


Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Долинина Ильгиза Раилевича на тему: «Влияние стимулятора «Нуклеостим» на морфофункциональное состояние органов иммунной системы, печени и миокарда цыплят-бройлеров», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, имя, отчество	Хохлов Роман Юрьевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	доктор биологических наук, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Ученое звание	профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, сайт, E-mail)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30 сайт университета: www.pgau.ru ; E-mail: penz_gau@mail.ru тел. приемная ректора: (8412) 628-359; тел. деканат технологического факультета (8412) 628-151
Должность	профессор
Основные научные публикации по специальности (06.02.01) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хохлов, Р. Ю. Морфология яйцевода <i>Gallus domesticus</i> в период с суточного по пятнадцатисуточный возраст / Р. Ю. Хохлов // Вестник КрасГАУ. – 2017. – № 12(135). – С. 86-90. 2. Бирюкова, Е. Е. Закономерность роста яйцевода кур в эмбриональном периоде при использовании аэроионизации / Е. Е. Бирюкова, Р. Ю. Хохлов // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2018. – № 3. – С. 39-41. 3. Бирюкова, Е. Е. Влияние аэроионизации на динамику абсолютной массы яичника куриных эмбрионов / Е. Е. Бирюкова, Р. Ю. Хохлов //

	<p>Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4(72). – С. 235-237.</p> <p>4. Бирюкова, Е. Е. Влияние аэроионизации на гистометрические показатели яичника куриных эмбрионов / Е. Е. Бирюкова, Р. Ю. Хохлов // Научная жизнь. – 2018. – № 8. – С. 130-135.</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. Морфометрические изменения яичника кур в эмбриональном периоде / Р. Ю. Хохлов // Морфология. – 2019. – Т. 156. – № 6. – С. 124.</p> <p>7. 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> <p>8. 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>9. Хохлов, Р. Ю. Периодизация развития наружного продольного мышечного слоя мышечной оболочки яйцевода у кур / Р. Ю. Хохлов // Морфология. – 2020. – Т. 157. – № 2-3. – С. 229-230.</p> <p>10. Хохлов, Р. Ю. Рост куриного эмбриона и его органов размножения / Р. Ю. Хохлов, С. И. Кузнецов // Нива Поволжья. – 2020. – № 3(56). – С. 95-99.</p>
--	--

доктор биологических наук,
профессор кафедры ветеринарии
ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ



Хохлов Роман Юрьевич

Контактные данные: 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Пензенский государственный аграрный университет»
E-mail: hohlov.r.y@pgau.ru; тел. рабочий: (8412) 628-151

Подпись Р.Ю. Хохлова заверяю.
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ
ВО Пензенский ГАУ, профессор




С.А. Семина