

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе **Плотникова Игоря Аркадьевича** на тему «Биологические и технологические особенности разведения степного (*Marmotabobak*Müller, 1776) и черношапочного (*M. camtschatica*Pallas, 1811) сурков», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.09 – Звероводство и охотоведение

| | |
|---|---|
| Фамилия Имя Отчество | Якимов Олег Алексеевич |
| Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация) | Доктор биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных |
| Ученое звание | Профессор |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, должность | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», профессор кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции |
| Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации | 420029, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35, тел.: (843) 273-97-94, 273-96-56, tppsxp@mail.ru , kgavm_baumana@mail.ru |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | 1. Технология производства диетического мяса кроликов/ О.А. Якимов, М.К. Гайнуллина// Проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса (МН-8-13). – Пенза, 2013. –С. 128-136. (монография). 2. Влияние ферментных препаратов на мясную продуктивность и качество мяса и качество кроликов/ О.А. Якимов, Р.Ф. Галимзянов, М.К. Гайнуллина// Вестник Казанского технологического университета. –Казань, 2014. -Т. 17. -№ 21. –С. 261-263. 3. Диатомит в сочетании с пробиотическим препаратом Проваген в рационах песцов/ О.А. Якимов, Р.Ф. Шарафутдинов// Биологически активные кормовые добавки в пушном звероводстве и кролиководстве (практические рекомендации ГНУ НИИПЗК Россельхозакадемии). –Москва, 2014. –с. 76-79. 4. Влияние микроминеральных премиксов на рост, развитие и мясную продуктивность молодняка лошадей/О.Я. Якимов, Р.З. Хисамов// Кормление сельскохозяйственных животных и |

кормопроизводство. № 5-6. -2015 г. –С. 10-11.

5. Влияние препарата «Цеостимул» на динамику роста кроликов/О.А. Якимов, А.Ш. Саляхов// Материалы научно-практ.конф. «Актуальные проблемы генетики, селекции и разведения клеточных пушных зверей и кроликов». 8.12.15 г. –г/п Родники, 2015. –С. 164-169.

6. «Цеостимул» в кормлении кроликов/О.А. Якимов, А.Ш. Саляхов// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана. – Казань, 2016. Т.227. -С. 93-96.

7. Мясная продуктивность кроликов/О.А. Якимов, А.Ш. Саляхов// Материалы научно-практ.конф.студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной мелицины и АПК страны». –Санкт-Петербург. -2016. –С. 168-169.

8. Инновационные технологии производства мяса кроликов с использованием препарата «Цеостимул»/О.А. Якимов, А.Ш. Саляхов// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. -№9, 2016. -С. 38-43.

9. Продуктивность кроликов при использовании в их рационах кормовых добавок/О.А. Якимов, А.Ш. Саляхов// Кролиководство и звероводство. -№3, 2017. –С. 119-120.

10. Использование препарата «Цеостимул» для повышения продуктивности серебристо-черных лисиц/О.А. Якимов, Г.С. Фролов// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана. – Казань, 2017. Т.232. -С. 143-146.

Профессор кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», доктор биологических наук, профессор

Якимов Олег Алексеевич

Подпись *Якимов О.А.*
 ЗАВЕРЯЮ:
 Ученый секретарь
 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
 « 20 » *сентября* 20 *18* г.

