

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВВЕДЕННЫХ ЧЛЕНАХ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

35.2.023.05, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) вводимых на разовую защиту в состав диссертационного совета 24.2.334.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет (РОСБИОТЕХ)» (ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ») с правом голоса для защиты диссертации Блюменкранца Дмитрия Алексеевича на тему «Клинико-морфологические показатели при болезнях органов пищеварения ягнят, вызываемых патогенными энтеробактериями», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология; 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Фамилия, имя, отчество	Коба Игорь Сергеевич
Год рождения	1974
Гражданство	Российская Федерация
Место основной работы, должность	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, заведующий кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела
Ученая степень и звание	Доктор ветеринарных наук, доцент
Шифр специальности, отрасль науки в совете	4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных (ветеринарные науки)
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Белоусов, В.И. Лептоспироз животных в Российской Федерации. Результаты сравнительных методов исследований по обнаружению и выделению лептоспир в биологическом и патологическом материале / В. И. Белоусов, И. С. Коба, Г. А. Нурлыгаянова, О. Ю. Черных // Ветеринарный врач. – 2024. – № 3. – С. 20-26. – DOI 10.33632/1998-698X_2024_3_20.</p> <p>2. Коба, И.С. Терапевтическая эффективность препарата группы полусинтетических пенициллинов при кишечной инфекции у поросят /</p>

И. С. Коба, С. В. Позябин, Х. С. Горбатова // Ветеринария и кормление. – 2023. – № 4. – С. 39-41. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2023-4-11.

3. Коба, И.С. Терапевтическая эффективность лекарственного препарата Тулатрин при пастереллезе крупного рогатого скота / И. С. Коба, Ю. В. Козлов, С. В. Позябин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 251, № 3. – С. 150-155. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_3_251_150.

4. Коба, И. Комплекс пробиотиков против сальмонеллеза / И. Коба, Х. Горбатова, Ю. Белкина, Г. Наврузшоева // Животноводство России. – 2022. – № S3. – С. 48-49.

5. Кашковская, Л.М. Способ борьбы с клостридиозом у бройлеров и поросят / Л. М. Кашковская, В. А. Оробец, А. Х. Шантыз, И. С. Коба // Аграрная наука. – 2021. – № S4. – С. 66-70. – DOI 10.32634/0869-8155-2021-347-4-66-70. – EDN OZROMO.

6. Коба, И.С. Особенности формирования антимикробной резистентности микроорганизмов на животноводческих комплексах при маститах у коров / И. С. Коба, В. В. Степанишин, Е. Н. Новикова, А. В. Скориков // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 10. – С. 55-62. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202110008.

Председатель диссертационного совета 35.2.023.05,
доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН

Учёный секретарь диссертационного совета 35.2.023.05
Доктор биологических наук, профессор



Василевич Федор Иванович

Пименов Николай Васильевич