



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
“Брянский государственный аграрный университет”  
(ФГБОУ ВО Брянский ГАУ)  
ул. Советская 2-а, с. Кокино, р-н Выгоничский, обл. Брянская, 243365  
Тел./факс: (48341) 24-721 Сайт: www.bgsha.com E-mail: bgsha@bgsha.com  
ОКПО 00484759 ОГРН 1023201936240 ИНН 3208000245 КПП 320801001

ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» дает согласие быть ведущей организацией по диссертации Крамарева Ивана Викторовича на тему: «Влияние биологически активных веществ на воспроизводительную функцию свиноматок, неспецифическую резистентность и энергообеспечение свиней в период глубокой супоросности», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.004.01 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университета имени В.Я. Горина».

Сотрудники нашего университета имеют научные работы по данной теме и в данном направлении.



Ректор

Н.М. Белоус

## СВЕДЕНИЯ


о ведущей организации соискателя ученой степени кандидата биологических наук (по специальности 03.03.01 – физиология) Крамарева Ивана Викторовича по диссертации на тему: «Влияние биологически активных веществ на воспроизводительную функцию свиноматок, неспецифическую резистентность и энергообеспечение свиней в период глубокой супоросности»

| Полное наименование организации   | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»        |  |   |
|---|---|--|---|
| Сокращенное наименование организации  | ФГБОУ ВО Брянский ГАУ   |  |   |
| Почтовый адрес с индексом   | 243365, Россия, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская 2а   |  |   |
| Телефон   | +7 (48341) 24-7-21  |  |   |
| Электронная почта   | cit@bgsha.com   |  |   |
| Адрес официального сайта  | www.bgsha.com   |  |   |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |   |  |   |
| № п/п   | Наименование  | Выходные данные  | Соавторы  |
| 1   | Эффективность использования гидролизата тушек норок при выращивании телят   | Веткорм, 2015 - № 5. - с. 20-23.                             | Крапивина Е.В., Захарова Н.В., Албулов А.И., Фролова М.А., Гунько А.Е., Рогов Р. В. |
| 2   | Некоторые аспекты минерального обмена и продуктивность у молодняка свиней при скармливании пробиотических добавок                           | Зоотехния, 2016. - № 5. - С. 22-24.                          | Талызина Т.Л., Коптева Ю.С., Гамко Л.Н., Крапивина Е.В.                             |
| 3   | Физиологическая динамика гематологических и гемостатических показателей у ослабленных телят и поросят молочного питания, получавших гамавит | Ветеринария, зоотехния и биотехнология, 2016.—№6 — С. 12-17. | Крапивина Е.В., Макурина О.Н.   |


|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
| 4  | Изменение состава крови коров в зависимости от условий их кормления   | Ветеринарный врач. — 2017.-№6.-С. 57-60.  | А.А.Менькова, А.И.Андреев, А.И. Ерофеев, В.Н. Шилов                              |
| 5  | Гематологические показатели ремонтного молодняка птицы под влиянием препарата Аргодез   | Ученые записки Казанской ГАВМ им. Н. Э. Баумана. - 2017. - Т. 232,-№4.-С. 150-154.  | А.А. Менькова, Е.М.Цыганков, А.И. Андреев  |
| 6  | Морфологические показатели крови при использовании препаратов «Аргодез» и «Дезолайн-Ф»  | Вестник Саратовского ГАУ им. Н. И. Вавилова. - 2017. - №11. - С. 40-43.   | А.А. Менькова, Е.М.Цыганков, А.И. Андреев  |
| 7  | Биохимический статус крови и мясная продуктивность свиней при разных схемах использовании препарата «ЭМ-Вита»   | Вестник Курской ГСХА, 2018. - №4.-С. 73-83. (ВАК)   | Крапивина Е.В., Кащеев А.А., Иванов Д.В., Мартынова Е.В.                         |
| 8  | Морфологический состав крови и динамика живой массы свиней при разных схемах использовании «ЭМ-Вита»  | Ветеринария и кормление, 2019. -№3.- С. 7-10.   | Крапивина Е.В., Кащеев А.А., Иванов Д.В., Албулов А.И., Фролова М.А., Гринь А.В. |
| 9  | Physiological changes In the hematological and hemostatic characteristics of weakened calves and piglets of the milk supply during the use of a biostimulator | Research Journal of Phannaceutical, Biological and Chemical Sciences January - February 2019 RJPBCS 10(1) Page No. 2092 (Web of Science)  | Krapivina E.V., Ryzhakina T.P., Voevodina Yu. A., Shestakova S.V.                |
| 10 | Functional activity of hemostasis in weakened newborn calves and pigs   | International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJABR) ISSN 0976-2612, Online ISSN 2278-599X, Vol-10, Issue-2,2019, pp48-55<br><a href="http://www.bipublication.com">httn://www.bipublication.com</a><br>Research Article (Web of Science) | Krapivina E.V., Novikova T.V.  |

|    |   |  |                                  |
|----|---|--|----------------------------------|
| 11 | Functional peculiarities of the hemostasis system in the relaxed newborn calves and pigs, getting gamavit | International Journal of Advanced Biotechnology and Research (IJABR)<br>ISSN 0976-2612, Online ISSN 2278-599X, Vol-10, Issue-2, 2019, pp56-65<br><a href="http://www.biDublication.com">http://www.biDublication.com</a><br>(Web of Science) | Krapivina E.V.,<br>Novikova T.V. |
|----|---|--|----------------------------------|

Доктор биологических наук,  
профессор кафедры эпизоотологии,  
микробиологии, паразитологии и  
ветеринарно-санитарной  
экспертизы Брянского ГАУ

 Крапивина Елена Владимировна

Доктор биологических наук,  
профессор кафедры нормальной  
и патологической морфологии  
и физиологии Брянского ГАУ

 Менькова Анна Александровна



Подписи т.т. Крапивина Е.В.  
Менькова А.А.  
УДОСТОВЕРЯЮ  
Зав. канцелярией О.А.И.  
Брянского ГАУ  
05.07.2019 г.