

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Клементьевой Татьяны Николаевны
«Микробиота кишечника как фактор, влияющий на физиологию и восприимчивость к *Bacillus thuringiensis* личинок *Galleria mellonella* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Pyralidae)»

по специальности 1.5.14 – Энтомология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Калмыкова Анна Ивановна
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Д.б.н., специальность 14.00.16 – Патологическая физиология. ст.н.с.
Основное место работы	
Должность	профессор
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Кафедра ветеринарной генетики и биотехнологии
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий (ранее НГАУ)
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630039, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д. 160Тел.: (383)267-38-11E-mail: rector@edubiotech.ru
Публикации, приближенные по теме к защищаемой диссертации, биологические науки (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
1. Оценка влияния метаболитного пробиотика Биосиб МЕТАПРО на показатели белкового обмена у цыплят-бройлеров / А. Н. Швыдков, О. И. Себежко, А. И. Калмыкова [и др.] // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2024. – № 6. – С. 89-96. – DOI 10.31857/S2500208224060194.	
2. Солдатова, Г. С. Окружающая среда, микрофлора, подходы к ее коррекции и здоровью человека / Г. С. Солдатова, М. Р. Кабилов, А. И. Калмыкова // Проблемы экологии, безопасности человека и природы : сборник научных трудов. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2023. – С. 83-105. – EDN CYTDQQ.	
3. Human Gut Microbiome Response to Short-Term Bifidobacterium-Based Probiotic Treatment / N. Naumova, T. Alikina, A. Tupikin [et al.] // Indian Journal of Microbiology. – 2020. – Vol. 60, No. 4. – P. 451-457. – DOI 10.1007/s12088-020-00888-1. – EDN XNBUKM.	

4. Биологическая активность пробиотических микроорганизмов в зависимости от условий культивирования / В. В. Домнышева, Д. А. Домнышев, Ю. А. Гуляева [и др.] // Инновации и продовольственная безопасность. – 2024. – № 1(43). – С. 78-86. – DOI 10.31677/2311-0651-2023-43-1-78-86. – EDN UWFVPE.
5. Патент № 2793833 С1 Российская Федерация, МПК А61К 35/745, А61К 31/122, А61К 31/194. Способ комплексной терапии пациентов детского возраста с вирусной инфекцией с использованием продуктов пробиотического питания : № 2021134977 : заявл. 29.11.2021 : опубл. 06.04.2023 / Т. И. Рябиченко, О. О. Обухова, Г. А. Скосырева [и др.] ;

Официальный оппонент

Калмыкова Анна Ивановна

Верно

Ведущий документовед

подпись

ФИО

Дата

МП

