

Председателю  
диссертационного совета  
35.2.043.01,  
созданного на базе  
Удмуртского ГАУ  
Воробьевой С.Л.

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Рыболовлевой Любови Сергеевны на тему: «Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Ермолова Евгения Михайловна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Ученая степень доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства, 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов присуждена решением Государственного высшего аттестационного комитета Российской Федерации от 22.03.2018 года, №298/н.к-4. Диплом доктора: ДНД №005434
Ученое звание	Ученое звание доцента присвоено решением Министерства образования Российской Федерации от 15 декабря 2010 года, № 2960 по кафедре Технологии производство продукции растениеводства. Аттестат доцента ДЦ №034049
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Биологии, экологии, генетики и разведения животных»
Должность	Заведующий кафедры «Биологии, экологии, генетики и разведения животных»
Список основных публикаций в	1.Ермолов, С.М. Влияние биологически активной добавки на мясную продуктивность свиней / С.М.



рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)

- Ермолов, Е.М. Ермолова, В.И. Косилов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2024. – № 8(229). – С. 10-18. – DOI 10.33920/sel-05-2408-02. – EDN EJXBPT.
2. Влияние пробиотика на мясную продуктивность и показатели контрольного убоя свиней / А.Г. Мурашов, Е.М. Ермолова, В.И. Косилов, Ю.А. Кармацких // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 7(204). – С. 23-31. – DOI 10.33920/sel-05-2207-03. – EDN MPEMJK.
3. Ермолова, Е.М. влияние сорбентов при кормлении супоросных свиноматок на их воспроизводительные способности и качество поросят / Е.М. Ермолова, А.К. Бочкарев // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 4(201). – С. 59-70. – DOI 10.33920/sel-05-2204-06. – EDN ZUBLPL.
4. Использование кормовых добавок Набикат и глауконит в рационе свиней на откорме / А.К. Бочкарев, Е.М. Ермолова, В.И. Косилов [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 5(91). – С. 238-241. – EDN EMZRUV.
5. Использование пробиотика в рационе свиноматок / А.Г. Мурашов, Е.М. Ермолова, С.М. Ермолов [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 5(91). – С. 234-238. – DOI 10.37670/2073-0853-2021-91-5-234-238. – EDN XPYOIQ.
6. Пшеничная, Е.А. Влияние "Спектолак экстра" на скорость роста поросят-отъемышей / Е.А. Пшеничная, Е.М. Ермолова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 11(196). – С. 26-30. – DOI 10.33920/sel-05-2111-03. – EDN GHNLJP.
7. Эффективность использования кормовых добавок "Набикат" и глауконит в рационах свиноматок / Е.М. Ермолова, Н.М. Костомахин, А.К. Бочкарев, С.М. Ермолов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 7. – С. 6-12. – DOI 10.33920/sel-05-2007-01. – EDN PTHMHU.
8. Ермолова, Е.М. Применение сорбентов в



	<p>рационах супоросных свиноматок / Е.М. Ермолова, А.К. Бочкарев, С.М. Ермолов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 2. – С. 49-53. – DOI 10.33920/sel-05-2002-05. – EDN FBOQDB.</p> <p>9.Ермолова, Е.М. Эффективность применения ферментного препарата и глауконита в рационах свиней / Е.М. Ермолова, В.Р. Латыпов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2016. – № 2. – С. 13 – 16.</p> <p>10.Ермолова, Е.М. Рост и сохранность поросят молочного периода выращивания при использовании в рационе кормовой добавки трепел / Е.М. Ермолова, А.А. Овчинников, С.М. Ермолов // Вестник мясного скотоводства. – 2017. – № 1. (97). – С. 129 – 135. 13.</p> <p>11.Ермолова, Е.М. Эффективность использования в рационах свиней кормовой добавки глаукарин / Е.М. Ермолова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1(63). – С. 147 – 150.</p>
--	--

Заведующий  
кафедры «Биологии,  
экологии, генетики  
и разведения  
животных»  
доктор с.-х. наук,  
доцент



Ермолова Евгения Михайловна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования "Южно-Уральский государственный аграрный  
университет";

Адрес: 457100 Челябинская область, г. Троицк, ул. Гагарина, 13

Сот. Тел. 89518031512, раб. тел. (835163-2-00-10)

e.mail: [zhe1748@mail.ru](mailto:zhe1748@mail.ru)

Подпись Ермоловой Е.М. заверяю:





Председателю  
диссертационного совета  
35.2.043.01, созданного на базе  
ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ  
Воробьевой С.Л.

