

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по докторской диссертации Челноковой Марины Игоревны на тему: «Морфофункциональные особенности развития организма кур яичных кроссов в антенатальном периоде онтогенеза при воздействии экзогенных факторов во время инкубации», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, Имя, Отчество	Хохлов Роман Юрьевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальность 16.00.02 - патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	Функциональная морфология органов размножения кур в онтогенезе
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра ветеринарии
Должность	Профессор кафедры ветеринарии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<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 отрицательных аэроионов / Г. А. Абузярова, Р. Ю. Хохлов // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 2. – С. 108-111.</p> <p>4. Хохлов, Р. Ю. Морфологические</p>

