

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Баркова
Имя*	Анна
Отчество*	Сергеевна
Ученая степень*	Доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных
Ученое звание*	доцент
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	8 (401) 295-56-18
e-mail:*	anna.barkova@klgtu.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Адрес	236022, Калининградская область, г. Калининград, Советский проспект, д.1
Телефон организации	8 (401) 299-59-01
Структурное подразделение*	Кафедра: «Производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции»
Должность*	Заведующая кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Баркова, А. С. Гиперкератоз сосков вымени у молочных коров / А. С. Баркова, А. В. Елесин, А. Г. Нежданов, Н. Т. Климов // Ветеринария. – 2019. – № 8. – С. 3-7.</p> <p>2. Баркова, А. С. Оценка влияния типа выводной системы вымени и складчатости стенки сосковой части молочной цистерны на развитие гиперкератоза у высокопродуктивных коров / А. С. Баркова // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2019. – № 1(6). – С. 83-90.</p> <p>3. Баркова, А. С. Анализ распространения заболеваний молочной железы у коз альпийской породы в условиях промышленного производства молока / А. С. Баркова, Е. И. Шурманова, А. Ю. Алиев // Ветеринарная патология. – 2021. – № 2(76). – С. 41-48.</p> <p>4. Шурманова, Е. И. Оценка состояния здоровья вымени у коров симментальской породы при роботизированной системе доения в условиях молочной фермы в Германии / Е. И. Шурманова, И. М. Мильштейн, А. С. Баркова // Ветеринария Кубани. – 2021. – № 3. – С. 3-6.</p>

5. Баркова, А. С. Исследование влияния "Промевита", витаминно-минеральной добавки, на производство молока и репродуктивные показатели молочных коров / А. С. Баркова, О. А. Быкова, И. М. Мильштейн, Е. И. Шурманова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 2. – С. 97-106.

6. Баркова, А. С. Оценка эффективности кремнийцинкборорганических соединений для профилактики заболеваний вымени у молочных коров / А. С. Баркова, М. М. Сибиряков, Е. И. Шурманова [и др.] // От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение и актуальные проблемы ветеринарной медицины: Сборник материалов международной научно-практической конференции "От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение АПК", Екатеринбург, 18–19 февраля 2020 года. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 32-34.

7. Баркова, А. С. Оценка эффективности современных средств для профилактики мастита у коров / А. С. Баркова, Е. И. Шурманова, М. М. Сибиряков [и др.] // От импортозамещения к экспортному потенциалу: научно-инновационное обеспечение и актуальные проблемы ветеринарной медицины, Екатеринбург, 25–26 февраля 2021 года. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2021. – С. 12-14.

8. Кобякова, Н. С. Сравнительный анализ схем лечения серозного мастита в условиях сельскохозяйственного предприятия / Н. С. Кобякова, А. С. Баркова // Молодежь и наука. – 2021. – № 3.

9. Потоскуева, А. С. Мастит у коров / А. С. Потоскуева // Молодежь и наука - 2021. Ветеринария: Сборник статей. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2021. – С. 146-152.

10. Сорокина, А. А. Маститы крупного рогатого скота. Аспекты терапии / А. А. Сорокина, А. С. Баркова // Молодежь и наука. – 2021. – № 3.

11. Баркова, А. С. Микробная экология кожи и секрета вымени у лактирующих коров / А. С. Баркова, Е. И. Шурманова // Проблемы репродуктивного здоровья животных и пути их решения: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных и 45-

	<p>летию ветеринарной и научно-практической деятельности профессора Р. Г. Кузьмича, Витебск, 02–04 ноября 2022 года. – Витебск: Учреждение образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины", 2022. – С. 12-16.</p> <p>12. Баркова, А. С. Микробный фон кожи и секрета вымени коров в условиях промышленного производства молока / А. С. Баркова // Наше сельское хозяйство. – 2023. – № 18(314). – С. 35-38.</p> <p>13. Баркова, А. С. Оценка эффективности кремнийцинкборорганических соединений для профилактики заболеваний вымени у молочных коров / А. С. Баркова, М. М. Сибирияков, Е. И. Шурманова [и др.] // Обеспечение технологического суверенитета АПК: подходы, проблемы, решения: сборник статей Международной научно-методической конференции, посвященной 300-летию Российской академии наук, Екатеринбург, 16–17 февраля 2023 года. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2023. – С. 26-27.</p> <p>14. Дроздова, Л. И. Оценка ранозаживляющего эффекта кремнийцинкборсодержащего глицерогидрогеля ц и влияние его на молочную железу высокопродуктивных коров / Л. И. Дроздова, А. С. Баркова, М. Н. Исакова [и др.] // Ветеринария сегодня. – 2023. – Т. 12. № 4. – С. 322-330.</p>
--	--


*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласна на оппонирование диссертации Манаенковой Юлии Васильевны на тему «Создание гигиенического средства на основе биологически-активных веществ алоэ древовидного для профилактики заболеваний молочной железы», а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«18» сентября 2024 г.

Подпись А.С. Барковой заверю
Учёный секретарь
учёного совета
ФГБОУ ВО «КГТУ»



 (подпись)

Н.В. Свиридюк

