

Председателю диссертационного совета  
35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины»,  
Доктору ветеринарных наук,  
профессору Н.В. Зеленевскому

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации 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.

Подготовка отзыва будет осуществляться в центре клинических дисциплин Института ветеринарной медицины и биоинженерии ФГБОУ ВО «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет».

Адрес: 153012, Россия, г. Иваново, ул. Советская, д. 45

Тел/факс: +7 (4932) 32-54-02

E-mail: [rektorat@ivgsha.ru](mailto:rektorat@ivgsha.ru)

Ректор



Малиновская Екатерина Евгеньевна

В диссертационный совет 35.2.034.02  
на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный университет  
ветеринарной медицины»,  
(196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет»
ФИО, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Малиновская Екатерина Евгеньевна Ректор университета кандидат ветеринарных наук
ФИО, учёная степень, учёное звание составившего отзыв	Клетикова Людмила Владимировна Доктор биологических наук, доцент, профессор центра клинических дисциплин Института ветеринарной медицины и биоинженерии ФГБОУ ВО «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Динамика эритроцитарных индексов у несушек-бройлеров на фоне препаратов-эрготропиков / М. А. Щербинина, Н. Н. Якименко, Н. В. Кокурина, Л. В. Клетикова // Биология в сельском хозяйстве. – 2023. – № 4(41). – С. 22-26. – EDN STOIBV. 2. Метаболическая реакция организма птиц в ответ на применение современных биостимуляторов / Л. В. Клетикова, В. А. Пономарев, Н. Н. Якименко, А. А. Каминская // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(46). – С. 107-114. – DOI 10.48136/2222-0364_2022_2_107. – EDN

PWQSKA.

3. Влияние БАВ на кишечную микрофлору перепелов / Л. В. Клетикова, В. А. Пономарев, Н. Н. Якименко [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2022. – № 5. – С. 17-19. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2022-5-5. – EDN CFDHZU.

4. Клетикова, Л. В. Морфоструктурные изменения печени и поджелудочной железы у фазана на фоне психо-эмоционального стресса / Л. В. Клетикова, В. А. Пономарев // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2022. – № 2(39). – С. 48-54. – DOI 10.35523/2307-5872-2022-39-2-48-54. – EDN AEKZQK.

5. Effect of Feed Additive on the Mineral Composition of Quail Blood / L. V. Kletikova, M. S. Mannova, N. N. Yakimenko, E. E. Malinovskaya // Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences. – 2022. – Vol. 10, No. 1. – P. 117-123. – DOI 10.18006/2022.10(1).117.123. – EDN AUUMEZ.

6. Влияние карнитинсодержащей кормовой добавки на биохимические показатели крови перепелов в период раннего постинкубационного развития / А. А. Каминская, Л. В. Клетикова, М. С. Маннова, Н. Н. Якименко // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 4(169). – С. 87-92. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-4-87-92. – EDN CGIKGC.

7. Клетикова, Л. В. Сравнительная оценка относительной массы внутренних органов и патологий у врановых птиц, обитающих в городской среде / Л. В. Клетикова, В. А. Пономарев, Л. В. Маловичко // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2021. – № 1(61). – С. 61-69. – DOI 10.26456/vtbio186. – EDN YXHEKM.

8. Клетикова, Л. В. Влияние прединкубационной обработки яиц и введения в рацион энтеросорбента на метаболизм цыплят / Л. В. Клетикова, М. С. Маннова, Н. Н. Якименко // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 1. – С. 161-166. – EDN JNDHVY.

	<p>9. Формирование антиоксидантной защиты в раннем постэмбриональном онтогенезе у цыплят на фоне применения пробиотика и энтеросорбента / Л. В. Клетикова, М. С. Маннова, А. Н. Мартынов [и др.] // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 1(39). – С. 117-125. – EDN LJMCTV.</p> <p>10. Клетикова, Л. В. Влияние карнитин-содержащей добавки на морфоструктуру сердца перепелов японской породы / Л. В. Клетикова, В. В. Пронин, А. А. Каминская // Ветеринарный журнал Беларуси. – 2022. – №1. – С. 45-49. ISSN 2413-2187.</p>
--	--

**Адрес ведущей организации**

Индекс	153012
Город	Иваново
Улица	Советская
Дом	45
Телефон	+7 (4932) 32-54-02
e-mail	rektorat@ivgsha.ru
Web-сайт	<a href="https://v-gau.ru/">https://v-gau.ru/</a>

Ректор

«20» февраля 2024 г.



Малиновская Екатерина Евгеньевна