

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

Я, Менякина Анна Георгиевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Пирогова Дмитрия Анатольевича «Разработка и использование активатора рубцовой микрофлоры «МегаБуст румен» в кормлении коров» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных 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 организации-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.

Менякина Анна Георгиевна,
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент, заведующий кафедрой
кормления животных, частной зоотехнии
и переработки продуктов животноводства
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

«8» декабря 2025 г



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Пирогова Дмитрия Анатольевича «Разработка и использование активатора рубцовой микрофлоры «МегаБуст румен» в кормлении коров» 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	Менякина Анна Георгиевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, 2020 г
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства
Должность	заведующий кафедрой
Адрес организации	243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2а
Телефон, e-mail	+7 9102357733, E-mail: kafkorml@bgsha.com
Публикации по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
	1. Менякина, А.Г. Влияние кормовой добавки «Руминпро ТМР» и доломитовой муки на продуктивность и морфо- биохимические показатели

крови у лактирующих коров / М. А. Поздняков, Л. Н. Гамко, В. Е. Подольников, А. Г. Менякина // Зоотехния. – 2025. – № 3. – С. 11-14. – DOI 10.25708/ZT.2025.11.56.003.

2. Менякина, А.Г. Влияние растений и растительных композиций на молочную продуктивность и качество молока голштинских коров в зимний стойловый период / Н. И. Ярован, А. А. Ишханова, А. В. Агеева, А. Г. Менякина // Вестник Брянской ГСХА. – 2025. – № 2(108). – С. 22-27.

3. Менякина, А.Г. Использование комплексной минеральной добавки в рационах стельных сухостойных и дойных коров / Е. В. Михалева, Л. Н. Гамко, В. Е. Подольников, А. Г. Менякина // Вестник Брянской ГСХА. – 2025. – № 2(108). – С. 28-31.

4. Менякина, А.Г. Влияние применения в кормлении коров экструдированного гранулированного люпина на соматические клетки молока / Н. И. Ярован, Т. Н. Федорова, А. Г. Менякина // Вестник Брянской ГСХА. – 2025. – № 3(109). – С. 28-32.

5. Менякина, А.Г. Комплексное использование добавки «Руминпро ТМР» и доломитовой муки в рационах высокопродуктивных коров / М. А. Поздняков, Л. Н. Гамко, В. Е. Подольников, А. Г. Менякина // Вестник Брянской ГСХА. – 2025. – № 4(110). – С. 45-50.

6. Менякина, А.Г. Особенности роста телят, рожденных от коров, получавших в составе кормосмеси энергетическую и минеральную добавки / О. Н. Будников, Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 2(66). – С. 170-175. – DOI 10.18286/1816-4501-2024-2-170-175.

7. Менякина, А.Г. Кормовая добавка на основе гуминовых кислот в рационах дойных коров / Е. В. Михалева, Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина // Вестник Брянской ГСХА. – 2024. – № 2(102). – С. 46-49.

8. Молочная продуктивность, морфо-биохимические показатели крови дойных коров при скармливании соевой патоки и пробиотической добавки «Бацел-М»/ А. М. Щеглов, Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина, В. Е. Подольников // Вестник Брянской ГСХА. – 2024. – № 6(106). – С. 45-48. – EDN MPZQEC.

9. Влияние соевой патоки и пробиотической добавки на продуктивность дойных коров и использование обменной энергии / Л. Н. Гамко, А. М. Щеглов, В. Е.

Подольников, А. Г. Менякина // Вестник аграрной науки. – 2024. – № 2(107). – С. 66-71. – DOI 10.17238/issn2587-666X.2024.2.66. – EDN SKVRQY.

10. Значение компонентов полноценности кормления лактирующих коров / Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина, В. Е. Подольников, Е. А. Мицурина // Вестник аграрной науки. – 2023. – № 4(103). – С. 65-70. – DOI 10.17238/issn2587-666X.2023.4.65. – EDN SVTPGR.

11. Технология приготовления кормосмесей и скармливания их лактирующим коровам / Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина, В. Е. Подольников, Е. А. Мицурина // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2(90). – С. 54-60. – DOI 10.52691/2500-2651-2022-90-2-54-60. – EDN TJWGTW.

12. Состав кормосмесей и их энергетическая питательность для лактирующих коров в период раздоя / Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина, В. Е. Подольников [и др.] // Зоотехния. – 2021. – № 3. – С. 13-17. – DOI 10.25708/ZT.2021.37.59.004. – EDN MVOKDJ.

Официальный оппонент
Менякина Анна Георгиевна,
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент, заведующий кафедрой
кормления животных, частной зоотехнии
и переработки продуктов животноводства
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
«8» декабря 2025 г

