

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Головченко Татьяны Сергеевны на тему: «Морфология кишечника перепелов мясных пород в постнатальном периоде онтогенеза», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

Фамилия, Имя, Отчество	Челнокова Марина Игоревна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, Специальность: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология
Наименование докторской диссертации	Морфофункциональные особенности развития организма кур яичных кроссов в антенатальном периоде онтогенеза при воздействии экзогенных факторов во время инкубации
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование подразделения	Кафедра ветеринарии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none">Челнокова, М. И. Рост и онтогенетическая аллометрия висцеральных органов эмбрионов кур кросса Ломан Браун на разных стадиях эмбриогенеза при стабильном температурно-влажностном режиме инкубации / М. И. Челнокова // Молочнохозяйственный вестник. – 2021. – № 1(41). – С. 123-131. – DOI 10.52231/2225-4269_2021_1_123.Челнокова, М. И. Особенности развития висцеральных органов у эмбрионов кур яичного кросса "Ломанн Браун" при красном и зеленом монохроматическом светодиодном освещении /

М. И. Челнокова, А. А. Челноков // Вестник Российской университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 112-123. – DOI 10.22363/2312-797X-2022-17-1-112-123.

3. Челнокова, М. И. Эффект воздействия переменной температуры инкубации на рост и метаболизм куриных эмбрионов яичных кроссов и развитие их висцеральных органов / М. И. Челнокова, А. А. Челноков, Ю. В. Аржанкова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 6. – С. 112-128. – DOI 10.26897/0021-342X-2021-6-112-128.

4. Chelnokova, M. I. Differential Incubation Temperature Effects on Growth of Hisex Brown Chick Embryos and Development of Their Visceral Organs / M. I. Chelnokova // Russian Agricultural Sciences. – 2021. – Vol. 47, No. 4. – P. 418-424. – DOI 10.3103/s1068367421040042.

5. Челнокова, М. И. Развитие и метаболизм эмбрионов курицы в эмбриогенезе при разном светодиодном освещении яиц во время инкубации / М. И. Челнокова, Ф. И. Сулейманов, А. А. Челноков // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 4(42). – С. 219-224.

Заведующий кафедрой ветеринарии
Доктор ветеринарных наук, доцент
182112, Псковская обл., г. Великие Луки,
пр-т. Ленина, д. 2
Телефон: (81153) 7-52-82
E-mail: vgsha@mart.ru

15.10.2024 г.

Челнокова Марина Игоревна

