

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Ул. Институтская площадь, 1, Омск, 644008

тел. (3812) 65-11-46, факс (3812) 65-17-35

E-mail: adm @omgau.ru

www. omgau.ru

№

Председателю диссертационного
совета Д 220.059.05 на базе ФГБОУ
ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»,
доктору ветеринарных наук,
профессору Н.В. Зеленевскому

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» даёт согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Мусина Альберта Рафасовича на тему: «Патоморфология стафилококкоза поросят на репродукторной ферме», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии и кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней, на расширенном заседании которых будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

10.03.2022 г.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Ю.И. Новиков

Сведения

о публикациях сотрудников ведущего учреждения по диссертации Мусина Альберта Рафасовича на тему: «Патоморфология стафилококкоза поросят на репродукторной ферме», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Ведущее учреждение	Список основных публикаций работников по теме диссертации в журналах ВАК за последние 5 лет (не более 15)
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет им П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Омский ГАУ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шульгин Н.В., Плешакова В.И., Власенко В.С., Жерносенко А.А. Биохимические, морфологические и иммунологические показатели у свиноматок при стимуляции воспроизводительной функции препаратами "Е-селен" и "Гамавит"// Вестник КрасГАУ. 2019. № 4 (145). С. 81-87. 2. Шульгин Н.В., Плешакова В.И., Жерносенко А.А., Наконечный О.И. Микрофлора свиноматок при послеродовых эндометритах в условиях промышленного свиноводческого комплекса// Вестник КрасГАУ. 2018. № 4 (139). С. 64-68. 3. Сиплевич Т.Г., Плешакова В.И. Микрофлора желудочно-кишечного тракта поросят при применении кормовых добавок// Вестник Омского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (23). С. 197-201. 4. Шульгин Н.В., Плешакова В.И., Власенко В.С., Жерносенко А.А., Наконечный О.И. Иммунобиохимический статус свиноматок при коррекции нарушений репродукции с применением е-селена и овариовита в условиях промышленного комплекса// Инновации и продовольственная безопасность. 2018. № 4 (22). С. 146-152. 5. Gerunova L.K., Bardina E.G., Sechkina I.V. Morphofunctional changes in the organs of excretion and detoxification with pesticides prolonged low-dose exposure В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 72051. 6. Чигринский Е.А., Конвай В.Д., Федоров Ю.Н., Герунова Л.К., Герунов В.И. Морфофункциональное состояние надпочечников у лабораторных животных в условиях экспериментальной интоксикации циперметрином// Токсикологический вестник. 2018. № 6 (153). С. 28-33. 7. Лобанов И.В., Плешакова В.И., Лещёва Н.А. Этиологическое значение возбудителя гемофилезного полисерозита в структуре комплексного респираторного синдрома свиней// Вестник

Омского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (38). С. 146-151.

8. Шабанова Е.О., Плешакова В.И., Лещёва Н.А., Бажин М.А. Профилактическая эффективность поликомпонентных препаратов при инфекционной патологии желудочно-кишечного тракта поросят // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2021. № 1 (62). С. 70-76.

9. Pleshakova V.I., Lescheva N.A., Lorengel T.I., Konev A.V. Phenotypic and genotypic features of strains of actinobaculum suis - the causative agent of urinary tract infections in pigs В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "International Scientific and Practical Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations", FARBA 2021" 2021. С. 09005.

10. Лобанов И.В., Плешакова В.И., Лещёва Н.А. Этиологическое значение возбудителя гемофильного полисерозита в структуре комплексного респираторного синдрома свиней // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (38). С. 146-151.

11. Шабанова Е.О., Лоренгель Т.И., Плешакова В.И. Применение пробиотических препаратов «Фенерджик Про» и «Пиг Протектор» для профилактики желудочно-кишечных болезней поросят // Пермский аграрный вестник. 2019. № 4 (28). С. 146-152.

10.03.2022 г.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Юрий Иванович Новиков