

## СВЕДЕНИЯ

### О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

**Сафронова Данила Игнатьевича**

**на тему: «Применение препарата «Лигфол» для повышения  
поствакцинального иммунитета против репродуктивно-респираторного  
синдрома свиней»**

на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук  
по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология,  
эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

|  |  |
|--|--|
| Полное и сокращенное наименование организации, являющейся ведущей организацией по диссертационной работе | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Вятская ГСХА)   |
| Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта ведущей организации                 | 610017, РФ, г. Киров, Октябрьский проспект, 133<br>Тел./ факс (8332) 54-86-33<br>E-mail: <a href="mailto:info@vgsha.info">info@vgsha.info</a><br>Официальный сайт - <a href="http://www.vgsha.info">www.vgsha.info</a>   |
| Утверждает отзыв ведущей организации   | Проректор по научной работе и инновациям Конопельцев Игорь Геннадьевич доктор ветеринарных наук, профессор   |
| Сведения по кафедре, подготовившей отзыв ведущей организации   | Кафедра диагностики, терапии, морфологии и фармакологии<br>Заведующий кафедрой - доктор ветеринарных наук, профессор Панфилов Алексей Борисович.<br>Телефон: (8332) 57-43-29, E-mail: <a href="mailto:vet@vgsha.info">vet@vgsha.info</a><br>Кафедра экологии и зоологии<br>Заведующий кафедрой – доктор биологических наук, профессор Букина Лидия Александровна<br>Телефон: (8332) 57-43-57, E-mail: <a href="mailto:bio@vgsha.info">bio@vgsha.info</a> |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет       | 1. Андреева, С.Д. Структурные изменения легких при экспериментальном деструктивном панкреатите у свиней / С.Д. Андреева, А.В. Шилов // Успехи современного естествознания. – 2014. – С. 86-88.<br>2. Андреева, С.Д. Применение Биоинфузина в ветеринарии / С.Д. Андреева, А.А. Ивановский // Успехи современного естествознания. – 2014. – С. 543-545.<br>3. Ивановский, А.А. Применение фитоком-  |

- плексов на основе левзеисафлоровидной и пробиотиков для повышения жизнеспособности поросят-отъемышей / А.А. Ивановский, Н.А. Латушкина, Е.Ю. Тимкина // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2015. – С. 50-54.
4. Ивановский, А.А. Применение пробиотика и метаболитов левзеи свиноматкам / А.А. Ивановский, С.Д. Андреева // Иппология и ветеринария. – 2016. – С. 57-59.
5. Кирилловых, А.С. Биохимические показатели крови свиней при неспецифическом гастроэнтерите с применением добавок "Провитол" и "Миксойл" / А.С. Кириллова // Иппология и ветеринария. – 2016. – С. 56-62.
6. Кирилловых, А.С. Структурно-функциональные изменения поджелудочной железы свиней при неспецифическом гастроэнтерите с применением препаратов "Провитол"® и "Миксойл" / А.С. Кирилловых, С.Д. Андреева // Иппология и ветеринария. – 2017. – С. 38-43.
7. Тимкина, П.С. Ультраструктурный ответ гепатоцитов свиньи на применение пробиотиков / П.С. Тимкина, С.Д. Андреева // Иппология и ветеринария. – 2017. – С. 70-73.
8. Кирилловых, А.С. Клинико-морфологические изменения крови свиней при неспецифическом гастроэнтерите с применением кормовых добавок "Провитол" и "Миксойл" / А.С. Кирилловых, П.С. Шустова, С.Д. Андреева // Иппология и ветеринария. – 2017. – С. 21-26.
9. Реактивность иммуномодулятора "Тималин" на количественные показатели лимфоидной ткани стенки кишечника / Коледаева Е.В.[и др.] // Иппология и ветеринария. – 2018. – С. 62-65.
10. Панфилов, А.Б. Морфогенез лимфоидной ткани стенки пищеварительного тракта у плодов свиней / А.Б. Панфилов, И.В. Пестова // Вестник ветеринарии. – 2018. – С. 35-38.
11. Ивановский, А.А. Влияние фитокомплекса, содержащего экидистероиды, на клинико-гематологический статус поросят, больных гастроэнтеритом / А.А. Ивановский, С.Д. Андреева // Иппология и ветеринария. – 2018. – С. 42-46.
12. Шемуранова, Н.А. "АЗОКСИВЕТ" как средство опосредованной иммунокоррекции молодняка

/ Н.А. Шемуранова, А.В. Филатов,  
А.Ф. Сапожников // Свиноводство. – 2018. – С. 60-  
63.

Проректор по научной работе и инновациям  
ФГБОУ ВО Вятской государственной  
сельскохозяйственной академии  
доктор ветеринарных наук, профессор



Конопельцев  
Игорь Геннадьевич

Почтовый адрес: 610017, г. Киров, ФГБОУ ВО «Вятская ГСХА», ул.  
Октябрьский проспект, д. 133, E-mail: info@vgsha.info, Телефон: (8-  
833-25) 48-6-33.