

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»

620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а, а/я 269
Тел.: (343) 257-20-44; 257-78-71; 257-79-71 Факс: (343) 257-32-75; 257-82-63
Эл. почта: info@urnivi.ru

Председателю диссертационного
совета Д 220.034.02 при
ФГБОУ ВО КГАВМ
д.в.н., профессору Волкову А.Х.

Я, Шкуратова Ирина Алексеевна, доктор ветеринарных наук, профессор, директор ФГБНУ "Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт», даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Горелик Артема Сергеевича на тему: «Физиологическое обоснование применения «Альбит-Био» у молочных телят для коррекции обменных процессов, повышения сохранности и скорости роста» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

При этом даю свое согласие на обработку моих персональных данных.

По теме рассматриваемой диссертации имею 13 научных работ (приложение 1).

Директор
ФГБНУ «Уральский
научно-исследовательский
ветеринарный институт»

Подпись И.А. Шкуратовой заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ «Уральский
научно-исследовательский
ветеринарный институт»
кандидат биол. наук



Ирина Алексеевна Шкуратова

Ольга Васильевна Соколова

15.12.2017

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ
Горелик Артема Сергеевича**

на тему «Физиологическое обоснование применения «Альбит-Био» у молочных телят для коррекции обменных процессов, повышения сохранности и скорости роста», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Фамилия, имя, отчество	Шкуратова Ирина Алексеевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, онкология и морфология животных.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт» Директор
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а; Тел.(343) 257-20-44, факс 257-82-63; E-mail: info@urnivi.ru; http://www.urnivi.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Оценка иммунного статуса коров в зависимости от продуктивности, сезона года, физиологического состояния и генотипа. / Донник И.М., Шкуратова И.А., Исаева А.Г., Бейкин Я.Б. // Ветеринария Кубани. 2013. - № 1 - С. 5 – 7. 2. Физиологические особенности животных в районах техногенного загрязнения. / Шкуратова И.А., Донник И.М., Исаева А.Г. // Ветеринария Кубани. 2013. - № 1 С. 21 – 23 3. Совершенствование методов диагностики заболеваний печени у крупного рогатого скота.

/Шкуратова И.А., Ряпосова М.В., Белоусов А.И.
// Молочное и мясное скотоводство. 2015 - №1.
– С. 34 – 36

4.Ветеринарно-санитарные аспекты профилактики болезней молодняка крупного рогатого скота в современных промышленных комплексах / Шкуратова И.А., Шилова Е.Н., Соколова О.В. // Российский журнал. Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2015 - №3 - (15) С. 60 – 62

5.Состояние обмена веществ у крупного рогатого скота при применении витадаптина
Донник И.М., Шкуратова И.А., Топурия Г.М., Топурия Л.Ю.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 4 (60). С. 102-104.

6..Влияние витадаптина на минеральный обмен у коров и телят
Донник И.М., Шкуратова И.А., Топурия Г.М., Топурия Л.Ю.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (59). С. 104-106.

7.Морфологические и иммунологические показатели крови коров при гестозах
Соколова О.В., Порываева А.П., Шкуратова И.А., Ряпосова М.В.
Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 3. С. 129-134.

8.Влияние биоэлементов в мицелярной форме на биохимический профиль и молочную продуктивность коров-первотелок
Ряпосова М.В., Соколова О.В., Шкуратова И.А., Исакова М.Н., Белоусов А.И.
Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 4. С. 209-212.

9.The dynamics of accumulation of lead and cadmium in cattle within the mother-fetus-newborn infant system
Shkuratova I.A., Ryaposova M.V., Sokolova O.V., Belousov A.I., Khrunyk Yu.Ya.

В книге: 18TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ANIMAL REPRODUCTION International Congress on Animal Reproduction. 2016. С. 381.

10. Влияние витадаптина на минеральный обмен у коров и телят
Донник И.М., Шкуратова И.А., Топурия Г.М., Топурия Л.Ю.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (59). С. 104-106.

11. Влияние биоэлементов в мицелярной форме на биохимический профиль и молочную продуктивность коров-первотелок
Ряпосова М.В., Соколова О.В., Шкуратова И.А., Исакова М.Н., Белоусов А.И.
Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 4. С. 209-212.

12. Влияние витадаптина на биохимический состав крови телят. Топурия Г.М., Топурия Л.Ю., Донник И.М., Шкуратова И.А.
Аграрный вестник Урала. 2017. № 9 (163). С. 11

13. MOLECULAR-GENETIC AND IMMUNOBIOCHEMICAL MARKERS IN ASSESSING THE HEALTH OF AGRICULTURAL ANIMALS. Донник И.М. Шкуратова И.А. Вестник РАН. 2017 Т. 87. № 2. С. 139-142

Директор
ФГБНУ «Уральский
научно-исследовательский
ветеринарный институт»
профессор



 Ирина Алексеевна Шкуратова

Подпись И.А. Шкуратовой заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ «Уральский
научно-исследовательский
ветеринарный институт»
кандидат биол. наук



 Ольга Васильевна Соколова

15.12.2017г.