

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Гулова Алексея Николаевича на тему «Разработка методов консервации спермы трутней для сохранения генофонда *Apis mellifera L.*», представленной на соискание ученой степени кандидата *сельскохозяйственных наук* по специальности 06.02.10 — Частная зоотехния, технология производства

Фамилия Имя Отчество оппонента	Воробьева Светлана Леонидовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»
Занимаемая должность	Профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных
Почтовый индекс, адрес	426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11
Телефон	+7(3412)58-99-36
Адрес электронной почты	prorektor@izhgsha
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций)	<p>1. INFLUENCE OF PRESOWING SEED TREATMENT ON THE YIELD OF VARIEGATED ALFALFA AND EASTERN GALEGA <i>Kokonov S.I., Ryabova T.N., Votintsev A.I., Mokeeva S.A., Vorobyeva S.L., Esenkulova O.V.</i> <i>Plant Science Today. 2021. T. 8. № 2. C. 250-254.</i></p> <p>2. AGE OF PRODUCTIVE INSEMINATION OF HEIFERS AS AN IMPORTANT FACTOR OF THE LIVESTOCK INDUSTRY <i>Berezkina G.Y., Korepanova A.A., Vorobyova S.L., Kislyakova E.M., Vasileva M.I.</i> <i>Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2020. T. 8. № S3. C. 23-26</i></p> <p>3. INFLUENCE OF USING SEEDS OF FLAX AND RAPS IN COW RATES ON THE QUALITY OF MILK AND DAIRY PRODUCTS <i>Kislyakova E., Berezkina G., Vorobyeva S., Kokonov S., Strelkov I.</i> <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2019. T. 25. № 1. C. 129-133.</i></p> <p>4. OPTIMIZATION OF NEST MICROCLIMATE OF BEE FAMILIES DURING WINTER PERIOD <i>Vorobeva S.L., Kokonov S.I., Vasileva M.I., Kolbina L.M.</i> <i>В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6th International Conference on Agriproducts Processing and Farming. 2020. C. 012050.</i></p> <p>5. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОДУКТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ <i>Астраханцев А.А., Воробьева С.Л.</i> <i>Птицеводство. 2020. № 2. С. 40-45.</i></p> <p>6. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОДУКТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ С ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМИ КАЧЕСТВАМИ <i>Березкина Г.Ю., Воробьева С.Л., Кислякова Е.М., Корепанова А.А.</i> <i>Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 7. С. 39-42.</i></p> <p>7. Колбина, Л.М. Наиболее распространенные болезни пчел в Удмуртской Республике / Л.М. Колбина, С.Н. Непейвода, И.В. Масленников, С.Л.</p>

- Воробьева, Н.А. Санникова, Н.В. Козловская, Е.В. Паньков // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 1. – С. 35–37.
8. Кислякова, Е.М. Кормовая база пчеловодства Удмуртии / Е.М. Кислякова С.И. Коконов, С.Л. Воробьева, Н.А. Санникова // Пчеловодство. – 2015. – № 1. – С. 26–27.
9. Любимов, А.И. Экологические факторы, влияющие на жизнедеятельность пчел / А.И. Любимов, Л.М. Колбина, С.Л. Воробьева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2014. – Т.220. – № 4. – С. 157–159.
10. Любимов, А.И. Качественные характеристики пчелиных маток, влияющих на жизненный цикл семей / А.И. Любимов, С.Л. Воробьева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2014. – Т. 220. – № 4. – С. 153–157.
11. Любимов, А.И. Антропогенное воздействие на жизнедеятельность и продуктивность пчелиных семей / А.И. Любимов, С.Л. Воробьева, Н.А. Сан-никова // Пчеловодство. – 2014. – № 9. – С. 14–15.