. Азарнова, Т.О. Способы диагностики теплового стресса у цыплят / Т.О. Азарнова, М.С. Найденский, С.Ю. Зайцев // Птицеводство.-2011.-№8.-С.6-8.</li> <li>4. Кочиш, И. Баксин-КД в рационах родительского стада кросса «Хайсекс белый» / И. Кочиш, В. Шоль, Д. Аншаков// Птицеводство.-2012.-№7.-С.26-27.</li> <li>5. Kochish, I. Antioxidant properties of ethanolamine, succinic acid and serine when treating hatching eggs / I. Kochish, M. Naydensky, I. Yartseva, T. Azarnova et all. // Journal of Biological &amp; Scientific Opinion. 2013. – Vol.1 (3). – P. 154-156.</li> <li>6. Киселев, А.Л. Профилактика промышленных стрессов в критические периоды развития у зародышей кур яичных и мясояичных кроссов / А.Л. Киселев, М.С. Найденский, С.Ю. Зайцев, Т.О. Азарнова и др. // Ветеринария.-2014.-№11.-С. 50-53.</li> <li>7. Кочиш, И.И. Влияние цистеината цинка на онтогенез кур кросса «Птичное» / И.И. Кочиш, Р.Х. Кармолиев, Д.В. Варенов // Птица и птицепродукты. - 2015. - №1. - С.46-48.</li> <li>8. Кочиш И.И., Лукичёва В. А., Пеньшина Е.Ю., Масалов В.В., Нестеров В.В., Кобозев В.Ю.,</li> </ol>

	<p>Агеева К. М. Способ коррекции эмбрионального и постэмбрионального развития птицы. Патент РФ № 2490882, Заявка № 2011151860/13 от 20.12.2011. Опубликовано 27.08.2013. Бюл. № 24.</p> <p>9. Кочиш И.И., Лукичёва В. А., Пеньшина Е.Ю., Ершов П.А. и др. Способ коррекции эмбрионального и постэмбрионального развития птицы L-лизином. Патент РФ № 2490883, Заявка № 2011151866/13 от 20.12.2011. Опубликовано 27.08.2013. Бюл. № 24.</p> <p>10. Найденский М.С., Азарнова Т.О., Ярцева И.С. и др. Способ стимуляции эмбриогенеза кур яичного направления продуктивности и профилактики физиологического стрессового воздействия. Патент РФ № 2486752, заявл.07.11.2011;опубл. 10.07.2013. Бюл.№ 19.</p> <p>11. Кочиш И.И., Найденский М.С., Азарнова Т.О. и др. Способ стимуляции эмбриогенеза яичных кур. Патент РФ № 2520092, МПК А01К 67/00, Заявка № 2013104244/10 от 01.02.2013. Опубликовано 20.06.2014. Бюл. №17.</p> <p>12. Найденский М.С, Кочиш И.И., Нестеров В.В., Короченкова А.Е., Пеньшина Е.Ю., Волчкова Л.А., Кочиш О.И. / Ретроспективный способ диагностики стрессового состояния кур по морфологическим показателям махового оперения//№ 2014129083 от 13.11.2014 г. (положительное решение о результате формальной экспертизы от 31.08.2015 г.).</p>
--	--