

Председателю диссертационного совета
35.2.010.01 созданного на базе
ФГБОУ ВО «Государственный
аграрный университет Северного Зауралья»
Шевелевой О.М.

Сведения

о ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства Чухутина Е.В. на тему «Продуктивные качества свиноматок и их потомства при использовании в рационе биологически активных добавок».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова"
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Почтовый адрес с индексом:	410012, Саратовская область, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина, зд.4, стр.3
Телефон:	8(8452)23-32-92
e-mail:	rector@vavilovsar.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра генетики, разведения, кормление животных и аквакультура
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство сельского хозяйства РФ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Головина, С.С. Эффективный способ повышения продуктивности молодняка свиней на откорме / С.С. Головина, С.П. Москаленко, А.А. Васильев // Научная жизнь. 2017. № 1. С. 59-68. 2. Смирнов, В.В. Способ повышения продуктивных качеств различных производственных групп свиней / В.В. Смирнов, А.А. Васильев, С.П. Москаленко // Научная жизнь. 2017. № 7. С. 111-121. 3. Смирнов, В.В. Эффективность использования препарата "Био Актив" в рационах свиноматок и поросят-отъемышей / В.В. Смирнов, А.А. Васильев, С.П. Москаленко // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 41-45. 4. Москаленко, С.П. Эффективность использования

кормовой добавки "Сапроверм" в рационах поросят / С.П. Москаленко, Р.Ф. Белов // Основы и перспективы органических биотехнологий. 2018. № 2. С. 17-21.

5. Москаленко, С.П. Влияние пробиотика "Актив Ист" на переваримость питательных веществ, морфологические и биохимические показатели крови молодняка свиней / С.П. Москаленко, Р.Ф. Белов // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 79-82.

6. Москаленко, С.П. Влияние кормовых добавок REASIL® HUMIC HEALTH и REASIL® HUMICVET на продуктивные качества свиней / С.П. Москаленко, А.В. Казимилова, В.Н. Палатов // Эффективное животноводство. 2019. № 8 (156). С. 50-51.

7. Москаленко С.П. Кормовые добавки REASIL® HUMIC HEALTH и REASIL® HUMICVET и их влияние на продуктивные качества свиней / С.П. Москаленко, А.В. Казимилова, В.Н. Палатов // Свиноводство. 2019. № 8. С. 39-41.

8. Москаленко, С.П. Влияние кормовой добавки REASIL® HUMIC HEALTH в рационах хряков и свиноматок на их воспроизводительные качества / С.П. Москаленко, А.В. Казимилова, В.Н. Палатов // В сборнике: Актуальные проблемы интенсивного развития свиноводства. Сборник трудов по материалам XXVII международной научно-практической конференции . 2020. С. 169-174.

Ректор ФГБОУ ВО "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова":

14 декабря 2022 г.

Д.А. Соловьев

