

Сведения о ведущей организации

по диссертации Курчаевой Елены Евгеньевны на тему «Научные и практические основы повышения мясной продуктивности кроликов на основе использования полнорационных комбикормов, обогащенных биодобавками», представленную к защите на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и представить официальный отзыв.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И.Скрябина
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	109472, Российская Федерация, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.mgavm.ru/academy/rektorat/rector/
Контактный телефон (с кодом города)	8 (495) 377-63-50
Адрес электронной почты	sci@mgavm.ru
Ведомственная подчиненность	
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра частной зоотехнии
Сведения о руководителе ведущей организации: ФИО, должность (начальник, ректор), ученая степень, ученое звание	Полябин Сергей Владимирович, ректор, доктор ветеринарных наук, профессор
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Балакирев Николай Александрович, заведующий кафедрой частной зоотехнии, доктор с.-х. наук, академик РАН, профессор.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Балакирев Н.А. Питательность гранулированного комбикорма для молодняка ондатры /Балакирев Н.А., Растимешина О.В., Тинаев Н.И.//

изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)

«Ветеринария, зоотехния и биотехнология», № 11, 2017 г., с. 30 – 36.

2. Балакирев Н.А. Антиоксидантная система кроликов в раннем постнатальном онтогенезе. Основные антиоксидантные ферменты эритроцитов /Аджиев Д.Д.,Калугин Ю.А., Балакирев Н.А.// «Ветеринария, зоотехния и биотехнология», № 3, 2017 г., с. 39 – 45.

3. Балакирев Н.А. Эффективность использования аркусита в рационах норок /Балакирев Н.А., Багдонас И.И.// «Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство», № 11, 2016 г., с. 48 – 61.

4. Балакирев Н.А. Эффективность применения белкового гидролизата из мышечной ткани норок в кормлении молодняка соболей и его влияние на их продуктивность/Балакирев Н.А., Мамотюк Е.А., Денисенко В.А.// «Вестник Алтайского государственного аграрного университета» № 4, 2014 г. (121), с. 92 – 98.

5. Кудреватых, И.А. Шумилина, Н.Н. Влияние разных факторов на динамику живой массы и скороспелость крольчат пород советская шиншилла и белый великан в условиях Западного Урала/ Ветеринария и зоотехния №9, 2017, С 41-44.

6. Кудреватых, И.А.,Шумилина, Н.Н., Ольшевская, О.И. Оценка продуктивных качеств кроликов отечественных пород белый великан и советская шиншилла/ Кролиководство и звероводство. - 2017. - №2 - С.22-24

7. Кулькова О.Е., Шумилина Н.Н. Оплодотворяемость крольчих при искусственном осеменении и естественном покрытии в различные сезоны года/ Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2019. № 7. С. 55-59

8. Кудреватых, И.А. Оценка микробного пейзажа кишечника

	<p>крольчат/И.А.Кудреватых, Н.Н.Шумилина//Пермский аграрный вестник №1(21),2018, С.121-124.</p> <p>9. Кулькова, О.Е. Оплодотворяемость крольчих при искусственном осеменении и естественном покрытии в различные сезоны года./О.Е. Кулькова, Н.Н.Шумилина// Ветеринария, зоотехния и биотехнология- №7, 2019, С.55-60</p> <p>10. Кулькова, О.Е. Результаты применения отечественного и импортного разбавителя спермы при искусственном осеменении кроликов в разные сезоны года/ О.Е. Кулькова, Н.Н.Шумилина// Ветеринария, зоотехния и биотехнология- №9, 2019, С.88-92.</p> <p>11. Кулькова О.Е., Чистопородное разведение и межпородное скрещи- вание кроликов при искусственном осеменении/ О.Е.Кулькова, Н.Н. Шумилина, Н.А.Балакирев Н.А.//Зоотехния- №3,2020, С.24-29</p>
--	--

Ректор, доктор ветеринарных наук,
профессор,
24.09.2020г.



С.В.Позябин.