

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Саратовский государственный
университет генетики,
биотехнологии и инженерии
имени Н.И. Вавилова»

(ФГБОУ ВО Вавиловский университет)

410012, Саратовская область, г. Саратов,

пр-кт им. Петра Столыпина, зд. 4, стр.3

факс: (8452) 23-47-81, тел.: 23-32-92

e-mail: rector@vavilovsar.ru

www.vavilovsar.ru

от

на №

28.04.2015 № 15-04/2956

Председателю диссертационного
совета 99.2.116.03, созданного на
базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
«Белгородский государственный
аграрный университет имени В.Я.
Горина», федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Курский
государственный аграрный
университет имени И.И.
Иванова», федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Рязанский
государственный
агротехнологический университет
имени П.А. Костычева», доктору
сельскохозяйственных наук,
профессору
Л.И. Кибкало

305021, Курская область, г. Курск,
ул. Карла Маркса, д. 70

Уважаемый Леонид Ильич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» выражает свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Скрыпка Светланы Николаевны «Реализация продуктивного потенциала коров красно - пестрой породы с использованием премикса, обогащенного биологически активными добавками», представленной в диссертационный совет 99.2.116.03, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный

университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А.Костычева» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Ректор



Д.А. Соловьев

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Скрыпка Светланы Николаевны «Реализация продуктивного потенциала коров красно - пестрой породы с использованием премикса, обогащенного биологически активными добавками», представленной в диссертационный совет 99.2.116.03, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», ФГБОУ ВО Вавиловский университет, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Соловьев Дмитрий Александрович, ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3
Официальный сайт организации	www.vavilovsar.ru
Адрес электронной почты	rector@vavilovsar.ru
Телефон	+7 (8452) 23-32-92
Сведения о структурном подразделении	Факультет ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура». Заведующий кафедрой: Заслуженный деятель науки РФ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Лушников Владимир Петрович. Телефоны: 8 (8452) 69-23-46, +7-(929) 771-84-48, E.mail : lushnikovwp@mail.ru
Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние пять лет	1. Влияние разного уровня наночастиц селена и аспарагината кобальта в рационах телят на их рост, развитие и экономическую эффективность выращивания / И. И. Калюжный, С. О. Лощинин, С. П. Москаленко [и др.] // Зоотехния. – 2023. – № 11. – С. 14-17. – DOI 10.25708/ZT.2023.96.38.005. – EDN КМСМВС.

2. Эффективность использования нового способа оптимизации микроминерального питания телят / И. И. Калюжный, С. П. Москаленко, Я. Б. Древко [и др.] // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 11(229). – С. 70-76. – DOI 10.53083/1996-4277-2023-229-11-70-76. – EDN ROETQG.
3. Переваримость питательных веществ в рационе телят в зависимости от уровня наночастиц селена и аспарагината кобальта / И. И. Калюжный, С. П. Москаленко, В. В. Салаутин [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 10. – С. 115-118. – DOI 10.28983/asj.y2023i10pp115-118. – EDN UCXCQO.
4. Оценка клинико-биохимических показателей у телят молочного периода при введении в рацион кормовой добавки / И. И. Калюжный, С. О. Лощинин, С. В. Козлов [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 11. – С. 148-153. – DOI 10.28983/asj.y2023i11pp148-153. – EDN TUVWWT.
5. Влияние разного уровня наночастиц селена и аспарагината кобальта на сохранность и продуктивные качества телят / И. И. Калюжный, Я. Б. Древко, С. П. Москаленко [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 9. – С. 98-101. – DOI 10.28983/asj.y2023i9pp98-101. – EDN ASTWPS.
6. Передовой опыт использования кормовой добавки на основе гуминовых кислот для оптимизации рационов и повышения молочной продуктивности коров / А. А. Васильев, Л. В. Веденцова, Л. А. Сивохина, М. Ю. Кузнецов // Зоотехния. – 2023. – № 11. – С. 13-14. – DOI 10.25708/ZT.2023.42.64.004. – EDN JIJADA.
7. Оценка безопасности кормовой добавки на основе наночастиц селена и аспарагината кобальта для жвачных животных / И. И. Калюжный, С. О. Лощинин, Я. Б. Древко [и др.] // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 10(228). – С. 77-82. – DOI 10.53083/1996-4277-2023-228-10-77-82. – EDN MFIPPH.
8. Коробов, А. П. Органический микроэлементный комплекс в кормлении коров при производстве йодированного молока / А. П. Коробов, Е. В. Быкова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 6(191). – С. 24-38. – DOI 10.33920/sel-05-2106-03. – EDN NHCKRJ.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минюбрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Ректор



Д.А. Соловьев

410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Соловьиной, зд. 4, стр. 3
Телефон: +7 (8452) 23-32-92 E.mail: rector@vaviloysas.ru