

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ФИЗИОЛОГИИ, БИОХИМИИ И ПИТАНИЯ ЖИВОТНЫХ – филиал  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ЖИВОТНОВОДСТВА – ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА»  
249013, Калужская область, г. Боровск, пос. Институт  
Тел.: (48438) 4-30-26 факс 4-20-88  
e-mail: bifip@kaluga.ru, http://www.bifip.ru

**Председателю диссертационного  
совета**

Казанской государственной  
академии ветеринарной медицины  
имени Н.Э. Баумана

Исх. № 119-5 от «10» сентября 2021 г.

Уважаемый Али Харисович!

Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Колесника Евгения Анатольевича на тему «Адаптационный гомеостаз в раннем онтогенезе бройлерных кур и его гормональная регуляция в технологической среде жизнедеятельности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 - Физиология.

Подготовка отзыва будет осуществляться структурным подразделением - лаборатория иммунобиотехнологии и микробиологии, на заседании которого будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашей Академии.

Приложение: - сведения о ведущей организации на 2 л., в 5 экз.

Директор \_\_\_\_\_

Харитонов Е.Л.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
 ФЕДЕРАЦИИ  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ФИЗИОЛОГИИ, БИОХИМИИ И ПИТАНИЯ ЖИВОТНЫХ – филиал  
 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО  
 УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
 ЖИВОТНОВОДСТВА – ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА»  
 249013, Калужская область, г. Боровск, пос. Институт  
 Тел.: (48438) 4-30-26 факс 4-20-88  
 e-mail: bifip@kaluga.ru , http://www.bifip.ru

Исх. № 119-6 от «10» сентября 2021 г.

### Сведения о ведущей организации

Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» по диссертационной работе Колесника Евгения Анатольевича на тему: «Адаптационный гомеостаз в раннем онтогенезе бройлерных кур и его гормональная регуляция в технологической среде жизнедеятельности» по специальности 03.03.01 - физиология.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,  <b>Ведомственная принадлежность</b>	Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных- филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» - ВНИИФБиП  Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Харитонов Евгений Леонидович, доктор биологических наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	249013, Калужская область, г. Боровск, п.Институт
Официальный сайт организации	<a href="http://bifip.ru/">http://bifip.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:bifip@kaluga.ru">bifip@kaluga.ru</a>
Телефон	+7 (48438)4-30-26
Сведение о структурном подразделении	Лаборатория иммунобиотехнологии и микробиологии  Руководитель Остренко Константин Сергеевич, доктор биологических наук
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ostrenko K.S., Galochkina V.P. Effect of antioxidants on the egg incubation quality and productivity of chickens. Journal of Livestock Science. 2021. 12: 31-36 doi. 10.33259/JLivestSci.2021. 31-36.</li> <li>Slozhenkina M.I., Struk E A, Ostrenko K.S., Ovcharova A.N., Yurina N.A. The influence of water-soluble antioxidant on the productivity of chickens and hatching quality of eggs. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science/ (2020). №548 082036. doi:10.1088/1755-1315/548/8/082036.</li> <li>Остренко К.С., Галочкина В.П. Влияние водорастворимого антиоксиданта дигидроэтоксихина на продуктивность кур и инкубационные качества яиц. Журнал Ветеринария – 2020. – 11. 53-57.</li> </ol>

