

Председателю диссертационного совета  
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
доктору сельскохозяйственных наук,  
профессору, Академику РАН  
В.И. Трухачеву

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Молдавского Юрия Андреевича на тему:  
«Эффективность использования рационов с разным уровнем изолейцина в  
раннем постнатальном онтогенезе поросят», представленной на соискание  
ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 –  
Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и  
производства продукции животноводства.

ФИО	Шкаленко Вера Владимировна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных»
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет" (ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26.
Адрес электронной почты	v.shkalenko@volgau.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Использование альтернативного кормового ингредиента в рационе свиней / Е. В. Корнилова, С. И. Николаев, А. К. Карапетян [и др.] // Главный зоотехник. – 2023. – № 3(236). – С. 3-12.

2. Использование люпина сорта «Деко» в кормлении свиней / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, С. М. Бородин [и др.] // Главный зоотехник. – 2023. – № 11(244). – С. 32-41.

3. Влияние минерального гранулированного комплекса на химико-физиологические и гематологические показатели молодняка свиней на откорме / С. И. Николаев, В. В. Шкаленко, А. В. Ранделин [и др.] // Зоотехния. – 2021. – № 1. – С. 26-30.

4. Перспективы использования засухоустойчивых сортов нута в кормлении свиней / В. И. Водяников, С. И. Николаев, В. В. Шкаленко, А. А. Мартынов // Свиноводство. – 2021. – № 7. – С. 30-33.

5. Эффективность использования нута Волгоградской селекции в кормлении свиней / А. А. Мартынов, В. В. Шкаленко, В. И. Водяников [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 4(64). – С. 253-266.

6. Нут и его использование в кормопроизводстве и мясоперерабатывающей промышленности / В. И. Водяников, В. В. Шкаленко, А. А. Мартынов // Свиноводство. – 2020. – № 6. – С. 39-42. – DOI 10.37925/0039-713X-2020-6-39-42. – EDN FGSADA.

7. Разработка и реорганизация процессов переработки нута для создания пищевых и кормовых продуктов / А. А. Мартынов, О. В. Кочеткова, В. В. Шкаленко, В. И. Водяников // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 1(57). – С. 228-239.

8. Влияние минерального гранулированного комплекса на мясную продуктивность, качественные показатели мяса молодняка свиней на откорме / С. И. Николаев, В. В. Шкаленко, А. В. Ранделин [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 3(59). – С. 288-297.

9. Эффективность использования антистрессового препарата в кормлении свиней / С. И. Николаев, О. В. Корнеева, В. В. Шкаленко [и др.] // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 12(185). – С. 34-42.

Шкаленко Вера Владимировна,  
доктор биологических наук, доцент,  
профессор кафедры кормления и разведения  
сельскохозяйственных животных  
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ



*Шкаленко В.В.*

«17» октября 2024 г.

Подпись т.т. *Шкаленко В.В.*

ЗАВЕРЯЮ: начальник отдела по работе с персоналом

*Елена Васильевна С.А.*

17.10.24г



Председателю диссертационного совета  
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
доктору сельскохозяйственных наук,  
профессору, Академику РАН  
В.И. Трухачеву

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Молдавского Юрия Андреевича на тему: «Эффективность использования рационов с разным уровнем изолейцина в раннем постнатальном онтогенезе поросят», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ФИО	Походня Григорий Семенович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.04 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (в 1988 году. Диплом СХ №000958)
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра общей и частной зоотехнии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	308503 Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 1
Адрес электронной почты	tehfakbssa@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Продуктивность и биохимические показатели сыворотки крови, молозива и молока свиноматок в зависимости от скармливания им кормовой добавки «Гидролактив» / О. В. Тарасенко, А. Т. Мысик, Г. С. Походня [и др.] // Зоотехния. – 2023. – № 9. – С. 17-20.

2. Эффективность использования высушенного пророщенного зерна ячменя в рационах свиноматок / А. Т. Мысик, Г. С. Походня, А. В. Косов [и др.] // Зоотехния. – 2023. – № 11. – С. 18-21.

3. Эффективность различных способов оптимизации супоросного периода у свиноматок / Н. А. Навозенко, А. Т. Мысик, Г. С. Походня [и др.] // Зоотехния. – 2023. – № 6. – С. 35-37.

4. Рост и развитие ремонтных хрячков и свинок при введении в их рацион кормовой добавки "Элевит" / А. Т. Мысик, А. А. Новиков, Г. С. Походня [и др.] // Зоотехния. – 2022. – № 8. – С. 11-15.

5. Влияние скармливания кормовой добавки "Гидролактив" свиноматкам за 30 суток до опоросов на продолжительность опоросов и на их продуктивность / О. В. Тарасенко, А. Т. Мысик, Г. С. Походня [и др.] // Зоотехния. – 2022. – № 11. – С. 32-34.

6. Использование органических микроэлементов отечественного производства "ОМЭК-7М" в рационах свиней на откорме / А. Г. Кощаев, Г. С. Походня, Н. П. Шевченко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 97. – С. 190-196.

7. Рост и развитие ремонтных свинок в зависимости от скармливания им кормовой добавки "Элевит" в период выращивания / Г. С. Походня, Н. В. Перевозчиков, Ю. П. Бреславец [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 102. – С. 287-292.

8. Перевозчиков, Н. В. Выращивание ремонтных свинок с введением в их рацион кормовой добавки "Элевит" / Н. В. Перевозчиков, Г. С. Походня // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2022. – № 3(25). – С. 87-90.

9. Повышение продуктивности свиней за счет скармливания им кормовой добавки "Элевит" в период выращивания / А. В. Сергиенко, А. Т. Мысик, Г. С. Походня [и др.] // Зоотехния. – 2021. – № 6. – С. 19-23.

10. Нарижный, А. Г. Влияние скармливания пророщенного зерна ячменя на воспроизводительную функцию свиноматок и рост поросят / А. Г. Нарижный, А. Ч. Джамалдинов, Г. С. Походня // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2020. – № 1. – С. 64-70.

11. Влияние скармливания кормовой добавки "Элевит" ремонтным свинкам на их воспроизводительную функцию / А. В. Косов, Г. С. Походня, Ю. П. Бреславец [и др.] // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2020. – № 3(17). – С. 108-115. – EDN IDAFLZ.

12. Зоотехническая и экономическая эффективность использования кормовой добавки "Элевит" в рационах поросят / А. В. Сергиенко, Г. С. Походня, Т. А. Малахова, Л. А. Манохина // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2020. – № 2(16). – С. 114-120.

13. Кормовая добавка Альгавет на основе микроводоросли Chlorella в рационе отстающих в росте поросят / В. А. Лукьянов, А. А. Антипов, М. М. Наумов [и др.] // Зоотехния. – 2019. – № 7. – С. 20-23.

14. Вендин, С. В. Апробация применения пророщенного зерна ячменя в рационах свиней / С. В. Вендин, Г. С. Походня, Ю. В. Саенко // Зоотехния. – 2019. – № 12. – С. 9-13.

15. Походня, Г. С. Рост и воспроизводительная функция ремонтных свинок в зависимости от скармливания им древесного угля в период выращивания / Г. С. Походня, Т. А. Малахова, А. В. Ковригин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 1. – С. 65-69.

Походня Григорий Семенович,  
 профессор кафедры общей и частной зоотехнии,  
 д.с.-х.н., профессор  
 ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

« 16 » 10 2024 г.

Подпись Походня Г.С.  
Григорий Семенович  
 Должность: начальник отдела  
работы с персоналом  
 16 10 20 24 года

