

Председателю диссертационного
совета 99.2.116.03,
доктору с.-х. наук, профессору
Кибкало Л.И.

Я, Москаленко Сергей Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Сницаренко Григория Николаевича «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Подтверждаю:

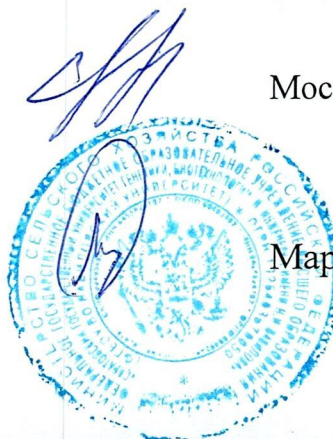
- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ФИС ГНА моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию. Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Москаленко Сергей Петрович,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор кафедры
«Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»,
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии
имени Н.И. Вавилова»

Подпись Москаленко С.П. заверяю
Ученый секретарь ученого совета
университета

«22» апреля 2024 г



Москаленко С.П.

Мараудин А.М.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сницаренко Григория Николаевича «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании» 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 (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук 06.02.02 - кормление с.-х. животных и технология кормов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
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	410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3.
Телефон, e-mail	8-919-830-32-25, E-mail: dinamo789@yandex.ru
Публикации по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
<p>1. 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. – DOI 10.28983/asj.y2019i10pp79-82. – EDN USRCJQ.</p> <p>2. Москаленко, С. П. Кормовые добавки Reasil® HumicHealth 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. – EDN SLVVHF.</p> <p>3. Москаленко С.П. Влияние кормовых добавок Reasil® Humic Health и Reasil® Humic Vet на продуктивные качества свиней /Москаленко С.П., Казимилова А.В., Палатов В.Н.//Эффективное животноводство. 2019. № 8 (156). С. 50-51.</p> <p>4. Москаленко С.П. Влияние кормовой добавки Reasil® Humic Health" в рационах хряков и свиноматок на их воспроизводительные качества. Актуальные проблемы интенсивного развития свиноводства Сборник трудов по материалам XXVII</p>	

международной научно-практической конференции (Брянск, 24-25 сентября 2020 года

5. Васильев А.А. Полифункциональная роль гуминовых кислот из леонардита в бройлерном и яичном птицеводстве /Васильев А.А., Корсаков К.В., Москаленко С.П., Сивохина Л.А.// Монография, Саратов, 2021, 338 с.

6. Калюжный И. И. Эффективность использования нового способа оптимизации микроминерального питания телят / И. И. Калюжный, С. П. Москаленко, Я. Б. Древо [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.

Москаленко Сергей Петрович,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры
«Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»,
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии
имени Н.И. Вавилова»



Москаленко С.П.

Подпись Москаленко С.П. заверяю
Ученый секретарь ученого совета
университета



Мараудин А.М.