

В диссертационный совет Д 220.034.02
при ФГБОУ ВО «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Горелик Артем Сергеевич на тему:
"Физиологическое обоснование применения «Альбит-Био» у молочных телят
для коррекции обменных процессов, повышения сохранности и скорости
роста", представленную к защите в диссертационный совет Д 220.034.02 на
соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
03.03.01 - физиология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 7
Телефон с указанием кода города	7(3452) 46-16-43,29-01-81
Веб-сайт	w w w .tsaa.ru
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ректор - Бойко Елена Григорьевна, кандидат биологических наук, доцент
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i>	
1. Драгич О.А. Анализ особенностей адаптации организма к факторам	

окружающей среды // Сидорова К.А., Драгич О.А., Юрина Т.А., Зобнина С.В., Жумадина Ш.М. В сборнике: Стратегия развития спортивно-массовой работы со студентами материалы международной научно-практической конференции. 2016. С. 50-54.

2. Котова А.А. Использование метода лазерного облучения крови при лечении колик у лошадей/Котова А.А., Сидорова К.А., Татарникова Н.А.// Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник. 2016. № 4 (16). С. 108-111.

3. Мавлютова А.Г. Оценка состояния организма поросят при использовании биостимуляторов / Мавлютова А.Г., Сидорова К.А.// В сборнике: Актуальные вопросы науки и хозяйства: новые вызовы и решения Сборник материалов LI Международной студенческой научно-практической конференции. 2017. С. 196-198.

4. Маслова Е.Н. Влияние препарата артафидин на морфологические и биохимические показатели крови и клинический статус при отодектозе / Е.Н. Маслова, В.Н. Домацкий, К.А. Сидорова //Современные проблемы науки и образования. 2015. №1.

5. Сидорова К.А. Морфофункциональная оценка организма кроликов при псороптозе// Сидорова К.А., Маслова Е.Н., Череменина Н.А., Драгич О.А. Современные проблемы науки и образования. 2012. № 6. С. 759

6. Сидорова К.А. Морфологическая оценка структуры желудка кроликов и их мясной продуктивности //Сидорова К.А., Веремеева С.А. Аграрный научный журнал. 2015. № 9. С. 14-16.

7. Сидорова К.А. Особенности морфофункциональной изменчивости пчел// Сидорова К.А., Жумадина Ш.М., Калашникова М.В., Пашаян С.А. Монография. Павлодарский государственный университет им С. Торайгырова. Павлодар, 2015. 150 с.

8. Сидорова К.А. Влияние экологических условий ЯНАО на организм северных оленей / К.А. Сидорова, Н.Г. Бобкова // Журнал "Агропродовольственная политика России", №3 , 2013 г. с. 97-100

9. Сидорова К.А. Морфологические изменения в мозжечке при экспериментальной хламидийной инфекции / К.А. Сидорова, Н.А. Татарникова, О.В. Кочетова //Журнал "Агропродовольственная политика России", № 10, 2013 г. с. 63-65

10. Сидорова К.А. Эколого-физиологические критерии оценки состояния гомеостаза пчел в разные периоды активности // Сидорова К.А., Калашникова М.В., Пашаян С.А. Агропродовольственная политика России. 2015. Т. 10. С. 45-47.

11. Татарникова Н.А. Иммуногистохимическое исследование тканей при экспериментальном хламидиозе у крыс // Сидорова К.А., Татарникова Н.А., Кочетова О.В. Агропродовольственная политика России. 2016. Т. 11. С. 48-53.

12. Юрина Т. А. Анализ влияния процесса обучения в ВУЗе на психофизиологические параметры организма девушек юга Тюменской

области / Т.А. Юрина, К.А. Сидорова, О.А. Драгич // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 6-0. С. 86.

13. Dragic O.A. Analysis of morphofunctional changability of adolsent students in the environment of Ural Federal District / O.A.Dragic, C.A. Sidorova, T.A. Sidorova, E.A. Ivakina, S.V. Zobnina / Life Sci J 2014;11(1 ls):595-598 (ISSN:1097-8135). <http://www.lifesciencesite.com>. 135 9.

14. Sidorova C.A. State of the body of rabbits suffering frim psoroptosis receiving Sel-Plex /C.A. Sidorova, E.N. Maslova, N.A. Cheremenina, V.N Domatsky., L.A. Glazunova / Biology and Medicine. 2014. Т. 6. № 3. С. BM-043- (ISSN: 0974-8369)

15. Biogeochemistry of Heavy Metals in Trophic Chain in Terms of the South of Tumen Region// Leonid Skipin, Elena Gaevaya, Elena Zaharova, Sidorova C.A. Vera Petukhova Original Research Article Procedia Engineering, Volume 165, 2016, Pages 860-868 (Scopus)

Ректор

ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья



Бойко Е.Г.

исп. профессор Сидорова К.А.

тел. +7-908-877-76-34