

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Хохловой Нагальи Сергеевны на тему: «Физиологические аспекты адаптивного гомеостаза кроликов в условиях промышленной технологии содержания», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04, созданный на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, Имя, Отчество	Еримбетов Кенес Тагаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, Специальности: 03. 00. 04 – биохимия; 03. 00. 13 – физиология
Наименование докторской диссертации	Метаболизм белков у растущих бычков и свиной и факторы его регуляции
Ученое звание	-
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент представления отзыва	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПРЕВЕНТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ" (ООО «НИТЦ ПРИМ»)
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 3, стр. 2, офис 8 Телефон: +7 484 399-72-58 Электронная почта: invest@ram-alliance.ru ; acc.service@ram-alliance.ru Сайт: http://www.ram-alliance.ru
Наименование учредителя	-
Наименование подразделения	Медицинский отдел
Должность	Специалист
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых	1. Еримбетов К.Т., Земляной Р.А., Федорова А.В., Обвинцева О.В. Экспериментальная модель обоснования применения новых форм биологически активных веществ для коррекции физиологических процессов и функций // Биомедицина. 2023. Т.92. № 3. С. 66-70.

научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

2. Федорова А.В., Еримбетов К.Т., Дзиковская Л.А., Измествьева О.С., Софронова О.В. Влияние наноразмерной формы 20-гидроксиэйдизона на антиоксидантный статус и естественную резистентность организма кроликов//Генетика и разведения животных. 2020. № 3. С. 114 -121.
3. Обвинцева О.В., Еримбетов К.Т. Вопросы качества мясной продукции для функционального питания населения // Вопросы питания. 2023. Т. 92. № S5 (549). С. 71.
4. Еримбетов К.Т., Антипова Ю.Е., Буюклинская О.В. Создание и изучение антиоксидантной активности супрамолекулярного комплекса 9-фенил-симм-октагидроселеноксантена (селенопирана) с бетадексом // Вопросы питания. 2023. Т. 92. № S5 (549). С. 31-32.
5. Земляной Р.А., Еримбетов К.Т., Гончарова А.Я., Софронова О.В., Измествьева О.С., Дзиковская Л.А. Влияние клатратного комплекса 3-(2-фенилэтил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-она с бетадексом на антиоксидантный статус и на становление естественной резистентности организма кроликов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 243. № 3. С. 92-96.
6. Федорова А.В., Еримбетов К.Т., Земляной Р.А., Обвинцева О.В. Влияние наноразмерной формы 20-гидроксиэйдистерона на интенсивность роста и биохимический профиль крови у кроликов // Проблемы биологии продуктивных животных. 2020. № 3. С. 73-81.
7. Еримбетов К.Т., Земляной Р.А., Федорова А.В., Фрог Е.С., Обвинцева О.В. Влияние клатратного комплекса [3-(2-фенилэтил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он с бетадексом] на формирование мышечной ткани у кроликов // Проблемы биологии продуктивных животных. 2020. № 3. С. 64-72.
8. Еримбетов К.Т., Федорова А.В., Гончарова А.Я., Обвинцева О.В. Острая токсичность наноразмерной формы 20-гидроксиэйдизона при внутрижелудочном введении // Токсикологический вестник. 2021. - №2. - М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ. - С. 59-63.
9. Еримбетов К.Т., Федорова А.В., Гончарова А.Я., Бондаренко Е.В., Хомякова Г.И., Земляной Р.А. Токсичность наноразмерной формы 20-гидроксиэйдизона при однократном внутрижелудочном введении кроликам // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. 2020. Т. 21. С. 593-602.
10. Федорова А.В., Еримбетов К.Т., Земляной Р.А., Фрог Е.С., Обвинцева О.В. Влияние добавки наноразмерной формы 20-гидроксиэйдизона на развитие и химический состав мышечной ткани у кроликов // Проблемы биологии продуктивных животных. 2020. № 2. С. 57-65.
11. Еримбетов К.Т., Земляной Р.А., Гончарова А.Я., Бондаренко Е.В., Хомякова Г.И., Федорова

А.В. Токсикологическая оценка оригинального клатратного комплекса 3-(2-фенилэтил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-она с бетагексом при однократном введении кроликам // Medicine.ru. Российский биомедицинский журнал. 2020. Т. 21. С. 603-612.

12. Земляной Р.А., Еримбетов К.Т., Федорова А.В., Фрог Е.С., Обвинцева О.В. Влияние клатратного комплекса [3-(2-фенилэтил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-он с β -циклодекстрином] на рост и физиолого-биохимический статус кроликов // Проблемы биологии продуктивных животных. 2020. № 2. С. 110-116.

13. Применение клатратного комплекса 20-гидроксиэйдизона с арабиногалактаном для нормализации обмена веществ, повышения неспецифической резистентности, роста и развития животных / Еримбетов К.Т., Земляной Р.А., Федорова А.В., Фрог Е.С., Бондаренко Е.В., Гончарова А.Я. Патент на изобретение RU 2776671 C2, 22.07.2022. Заявка № 2019121843 от 11.07.2019.

14. Применение производного роданина 3-(2-фенилэтил)-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-она для нормализации обмена веществ, повышения неспецифической резистентности, роста и развития животных / Еримбетов К.Т., Земляной Р.А., Федорова А.В., Фрог Е.С., Бондаренко Е.В., Гончарова А.Я. Патент на изобретение RU 2768456 C2, 24.03.2022. Заявка № 2019121845 от 11.07.2019.

Гражданин РФ,
Специалист

ООО Научно-исследовательский
Технологический центр «ПРИМ»
10. 07. 2024 г.

доктор биологических наук

по специальностям 03.01.04 – биохимия и 03.03.01 – физиология

Подпись Еримбетова К.Т. заверяю:

Административно-управленческий аппарат,
Специалист по кадрам

249031, Россия, Калужская обл.,

г. Обнинск, ул. Киевское шоссе, д.3.

Телефон: 8(484) 39-9-72-58

Факс: 8(484) 39-6-58-79

www.pam-alliance.ru E-mail: biomed@pam-alliance.ru

Еримбетов Кенес Тагаевич



А. В. Туркова