



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(Удмуртский ГАУ, УдГАУ)**

Удмуртская Республика,  
Студенческая ул., д. 11, Ижевск г., 426069,  
тел. (3412) 58-99-48, факс 58-99-47  
e-mail: [info@udsau.ru](mailto:info@udsau.ru),  
<https://udsau.ru>  
ОКПО 00493646, ОГРН 1021801172370,  
ИНН/КПП 1831036505/183101001

14.10.2024 № 2945/01-1

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
35.2.016.03, созданного на базе ФГБОУ  
ВО «Казанская государственная  
академия ветеринарной медицины  
имени Н.Э. Баумана»  
Ежковой А.М.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ по диссертационной работе Магомедова Муртазали Шехмагомедовича на тему: Влияние стимулирующих подкормок и сотов из усовершенствованной вошины на воспроизводство и биологические показатели трутневых личинок, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Удмуртский государственный аграрный университет";
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11.
Официальный сайт организации	<a href="https://udsau.ru/">https://udsau.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@udsau.ru">info@udsau.ru</a>
Телефон	+7 341 259-24-23 +7 341 258-99-47
Сведения о структурном подразделении	
Кафедра кормления и разведения сельскохозяйственных животных, +7 9508104418, vorobievasveta@mail.ru; <i>Воробьева Светлана Леонидовна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор;</i>	

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Воробьева С.Л., Юдин В.М., Равилов В.В., Цыгвинцев Д.Н. Медовая и восковая продуктивность пчел разных пород в Удмуртии // Пчеловодство. -2024.- № 1. -С. 10-12.
2. Воробьева С.Л., Тренина А.С. Пробиотические подкормки для пчелиных семей в условии Удмуртской Республики // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. -2023. №4(213). – С. 55-64.
3. Воробьева С.Л., Михеева Е.А., Шишкин А.В., Попкова М.Ю. Влияние витаминно-минеральной кормовой добавки на продуктивность медоносных пчел (*Apis Mellifera*) // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. №1 (73). – С. 16-21.
4. Михеева Е.А., Шишкин А.В., Воробьева С.Л., Стерхова Д.О., Попкова М.Ю. Новый подход в изготовлении витаминно-минеральных подкормок для медоносных пчел (*Apis Mellifera*) // Вестник КрасГАУ. 2022. №11(188). – С. 108-115.
5. Тренина А.С., Воробьева С.Л., Юдин В.М., Васильева М.И. Влияние бактерий рода *bacillus subtilis* на пчелиные семьи // Пчеловодство. 2022. №5. – С. 12-14.
6. Федорова А.С., Воробьева С.Л., Васильева М.И. Влияние супероксиддисмутазы на заболевание пчел нозематозом в Удмуртской Республике // Пчеловодство. 2022. №8. – С. 22-24.
7. Стерхова Д.О., Михеева Е.А., Шишкин А.В., Воробьева С.Л., Шкляев К.Л. Результаты садковых опытов по использованию витаминно-минеральной кормовой добавки для пчёл // Ветеринарная паталогия. 2022. №2(80). – С. 62-68.
8. Воробьева С.Л., Михеева Е.А., Шишкин А.В., Стерхова Д.О., Попкова М.Ю. Действие витаминно-минеральной кормовой добавки на продуктивность пчелиных маток // Вестник Алтайского государственного университета. 2022. №8 (214). –С. 85-89.
9. Мушталаева Е.Д., Воробьева С.Л., Коконов С.И. Влияние препаратов органического происхождения против гриба *Ascosphera Apis* на хозяйственно полезные характеристики медоносных пчёл // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. №1 (93). – С. 183-187.
10. Федорова А.С., Воробьева С.Л., Васильева М.И. Стимулирующая протеиносодержащая подкормка и ее эффективность в пчеловодстве // Известие Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. №5 (97). – С. 245-250.
11. Федорова А.С., Воробьева С.Л., Васильева М.И. Физико-химические показатели меда при использовании протеиносодержащего антиоксиданта в качестве подкормки для пчелиных семей // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. №3 971. – С. 28-34.



*А.А. Брацихин*

А.А. Брацихин