

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Луцай
Имя*	Владимир
Отчество*	Иванович
Ученая степень*	Доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.04 – Ветеринарная хирургия
Ученое звание*	Доцент
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	+79037571856
e-mail:*	lucajvi@mgupp.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Российский биотехнологический университет
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	г. Москва
Индекс	125080
Город (населенный пункт)	Москва
Улица	Волоколамское шоссе
Номер дома	11
Телефон организации	+7 (499) 750-01-11
Структурное подразделение*	Кафедра «Ветеринарная медицина»
Должность*	Доцент
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Эффективность терапии высокопродуктивных коров при коморбидном течении акушерско-гинекологической и ортопедической патологии / В. И. Луцай, П. А. Руденко, В. Д. Сибирцев, А. М. Нефедов // Аграрная наука. – 2025. – № 5. – С. 41-47.</p> <p>2. Динамика показателей антиоксидантной системы и продуктов перекисного окисления липидов у коров при коморбидном течении акушерско-гинекологической и ортопедической патологии / В. И. Луцай, П. А. Руденко, В. Д. Сибирцев, А. М. Нефедов // Аграрная наука. – 2025. – № 6. – С. 40-47.</p> <p>3. Куприна, Э. А. Клинический профиль при оперативном вмешательстве у собак / Э. А. Куприна, В. И. Луцай, Т. С. Елизарова // Сборник научных трудов тринадцатой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Partners, Москва, 19–20 декабря 2023 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной</p>

медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», 2024. – С. 64-69.

4. Уровень прооксидантно-антиоксидантного статуса у высокопродуктивных коров при коморбидном течении акушерско-гинекологической и ортопедической патологии / В. И. Луцай, В. Д. Сибирцев, А. М. Нефедов, П. А. Руденко // Аграрная наука. – 2024. – № 9. – С. 34-39.

5. Миронова, Д. С. Оптимизация диспансеризации собак / Д. С. Миронова, В. И. Луцай // Сборник научных трудов тринадцатой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Partners, Москва, 19–20 декабря 2023 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», 2024. – С. 65-72.

6. Экспресс диагностика выявления ламинита на ранней стадии при помощи термографии у лошадей различных пород / А. М. Нефедов, В. И. Луцай, С. Ю. Концевая [и др.] // Иппология и ветеринария. – 2024. – № 1(51). – С. 17-27.

7. Системный анализ уровня КФК общего, как потенциального индикатора мышечной патологии у лошадей с ламинитом / А. М. Нефедов, В. И. Луцай, А. А. Руденко [и др.] // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 2. – С. 61-66.

8. Selection of the Optimal Dose of Dexmedetomidine and its Cardiovascular Effects when used as Part of Combined Anesthesia for Surgical Correction of Kyphosis in Dogs / A. Rudenko, Yu. Vatnikov, V. Lutsay [et al.] // International Journal of Veterinary Science. – 2024. – Vol. 13, No. 5. – P. 988-995

9. Clinical manifestation of comorbid endometritis and purulent-necrotic diseases in the claw area of highly productive cows / V. Lutsay, A. Nefedov, V. Sibirtsev [et al.] // BIO Web of Conferences. – 2024. – Vol. 113. – P. 02014.

10. Побирухин, А. И. Клинико-диагностическая характеристика люмбосакрального стеноза у собак / А. И. Побирухин, В. И. Луцай // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Неделя студенческой науки», Москва, 25 апреля 2023 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина». – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», 2023. – С. 236-238.

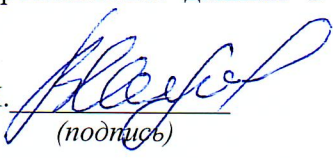
11. Гандур, Ж. Диагностические подходы при оперативных вмешательствах у собак / Ж. Гандур, В. И. Луцай // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Неделя студенческой науки», Москва, 25 апреля 2023 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной

	<p>медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина». – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», 2023. – С. 60-62.</p> <p>12. Изменение клеточного состава крови у лошадей при острой форме ламинита / А. М. Нефедов, В. И. Луцай, С. Ю. Концевая, А. А. Руденко // Аграрная наука. – 2023. – № 12. – С. 53-57.</p> <p>13. Оценка степени хромоты у коров / С. Ю. Концевая, А. М. Нефедов, В. И. Луцай [и др.] // Аграрная наука. – 2021. – № 11-12. – С. 43-45.</p>
--	---

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

Согласен на оппонирование диссертации Клокова Владимира Сергеевича на тему «Иммунологические и морфологические аспекты прагматизации репаративного остеогенеза у мелких непродуктивных животных», 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.

«15» января 2026 г.

Луцай В.И. 
(подпись)

Подпись заверяется
М.П.



Заместитель начальника
отдела кадров

