

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Кондалеева Геннадия Юрьевича на тему: «Использование кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп» в рационах телят раннего постнатального периода развития», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Москаленко Сергей Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук 06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов Серия ДДН №002907 от 09 марта 2007 г
Ученое звание	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
Наименование подразделения	кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»
Должность	профессор
Адрес организации	Россия, 410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3
Телефон, эл. почта	+ 7 9198303225 dinamo789@yandex.ru
Публикации по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (4-5 публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет)	
<p>1. Гематологические показатели и естественная резистентность у молодняка крупного рогатого скота при использовании нового заменителя цельного молока / И. И. Калюжный, М. Ю. Кузнецов, С. П. Москаленко [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2025. – № 4(114). – С. 174-179. – DOI 10.37670/2073-0853-2025-114-4-174-179. – EDN YAWABO.</p> <p>2. Эффективность использования разработанных заменителей цельного молока для молодняка крупного рогатого скота / И. И. Калюжный, М. Ю. Кузнецов, С. П. Москаленко [и др.] // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 4. – С. 161-167. – EDN YVSUMZ.</p> <p>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. – EDN KMCMBС.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. 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.</p>	

6. 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.
7. 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.
8. Патент № 2806162 С9 Российская Федерация, МПК А23К 10/30. Способ производства провяленных травянистых консервированных кормов для животных с использованием кормовой добавки Reasil® Hunic : № 2022128815 : заявл. 07.11.2022 : опубл. 16.01.2024 / 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". – EDN KHDWOQ.
9. Патент № 2817251 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/10. Кормовая добавка для жвачных животных на основе наночастиц селена и аспарагината кобальта : № 2023129143 : заявл. 10.11.2023 : опубл. 12.04.2024 / И. И. Калюжный, С. П. Москаленко, М. Ю. Кузнецов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет имени Н.И. Вавилова". – EDN KXOONB.
10. Патент № 2821569 С1 Российская Федерация, МПК А23С 11/02, А23К 50/60, А23К 50/10. Заменитель цельного молока для профилактического кормления молодняка крупного рогатого скота : № 2023125441 : заявл. 04.10.2023 : опубл. 25.06.2024 / И. И. Калюжный, С. П. Москаленко, М. Ю. Кузнецов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова". – EDN WKBNPI.

Москаленко Сергей Петрович,
степень доктор сельскохозяйственных наук
профессор кафедры «Генетика,
разведение, кормление животных и аквакультура»
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
университет генетики, биотехнологии
и инженерии им. Н.И. Вавилова»
РФ, 410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3.
Телефон: + 7 9198303225
E-mail: dinamo789@yandex.ru

« 24 » апреля 2026 г

Москаленко Сергей Петрович

Подпись С.П. Москаленко заверяю
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО
Вавиловский университет



Мараudin Алексей Максимович.