

В диссертационный совет ПДС 2021.003
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации **ДРАМУ ФОРОМО** на тему «Клиническая анатомия желудка у японских перепелов в постэмбриональном периоде», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Хохлов Роман Юрьевич	1976	Профессор кафедры ветеринарии ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»	Доктор биологических наук, профессор	16.00.02 – патология, онкология и морфология животных	<p>1. Хохлов, Р. Ю. Морфогенез яичника куриного эмбриона в зародышевом периоде эмбрионального онтогенеза / Р. Ю. Хохлов, С. И. Кузнецов // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 4. – С. 353-356.</p> <p>2. Абузярова, Г.А. Динамика массы гусиных эмбрионов, инкубируемых при искусственной аэроионизации / Г. А. Абузярова, Р. Ю. Хохлов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 5(199). – С. 83-87.</p> <p>3. Абузярова, Г.А. Изменение массы печени гусиных эмбрионов при действии</p>

				<p>отрицательных аэрионов / Г.А. Абузарова, Р.Ю. Хохлов // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 2. – С. 108-111.</p> <p>4. Хохлов, Р.Ю. Морфологические особенности яичника у кур при переходе от эмбрионального к постэмбриональному периоду онтогенеза / Р.Ю. Хохлов // Морфология. – 2020. – Т. 157. – № 2-3. – С. 229.</p> <p>5. Хохлов, Р. Ю. Критические фазы в постэмбриональном развитии яичника кур / Р. Ю. Хохлов // Морфология. – 2019. – Т. 155. – № 2. – С. 303.</p> <p>6. Хохлов, Р.Ю. Цитометрические показатели эпителиального слоя яйцевода кур в возрастном интервале 30-120 суток / Р.Ю. Хохлов, С. И. Кузнецов // Нива Поволжья. – 2019. – № 4(53). – С. 109-114.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

02.11.2023

Официальный представитель



Р.Ю. Хохлов



Удостоверение
 Ю.В. Матвеева
 Ю.В. Матвеева
 Ю.В. Матвеева