

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации 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 на базе 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	Бушукина Ольга Сергеевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, Специальность 06.02.01-диагностика болезней и терапия животных патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	Онтогенез нервной ткани стенки многокамерного желудка овец
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
Наименование подразделения	Кафедра морфологии, физиологии и ветеринарной патологии
Должность	Профессор кафедры морфологии, физиологии и ветеринарной патологии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Бушукина, О. С. Постнатальный гистогенез железистого желудка цыплят-бройлеров кросса Кобб-500 на фоне ростостимулирующего действия М-Feed / О. С. Бушукина, И. В. Добрынина, Ю. В. Ивойлова // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 1. – С. 280-285. – DOI 10.17238/issn2072-2419.2021.1.280. – EDN GFPJBP.</p> <p>2. Бушукина, О. С. Особенности строения желудка у цыплят-бройлеров при длительном потреблении стимулятора роста / О. С. Бушукина, Ю. В. Ивойлова // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 42. – EDN CMIGKC.</p> <p>3. Ивойлова, Ю. В. Постнатальный гистогенез слизистой оболочки железистого отдела желудка цыплят-бройлеров кросса Кобб-500 при</p>

ежедневном потреблении M-Feed / Ю. В. Ивойлова, О. С. Бушукина // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1(35). – С. 46-47. – EDN FGWCXX.

4. Ивойлова, Ю. В. Морфологические изменения в железистом желудке цыплят-бройлеров при введении в рацион стимулятора роста / Ю. В. Ивойлова, О. С. Бушукина // Морфология. – 2019. – Т. 156, № 6. – С. 99. – EDN USWSDE.

5. Ивойлова, Ю. В. Особенности постнатального онтогенеза цыплят мясного кросса Кобб-500 на фоне кормовой добавки ростостимулирующего действия / Ю. В. Ивойлова, О. С. Бушукина // Птицеводство. – 2019. – № 11-12. – С. 73-77. – DOI 10.33845/0033-3239-2019-68-11-12-73-77. – EDN AWSBIX.

Профессор кафедры морфологии,
физиологии и ветеринарной патологии,
доктор ветеринарных наук, доцент
430005, Республика Мордовия,
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский
Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарёва»
г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68.
e-mail: kafedra_mfzh@agro.mrsu.ru

Ольга Сергеевна Бушукина

«16 февраля 2024 г.

