

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10 созданного на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет – МСХА
имени К.А. Тимирязева»
академику РАН Трухачеву В.И.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Кузичевой Надежды Николаевны на тему: «Технология использования и искусственного разведения дикой пчелы *Osmia cornuta* (Latreille, 1805) в условиях открытого грунта Донбасса», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Еськова Майя Дмитриевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	доктор биологических наук 03.02.08 - экология от 18.09.20012 г.
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского»
Наименование подразделения	кафедра экологии и биоресурсов
Должность	профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. Еськова М.Д., Соловьев А.В. Накопление тяжелых металлов растительными объектами, пчелами и продукцией пчеловодства//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2024. № 3 (78). С. 11-15. 2. Еськова М.Д. Толерантность пчел к гипертермии/В сборнике: Актуальные вопросы пчеловодства. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, приуроченной к 80-летию биолого-технологического факультета Алтайского государственного аграрного университета. Барнаул, 2023. С. 34-36. 3. Еськова М.Д. Связь между содержанием тяжелых металлов в медоносной растительности, теле пчел и продукции пчеловодства. /В сборнике: Вектор развития науки. Материалы научно-практических конференций студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых факультета агро- и биотехнологий. Балашиха, 2023. С. 112-115.

4. Еськов Е.К., Еськова М.Д., Шестакова Е.В., Штаюнда Э.Н. Миграция химических элементов от растений к диким животным/ В сборнике: Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов. Материалы национальной конференции с международным участием в рамках XI международной научно-практической конференции. Молодежный, 2022. С. 147-152.

5. Еськов Е.К., Еськова М.Д., Шестакова Е.В., Штаюнда Э.Н. Поллютанты и эссенциальные элементы в пыльниках и нектарниках медоносных растений. В сборнике: Охрана окружающей среды - основа безопасности страны. Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции, посвященной 100-летию КубГАУ. Ответственный за выпуск А. Г. Коцаев. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2022. С. 339-341.

6. Еськов Е.К., Еськова М.Д. Закономерности аккумуляции рВ и сд медоносной растительностью, телом пчел и продукцией пчеловодства. В сборнике: Пчеловодство и апитерапия: современное состояние и перспективы развития. материалы Всероссийской национальной научной конференции (в рамках подготовки к международному пчеловодческому форуму «АпиМир»). Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет». 2022. С. 38-41.

7. Еськов Е.К., Еськова М.Д. Специфичность реагирования пчел (*apis mellifera* L.) на низкочастотное электрическое поле высокой напряженности. В сборнике: Экология родного края: проблемы и пути их решения. Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Киров, 2022. С. 297-300.

8. Еськов Е.К., Еськова М.Д., Роженков А.С. Изменение микроструктуры гениталий трутня в период полового созревания//Пчеловодство. 2022. № 5. С. 18-21.

9. Еськов Е.К., Еськова М.Д. Влияние температуры на размеры стернитов и восковых желез при развитии пчел//Пчеловодство. 2022. № 8. С. 12-14.

	<p>10. Еськов Е.К., Еськова М.Д. Сопряженность изменчивости гнездовой конструкции и морфофизиологического состояния пчел// Пчеловодство. 2022. № 9. С. 16-20.</p> <p>11. Еськов Е.К., Еськова М.Д. Изменчивость морфометрических признаков пчел//Пчеловодство. 2021. № 1. С. 18-21.</p> <p>12. Еськов Е.К., Еськова М.Д. Закономерности возрастной и сезонной изменчивости массы тела пчел//Пчеловодство. 2020. № 6. С. 25-29.</p>
--	--

И.о. заведующего кафедрой экологии
и биоресурсов, доктор биологических наук,
профессор

Еськова Майя
Дмитриевна

«Российский государственный университет
народного хозяйства имени В.И. Вернадского»
143907, МО. г.о. Балашиха, ул. Ш.Энтузиастов, 50
Тел.: (495) 521-24-64
143900, МО. г.о. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1.
Тел.: (495) 521-24-64
Сот. тел.: +7 9166861271

E-mail: mdeskova@yandex.ru

«06» 03 2026 г.

Подпись Еськовой М.Д.. заверяю:

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:
УНИВЕРСИТЕТ ВЕРНАДСКОГО

143907, МО, г.о. Балашиха, ул. Ш. Энтузиастов 50
Тел.: 521-24-64

143900, МО, г.о. Балашиха, ул. Ю. Фучика, дом 1
Тел.: 521-24-64

« 06 » 03 2026 г.

Начальник
Управления персоналом

Андреанова Е.Г.



Председателю диссертационного совета
35.2.030.10 созданного на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет – МСХА
имени К.А. Тимирязева»
академику РАН Трухачеву В.И.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Кузичевой Надежды Николаевны на тему: «Технология использования и искусственного разведения дикой пчелы *Osmia cornuta* (Latreille, 1805) в условиях открытого грунта Донбасса», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Морева Лариса Яковлевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	доктор биологических наук 03.02.08 - экология от 14.03.2007 г.
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»
Наименование подразделения	кафедра зоологии
Должность	профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. Морев И., Морева Л. Морфометрическое разнообразие медоносной пчелы <i>Apis mellifera</i> L. Северо-Западного Кавказа и Предкавказья. В сборнике: Пчела и человек: Россия и дружественные страны. материалы международного конгресса. Москва, 2025. С. 46-48. 2. Морева Л.Я., Морев И.А., Осин Ф.Д. Изменчивость признаков пчел разных пород на юге России// Пчеловодство. 2025. № 5. С. 14-17. 3. Морев И.А., Морева Л.Я., Дубровицкая Т.А. Морфотипическая адаптация искусственных популяций медоносных пчёл в лесной зоне Краснодарского края. //Экологический Вестник Северного Кавказа. 2025. Т. 21. № 2. С. 80-83. 4. Овчинникова М.А., Морева Л.Я. Содержание аминокислот в пыльце, перге и меде. В сборнике: Пчеловодство и апитерапия: актуальные вопросы,

достижения и инновации. Материалы Международной научно-практической конференции. Рыбное, 2024. С. 273-279.

5. Купченко А.А., Морева Л.Я. Роль медоносных пчел в опылении подсолнечника на Кубани. // Пчеловодство. 2024. № 8. С. 20-22.

6. Москаленко А.С., Морева Л.Я. История возникновения и усовершенствования пчелиного улья. В сборнике: Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий. материалы XXXVI межрегиональной научно-практической конференции. 2023. С. 32-34.

7. Овчинникова М.А., Морева Л.Я. Биопотенциал фитоценозов медоносных растений краснодарского края // Пчеловодство. 2022. № 8. С. 18-20.

8. Морева Л.Я., Мирзоян А.А. Состояние жирового тела на юге России у помесных и чистопородных пчёл и их зимовка. В сборнике: Общественные насекомые. Современные проблемы пчеловодства. материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 20-летию АПИ-лаборатории биологического факультета Кубанского государственного университета. Кубанский государственный университет. 2021. С. 103-106.

Профессор кафедры зоологии
доктор биологических наук

Морева Лариса
Яковлевна

Федеральное государственное бюджетное
Образовательное учреждение высшего образования
«Кубанский государственный университет»
350040, Краснодарский край,
г. Краснодар, улица Ставропольская, д.149, учебно-
научно-производственная АПИ-лаборатория
Тел.:89184475597
E-mail:Morev2003@mail.ru

« 06 » 03 2026 г.

Подпись Моровой Л.Я. заверяю



Подпись Моровой Л.Я.
ЗАВЕРЯЮ
по кадрам Чурикова Ю.А.