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Рыболовлевой Любови Сергеевны на тему: «Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период дорацивания» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Токарев Иван Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.04 – частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства присуждена решением Государственного высшего аттестационного комитета Российской Федерации от 21.11.2003 года, № 6. Диплом кандидата наук: КТ № 116450
Ученое звание	Ученое звание доцента по кафедре технологии производства продуктов животноводства присвоено решением Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.06.2013 года, № 291/нк-3. Аттестат доцента по кафедре ДЦ № 051674.
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных
Должность	Доцент кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. Токарев, И. Н. Влияние способов санитарной обработки помещений на эффективность откорма молодняка свиней / И. Н. Токарев, Р. Д. Смирнов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(66). – С. 82-88. – DOI 10.31563/1684-7628-2023-66-2-82-88. – EDN VLKQFP. 2. Токарев, И. Н. Использование добавки «Хостазим Комби» при кормлении молодняка свиней / И. Н. Токарев // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 1. – С. 25-28. – DOI 10.53859/02352451_2023_37_1_25. – EDN UVKWFЕ. 3. Токарев, И. Н. Влияние возраста первого осеменения на продуктивность свиноматок в условиях ООО "Уфимский СГЦ" / И. Н. Токарев, А. В. Близнецов, Д. И. Мещенко // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2021. – № 2(58). – С. 59-64. – DOI 10.31563/1684-7628-2021-58-2-59-64. – EDN FKFBKZ.

4. Токарев, И. Н. Эффективность применения кормовой добавки ветокислинка при выращивании молодняка свиней / И. Н. Токарев, А. С. Самыкин // Российский электронный научный журнал. – 2021. – № 4(42). – С. 66-79. – DOI 10.31563/2308-9644-2021-42-4-66-79. – EDN QOLGFZ.
5. Токарев, И. Н. Использование пробиотиков Ветоспорин и Ветоспорин-актив в кормлении молодняка свиней / И. Н. Токарев, А. В. Блинецов // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сб. науч. трудов Национальной научно-практ. конф., посвященной памяти доктора биол. наук, проф. Е. П. Вашекина, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области, Брянск, 22–23 января 2020 года. Том Часть 2. – Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2020. – С. 198-200. – EDN UCLBDK.
6. Токарев, И. Н. Особенности роста молодняка свиней на доращивании при использовании пробиотика Нормосил / И. Н. Токарев, А. В. Блинецов // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы международной научно-практ. конф. в рамках XXIX Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2019», Уфа, 12–14 марта 2019 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, Башкирский государственный аграрный университет, ООО «Башкирская выставочная компания». Том Часть 2. – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2019. – С. 135-139. – EDN VCPCUS.
7. Токарев, И. Н. Изменение морфологических и биохимических показателей крови молодняка свиней при включении в рацион кормового пробиотика / И. Н. Токарев, А. В. Блинецов // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 281. – EDN HMJRJS.
8. Токарев, И. Н. Морфометрические показатели бедренной кости молодняка свиней при включении в рацион глауконита / И. Н. Токарев // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 280. – EDN VKLCYL.

Доцент кафедры пчеловодства,  
частной зоотехнии и разведения  
животных, кандидат с.-х. наук,  
доцент



Токарев Иван Николаевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ);  
Адрес: 450001, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 50-летия Октября, д.34;  
Сот. тел. +79273055975, раб. тел. 8(347)228-08-79;  
E-mail: al\_tok@mail.ru.

