

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Серебряковой Оксаны Владимировны на тему «Совершенствование технологии получения, переработки и хранения меда с целью улучшения его качества», 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	prorector@izhgsha,
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций)	<p>1. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРОТИВ ГРИБА ASCOSPHERA APIS НА ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕДОНОСНЫХ ПЧЁЛ / Мушталева Е.Д., Воробьева С.Л., Коконов С.И. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (93). С. 183-187.</p> <p>2. ДЕЙСТВИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПОДКОРМОК НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЧЕЛИНЫХ МАТОК / Тронина А.С., Воробьева С.Л., Юдин В.М., Коконов С.И. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2021. № 4 (65). С. 102-108.</p> <p>3. INFLUENCE OF PRESOWING SEED TREATMENT ON THE YIELD OF VARIEGATED ALFALFA AND EASTERN GALEGA Kokonov S.I., Ryabova T.N., Votintsev A.I., Mokeeva S.A., Vorobyeva S.L., Esenkulova O.V. Plant Science Today. 2021. Т. 8. № 2. С. 250-254.</p> <p>4. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКОВ СПАСИПЧЕЛ И ПЧЕЛОНОРМОСИЛ НА ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ / Тронина А.С., Воробьева С.Л., Колбина Л.М., Мануров И.М., Васильева М.И. // Пчеловодство. 2020. № 2. С. 18-20.</p> <p>5. ВЛИЯНИЕ ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА НА МЕДОВУЮ И ВОСКОВУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ / Воробьева С.Л., Васильева М.И., Якимов Д.В. // Пчеловодство. 2020. № 6. С. 14-16.</p> <p>6. ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ПРОДУКТИВНОСТИ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ В УДМУРТИИ / Якимов Д.В., Любимов А.И., Воробьева С.Л., Васильева М.И. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (83). С. 335-339.</p> <p>7. ВЛИЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПОДКОРМОК НА ТЕМПЫ РОСТА ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ И ИХ МЕДОВУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ / Тронина А.С., Воробьева С.Л., Юдин В.М. // Известия</p>

Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 6 (86). С. 340-342.

**8. AGE OF PRODUCTIVE INSEMINATION OF HEIFERS AS AN IMPORTANT FACTOR OF THE LIVESTOCK INDUSTRY**  
*Berezkina G.Y., Korepanova A.A., Vorobyova S.L., Kislyakova E.M., Vasilieva M.I.*  
Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2020. Т. 8. № S3. С. 23-26

**9. INFLUENCE OF USING SEEDS OF FLAX AND RAPS IN COW RATES ON THE QUALITY OF MILK AND DAIRY PRODUCTS**  
*Kislyakova E., Berezkina G., Vorobyeva S., Kokonov S., Strelkov I.*  
Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2019. Т. 25. № 1. С. 129-133.

**10. OPTIMIZATION OF NEST MICROCLIMATE OF BEE FAMILIES DURING WINTER PERIOD**  
*Vorobeva S.L., Kokonov S.I., Vasileva M.I., Kolbina L.M.*  
В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6th International Conference on Agriproducts Processing and Farming. 2020. С. 012050.

**11. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОДУКТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ**  
*Астраханцев А.А., Воробьева С.Л.*  
Птицеводство. 2020. № 2. С. 40-45.

12. ПРИМЕНЕНИЕ АНТИОКСИДАНТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ / Воробьева С.Л., Васильева М.И., Якимов Д.В. // Пчеловодство. 2019. № 4. С. 12-13.

**13. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОДУКТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ С ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМИ КАЧЕСТВАМИ**  
*Березкина Г.Ю., Воробьева С.Л., Кислякова Е.М., Корепанова А.А.*  
Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 7. С. 39-42.