

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бородина Андрея Владимировича «Мелкие млекопитающие долинных комплексов слияния рек Оби и Иртыша», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – Зоология

Фамилия, имя, отчество	Транквилевский Дмитрий Валерьевич
Гражданство	Россия
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат ветеринарных наук, 16.00.05 – Ветеринарная хирургия
Учёное звание	
Основное место работы	
Должность	зоолог
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	отдел обеспечения эпидемиологического надзора
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Публикации официального оппонента (биологические науки) (4–5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
<i>Транквилевский Д.В., Квасов Д.А.</i> Численность мелких млекопитающих на полях, в скирдах и ометах на юге Центрального Черноземья // Поволжский экологический журнал. 2018. № 4. С. 465-484.	
<i>Кормилицына М.И., Коренберг Э.И., Михайлова Т.В., Ковалевский Ю.В., Амирханян А.В., Транквилевский Д.В., Ромашов Б.В., Квасов Д.А., Саломатина А.М.</i> Оценка возможной роли иксодовых клещей в природных очагах туляремии лесостепной зоны европейской части России // Паразитология. 2020. Т. 54, № 4. С. 285-297.	
<i>Кудрявцева Т.Ю., Попов В.П., Мокриевич А.Н., Куликалова Е.С., Холин А.В., Мазена А.В., Транквилевский Д.В., Храмов М.В., Дятлов И.А.</i> Эпизоотолого-эпидемиологическая ситуация по туляремии на территории России в 2020 г., прогноз на 2021 г. // Проблемы особо опасных инфекций. 2021. № 1. С. 32-42.	
<i>Kormilitsyna M.I., Korenberg E.I., Mikhaylova T.V., Kovalevskii Y.V., Amirkhanyan A.V., Trankvilevsky D.V., Romashov B.V., Kvasov D.A., Salomatina A.M.</i> Evaluation of the Possible Role of Ixodid Ticks in Natural Tularemia Foci in the Forest-Steppe Zone of European Russia // Entomological Review. 2021. Т. 101. № 2. С. 265-272.	
<i>Кудрявцева Т.Ю., Попов В.П., Мокриевич А.Н., Куликалова Е.С., Холин А.В., Мазена А.В., Транквилевский Д.В., Храмов М.В., Дятлов И.А.</i> Генетическое разнообразие семейства Francisellaceae, анализ ситуации по заболеваемости туляремией на территории Российской Федерации в 2021 г. и прогноз на 2022 г. // Проблемы особо опасных инфекций. 2022. № 1. С. 6-14.	

Официальный оппонент



Транквилевский Д.В.

Подпись Транквилевского Д.В. подтверждаю:
начальник отдела обеспечения документооборота и контроля исполнения документов
26.12.2022



Русин Я.Ю.