

В диссертационный совет ПДС 0800.002
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мироновой Ольги Анатольевны на тему «Биоутилизация растительных отходов АПК и использование их в рационах свиней»,
 представленной к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 1.5.15. Экология и
 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

| Фамилия, Имя, Отчество | Год рожде- ния | Основное место работы, должность | Ученая степень, звание | Специальность, по которой была защищена диссертация | Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации |
|-----------------------------|----------------------|--|---|---|---|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Николаев Сергей Иванович | 1965 | Заведующий кафедрой «Кормление и разведение сельскохозяйствен- ных животных» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» | доктор сельско- хозяйственных наук, профессор | 06.02.02 – Кормление сельскохозяйствен- ных животных и технология кормов | 1. Повышение мясной продуктивности свиней за счет использования в составе комбикормов амарантового жмыха / А. В. Кутузова, А. К. Карапетян, С. И. Николаев [и др.] // Главный зоотехник. – 2025. – № 2(259). – С. 15-25. 2. Влияние амарантового жмыха на репродуктивные качества свиноматок / А. В. Кутузова, А. К. Карапетян, С. И. Николаев [и др.] // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2025. – № 2(235). – С. 61-70. 3. Влияние инновационных технологий переработки нутовых семян на Показатели продуктивности и экономическую |

эффективность производства продуктов свиноводства / В. И. Водяников, С. И. Николаев, В. В. Шкаленко, А. А. Мартынов // Стратегические направления и проекты эколого-экономического и социального развития регионов : Материалы международной научно-практической конференции, Москва, 27 марта 2024 года. – Москва: ООО "Сам Полиграфист", 2024. – С. 294-301.

4. Разработка и опыт использования перспективных, безотходных и экологически безопасных белковых концентратов / В. И. Водяников, С. И. Николаев, В. В. Шкаленко, И. Е. Горин // Стратегические направления и проекты эколого-экономического и социального развития регионов : Материалы международной научно-практической конференции, Москва, 27 марта 2024 года. – Москва: ООО "Сам Полиграфист", 2024. – С. 271-279

5. Сравнительный химический и аминокислотный состав полножирной сои и зерна люпина / С. И. Николаев, И. Ю. Даниленко, А. В. Бубуек, А. В. Соколова // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации : Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 80-летию со дня основания ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, Волгоград, 08–09 февраля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2024. – С. 69-73. 5. Зерно люпина для свиноматок / А. Карапетян, С. Николаев, В. Шкаленко, И. Даниленко // Животноводство России. – 2024. – № 1. – С.

- 21-22.
6. Зерно люпина для свиноматок / А. Карапетян, С. Николаев, В. Шкаленко, И. Даниленко // Животноводство России. – 2024. – № 1. – С. 21-22
7. Применение амарантового жмыха в рационах молодняка свиней / А. В. Кутузова, А. К. Карапетян, С. И. Николаев [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 6(78). – С. 294-302.
8. Эффективность использования нетрадиционного корма в кормлении молодняка свиней / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, В. В. Шкаленко, С. М. Бородин // Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных : Сборник статей Международной научно-практической конференции, Саратов, 22 мая 2023 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2023. – С. 109-112
9. Использование люпина в комбикормах для свиноматок / А. К. Карапетян, С. И. Николаев, И. Ю. Даниленко [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2023. – № 2(70). – С. 339-345
10. Эффективность применения зерна люпина сорта Деко в свиноводстве и птицеводстве / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, О. В. Корнеева, С. М. Бородин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | профессиональное образование. – 2023. – № 3(71). – С. 289-297. |
|--|--|--|--|---|

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент: доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, заведующий кафедрой «Кормление и разведение
сельскохозяйственных животных»
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
«20» октября 2025 года

Подпись Николаева Сергея Ивановича удостоверяю.

Николаев Сергей Иванович



| | |
|--|-----------------|
| Подпись(и) | Сергей Иванович |
| Заверяю начальник Управления кадровой политики и делопроизводства | |
| Е.Ю. Коротич | |
| 20.10.2025 | |