

*Председателю диссертационного совета
99.2.128.03, доктору биол. наук, профессору
Баймашеву Х.Б.*

Я, Шейда Елена Владимировна, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Горошко Даниила Дмитриевича «Биологические свойства «ОМЭК-7М» и его влияние на обмен веществ и продуктивность коз зааненской породы» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организаций-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ФИС ГНА моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

Шейда Елена Владимировна – доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных и технологий кормов имени проф. С.Г. Леушкина ФГБНУ Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН

05.09.2025 г.

Е.В. Шейда

Подпись доктора биологических наук, Шейда Е.В. заверяю.

*Библиотечный менеджмент
ФГБНУ РНЦ БСТ РАН*



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Горошко Даниила Дмитриевича «Биологические свойства «ОМЭК-7М» и его влияние на обмен веществ и продуктивность коз зааненской породы» 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	Шейда Елена Владимировна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Нет
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»
Наименование подразделения	отдела кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов имени проф. С.Г. Леушкина
Должность	ведущий научный сотрудник
Адрес организации	460000, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 9 Января, 29
Телефон, e-mail	+7 (3532) 30-81-70
Публикации по специальности 161 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Шейда, Е. В. Изучение влияния различных добавок на ферментативные процессы в рубце и таксономический состав микробиома / Е. В. Шейда // Аграрный вестник Урала. – 2022. – №. 3 (218). – С. 72-82. 2. Дускаев Г.К., Кислова Д.А., Шейда Е.В., Кван О.В. Изменение биохимических значений крови и молока козоматок при включении в рацион жмыхов и пробиотика. Достижения науки и техники АПК. 2023. Т. 37. № 11. С. 65-69. 3. Шейда Е.В., Дускаев Г.К., Мирошников С.А., Аринжанова М.С. Влияние различных источников белка на переваримость питательных веществ и параметры ферментации в рубце в опытах <i>in vitro</i>. Достижения науки и техники АПК. 2023. Т. 37. № 12. С. 39-44. 4. Кислова, Д. А. Льняной жмых как альтернатива традиционным кормам в рационе коз / Д. А. Кислова, Г. К. Дускаев, Е. В. Шейда и др. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – №. 7 (225). – С. 55-61. 5. Кислова Д.А., Шейда Е.В., Кван О.В., Дускаев Г.К., Джикия К.А. Оценка эффек- 	

тивности использования конопляного и льняного жмыхов в рационе дойных коз на фоне пробиотического вещества. Овцы, козы, шерстяное дело. 2024. № 1. С. 59-63.

6. Кислова Д.А., Шейда Е.В., Кван О.В., Дускаев Г.К. Изменение молочной продуктивности и качества молока козоматок при включении в рацион жмыха и пробиотика. Аграрная наука. 2024. № 10. С. 67-71.
7. Кислова Д.А., Шейда Е.В., Кван О.В., Дускаев Г.К. Оценка влияния нетрадиционных жмыхов в рационах коз на жирнокислотный состав молока. Аграрная наука. 2024. № 11. С. 62-66.
8. Соболева Н. В., Дускаев Г. К., Шейда Е. В., Кван О. В., Рахматуллин Ш. Г. Влияние добавок магния в рацион дойных коров на физиологическое состояние и продуктивность в летний период. Кормопроизводство. 2025. № 4. С. 47-54
9. Шейда Е. В. и др. Влияние добавок растительных масел на микробиоту рубца жвачных и течение обменных процессов в рубце в *in vitro* исследованиях //Аграрная наука. – 2023. – №. 6. – С. 58-64.

Шейда Елена Владимировна – доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов имени проф. С.Г. Леушина ФГБНУ Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН

05.09.2025 г.

Подпись доктора биологических наук, Шейда Е.В. заверяю.

Гаврилова Елена
ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН

Е.В. Шейда

