

МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69

Тел. (4862) 76-15-17, 76-41-01, 76-34-64

Факс 76-41-01

Адрес электронной почты: [prv@orel.ru](mailto:prv@orel.ru),

[office1@orelsau.ru](mailto:office1@orelsau.ru)

ОКПО 05013607 ОГРН 1025700824698

ИНН/КПП 5753000457/575301001

16.12.15 № 01/494

На № \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 220.004.01 при ФГБОУ ВО  
«Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина»  
д.б.н., профессору Бойко И.А.

Уважаемый, Иван Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Орловский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шумаковой Олеси Олеговны на тему: «Влияние биофлавоноидного комплекса лиственницы на гематологические показатели, естественную резистентность и продуктивность сельскохозяйственной птицы» по специальности: 03.03.01 – физиология.

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре анатомии, физиологии и хирургии ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный университет».

Проректор Орел ГАУ по ИР



Родимцев С.А.

Исполнитель:  
Чекалин Е.И.  
(4862) 76-18-65

СВЕДЕНИЯ  
О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Шумаковой Олеси Олеговны на тему: «Влияние биофлавоноидного комплекса лиственницы на гематологические показатели, естественную резистентность и продуктивность сельскохозяйственной птицы»  
по специальности 03.03.01 – физиология

|  |  |
|--|--|
| <p>Полное наименование организации, являющейся ведущей организацией по диссертационной работе</p>  | <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Орловский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВПО ОрелГАУ)</p>   |
| <p>Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта ведущей организации</p>  | <p>302019, Россия, Орловская область, Орел, Генерала Родина д. 69<br/>Тел/факс: 8(4862) 43-19-81; 76-41-06<br/><a href="http://www.orelsau.ru">www.orelsau.ru</a></p>  |
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Профилактика нарушений физиолого-биохимического статуса у высокопродуктивных коров в условиях промышленного содержания Ярован Н.И., Петрушина М.В., Дементьева Е.С., Лешин В.В. -Вестник Орел ГАУ. – 2012. - №1 (34). – С.98-101.-2012</li> <li>2. Разработка препаратов антиоксидантной защиты птиц на основе сабельника болотного (<i>Comarum palustre</i> L.) Комиссарова Н.А., Ярован Н.И., Рыжкова Г.Ф.-Вестник ОрелГАУ, №4, 2014-С. 36-41-</li> <li>3. Эффективность использования хотынецких природных цеолитов в промышленном животноводстве Ярован Н.И., Бойцова О.А., Новикова И.А., Петрушина М.В.-Вестник ОрелГАУ, №5, С.188-192-2014</li> <li>4. Морфо-биохимические изменения крови при окислительном стрессе у коров с болезнями копыт Вестник ОрелГАУ, №6, 2014</li> <li>5. Влияние пробиотика «Проваген» и его комбинаций с хотынецкими природными цеолитами и фумаровой кислотой на морфо-биохимический состав крови и продуктивность свиноматок Ярован Н.И., Учасов Д.С., Сеин О.Б. -Вестник Орел ГАУ. – 2012. - №4 (37). – С.84-86-2012</li> </ol> |

6. Stepanov D.V., Mamaev A.V., Rodina N.D., Stepanova S.S. On the Influence of high temperature of environment and solar radiation on physiological functions of animals with different ecogenesis // Vestnik OrelGAU № 5(44), с. 63-66, oktober, 2013.
7. Мамаев А.В., Самусенко Л.Д., Родин О.Ю. Физиологическая идентификация, состав и функциональная взаимосвязь с центральными регуляторными механизмами поверхностно локализованных биологически активных центров овец с разной шубной продуктивностью // Вестник КрасГАУ № 8, с.251-255, Красноярск, 2014 г.
8. Мамаев А.В., Красюк Ю.Ю., Лещуков К.А. Физиолого-биоэнергетический статус дойных коров и гигиенические показатели молока разного качества // Вестник АПК Ставрополя, № 4(12), 2013, с.55-57.
9. Мамаев А.В., Родина Н.Д., Степанова С.С. Инновационный метод оценки резвостной работы лошадей по физиологическому показателю // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И.Вавилова, №6, 2014, с.23-25.
10. Мамаев А.В., Куприна А.О., Яркина М.В., Симоненкова А.П. Современные аспекты оценки качественного состава молока по биоэнергетическому статусу коров // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И.Вавилова, № 4, 2014, с.43-47.
11. Масалов В.Н., Михеева Е.А., Арбузов И.Н. Influence of the antioxidant BIO-20 on the milk producing ability and quality indicators of milk // VestnikOrelGAU, № 5, October 2013, с.26-29
12. Масалов В.Н., Сеин О.Б., Прудникова Е.Г., Долженков А.А., Чернов В.Е. Особенности физиологического статуса у свиней при использовании нанокапсулированного пробиотика и селеносодержащего препарата // Вестник ОрелГАУ. - № 3, 2014, с.235-240.
13. Масалов В.Н., Рогожина Н.В. Арбузов И.Н. Физиологическое обоснование эффективное применение различных схем лечения и профилактика репродуктивной патологии у коров // Зоотехния - №7.- 2013. – С.30.
14. Масалов В.Н., Козлов А.С., Мошкина С.В., Арбузов Н.И. Коррекция молочной продуктивности

|  |   |
|--|---|
|  | <p>и репродуктивной функции у коров аденоблокатором пропранололом // Аграрная наука, № 1, 2013, с.22-23.</p> <p>15. Масалов В.Н., Арбузов И.Н. Влияние технологических факторов на продуктивную и репродуктивную функцию крупного рогатого скота // Ученые записки Орловского государственного университета, №3, 2014, с.138-141.</p> |
|--|---|

Согласие проректора Орел ГАУ по НР,  
д.т.н., Родимцева С.А. на отзыв  
по диссертации соискателя Шумаковой О.О.



Родимцев С.А.

Согласие декана факультета биотехнологии  
и ветеринарной медицины Орел ГАУ,  
д.б.н. Масалова В.Н. на отзыв по диссертации  
соискателя Шумаковой О.О.



Масалов В.Н.

Зав. кафедрой химии, д.б.н.,  
профессор Ярован Н.И.



Ярован Н.И.

Зав. кафедрой продукты  
питания животного происхождения



Мамаев А.В.

11.03.15.

