

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Саратовский государственный
университет генетики,
биотехнологии и инженерии
имени Н.И. Вавилова
(ФГБОУ ВО Вавиловский университет)
пр-кт им. Петра Столыпина зд.4, стр.3,
г. Саратов, 410012
факс: (8452) 23-47-81, тел.: 23-32-92
e-mail: rector@vavilovsar.ru
www.vavilovsar.ru

от 14.02.2024 № 15-04/7770
на № _____

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
Кибкало Леониду Ильичу

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 своё согласие выступить ведущей организацией по диссертации Васильевой Анны Эдуардовны на тему: «Реализация продуктивного потенциала коров воронежского типа красно-пестрой породы с использованием комплекса кормовых добавок», 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).

С уважением,
Ректор



Д.А. Соловьев

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Васильевой Анны Эдуардовны на тему: «Реализация продуктивного потенциала коров воронежского типа краснопестрой породы с использованием комплекса кормовых добавок», 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(452)69-23-46;

	+7(929)771-84-48 E.mail: lushnikovwp@mail.ru
<p>Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние пять лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. 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. 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. 5. Патент № 2797367 С1 Российская Федерация, МПК А23К 10/30. Способ производства влажных консервированных травянистых кормов для животных с использованием кормовой добавки Reasil Hunic : № 2022124576 : заявл. 19.09.2022 : опубл. 05.06.2023 / А. А. Васильев, Ю. А. Гусева, К. В. Корсаков [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова". 6. Патент № 2806162 С1 Российская Федерация, МПК А23К 10/30. Способ производства влажных консервированных травянистых кормов для животных с использованием кормовой добавки Reasil® Hunic : № 2022128815 : заявл. 07.11.2022 : опубл. 26.10.2023 / А. А. Васильев, Ю. А. Гусева, К. В. Корсаков [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

	<p>"Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова".</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Значение, теория и практика использования гуминовых кислот в животноводстве / А. А. Васильев, А. П. Коробов, С. П. Москаленко [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 1. – С. 3-6.</p> <p>9. Влияние неорганических и органических форм микроэлементов на метаболические процессы в организме дойных коров / Е. В. Быкова, А. П. Коробов, И. И. Калюжный, А. П. Гуменюк // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 9. – С. 10-15.</p>
--	---

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

Ректор



Д.А. Соловьев