

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Я, Мосягин Владимир Владимирович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Крамарева Ивана Викторовича на тему: «Влияние биологически активных веществ на воспроизводительную функцию свиноматок, неспецифическую резистентность и энергообеспечение свиней в период глубокой супоросности» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 03.03.01 – физиология.

| | |
|---|---|
| Ф.И.О. оппонента по диссертационной работе | Мосягин Владимир Владимирович |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень | Доктор биологических наук (03.01.04 – биохимия, 03.03.01 – физиология) |
| Место работы (полное и сокращенное название организации) | Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» (ФГБОУ ВО Курская ГСХА) |
| Место нахождения | Курская область, г. Курск |
| Должность | Профессор кафедры физиологии и химии имени профессора А.А. Сысоева ФГБОУ ВО Курская ГСХА |
| Почтовый адрес, телефон, эл. почта, адрес официального сайта | 142290 Россия, г. Курск, ул. Карла Маркса, дом 70. Тел.: 8(920)264-40-44 Эл. почта: ugnoe_nebo@list.ru Адрес официального сайта: http://www.kgsha.ru/posled_news.php |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет | <ol style="list-style-type: none"> 1. В.В. Мосягин, Д.В. Трубников, Г.А. Связляк Взаимосвязь активности кислых фосфатаз и АТФаз субклеточных органоидов эндометрия здоровых и больных острым эндометритом свиноматок // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии 2015 - №4 С. 65-67. 2. В.В. Мосягин, Д.В. Трубников Активность катепсина-Г эндометрия при циклических изменениях в половой системе свиньи // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии 2015 - №5 С. 69-71. 3. В.В. Мосягин, В.И. Максимов, Ю.В. Фурман Активность ферментов эндометрия свиноматок в разные стадии полового цикла и при остром серозно-катаральном эндометрите Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, Т. 194, Казань, изд. Казанской гос. ак. вет. медицины. – 2008. – С.93-97. 4. В.В. Мосягин, В.И. Максимов, Ю.В. Фурман Активность АТФаз и фосфатаз эндометрия свиноматок Сборник научных трудов, посвященный 90-летию МГАВМиБ им. К.И.Скрябина «Актуальные проблемы ветеринарной медицины». – М.: ФГОУ ВПО МГАВМиБ, 2009. – С. 127-132. 5. В.В. Мосягин, В.И. Максимов, Ю.В. Фурман АТФазная активность эритроцитов свиней Доклады РАСХН., 2010 - №5 С. 38-39.. |

Подпись: Доктор биологических наук, профессор.

В.В. Мосягин

Специалист ОК