

Председателю диссертационного совета  
24.1.260.01 при ФГБНУ ФНЦ  
«Всероссийский научно-  
исследовательский и технологический  
институт птицеводства»  
доктору сельскохозяйственных наук,  
академику РАН, профессору  
Фисинину В.И.

Уважаемый Владимир Иванович!

Я, Буряков Николай Петрович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Кияшко Анатолия Николаевича на тему: «Ксиланаза отечественного производства в комбикормах для бройлеров и кур-несушек», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

При этом подтверждаю, что я

- не являюсь членом экспертного совета ВАК; членом диссертационного совета 24.1.260.01;
- не являюсь соавтором соискателя Кияшко Анатолия Николаевича по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в ФГБНУ ФНЦ ВНИТИП (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя учёной степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем Кияшко Анатолием Николаевичем в проведении научно-исследовательских работ организации - заказчика;
- даю согласие на размещение на официальном сайте ФГБНУ ФНЦ ВНИТИП заверенного отзыва на данную диссертацию.

Доктор биологических наук, профессор,  
заведующий кафедрой кормления животных  
ФГБОУ ВО «Российский государственный  
аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»  
«26» февраля 2026 г.



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Кияшко Анатолия Николаевича на тему: «Ксиланаза отечественного производства в комбикормах для бройлеров и кур-несушек», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Буряков Николай Петрович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.03.01 – Физиология; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
Должность, место работы	Заведующий кафедрой кормления животных, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
Почтовый индекс, адрес места работы	127434, г. Москва, Тимирязевская ул., д. 54, учебный корпус № 11, кабинет 210.
Телефон	8 (499) 976-12-62
Адрес электронной почты	n.buryakov@rgau-msha.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	соответствует
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	<p>1. Буряков, Н.П. Решения для здоровья кишечника - новое направление в кормлении моногастричных животных (обзор) / Н.П. Буряков, В.В. Менберг // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 3. – С. 115-138. – DOI 10.26897/0021-342X-2025-3-115-138.</p> <p>2. Косогор, А.В. Влияние кормового хлористого калия на зоотехнические и биохимические показатели выращивания цыплят-бройлеров / А.В. Косогор, Н.П. Буряков, А.С. Заикина // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2025. – № 118. – С. 330-338. – DOI 10.21515/1999-1703-118-330-338.</p> <p>3. Буряков, Н.П. Влияние комбикорма с разным уровнем бутирата в сочетании с цикорием на воспроизводство бройлеров / Н.П. Буряков, В.В. Менберг // Комбикорма. – 2025. – № 9. – С. 35-38. – DOI 10.69539/2413-287X-2025-09-3-245.</p>

4. Буряков, Н.П. Использование курами родительского стада бройлеров питательных веществ комбикормов с бутиратом и цикорием / Н.П. Буряков, В.В. Менберг // Комбикорма. – 2025. – № 9. – С. 41-44. – DOI 10.69539/2413-287X-2025-09-3-246.

5. Донец, Р.А. Эффективность использования фритюрных жиров в кормлении цыплят-бройлеров / Р.А. Донец, С.О. Шаповалов, Н.П. Буряков // Главный зоотехник. – 2025. – № 10(267). – С. 36-50. – DOI 10.33920/sel-03-2510-04.

6. Буряков, Н.П. Влияние кормовой добавки на основе бутирата и цикория на зоотехнические показатели и Результаты инкубации яиц родительского стада бройлеров / Н.П. Буряков, В.В. Менберг // Главный зоотехник. – 2025. – № 9(266). – С. 27-41. – DOI 10.33920/sel-03-2509-03.

7. Алтухов, Т.Д. Содержание витаминов и цветности желтка инкубационного яйца мясных кроссов кур / Т.Д. Алтухов, Н.П. Буряков // Ветеринария и кормление. – 2025. – № 2. – С. 9-13. – DOI 10.30917/АГТ-ВК-1814-9588-2025-2-2.

8. Влияние кормового хлористого калия на зоотехнические показатели выращивания цыплят-бройлеров / А.В. Косогор, А.С. Заикина, Н.П. Буряков, А. В. Коваленко // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2025. – № 4(114). – С. 279-285. – DOI 10.37670/2073-0853-2025-114-4-279-285.

9. Буряков, Н.П. Оценка влияния кормовой добавки на основе бутирата и цикория на зоотехнические показатели и переваримость питательных веществ рациона родительского стада бройлеров / Н.П. Буряков, В.В. Менберг // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2025. – № 9(242). – С. 18-28. – DOI 10.33920/sel-05-2509-02.

10. Влияние кормового хлористого калия на развитие слепой кишки бройлеров / А.В. Косогор, А.С. Заикина, Н.П. Буряков, А.А. Серякова // АгроЗооТехника. – 2025. – Т. 8. – № 4. – DOI 10.15838/alt.2025.8.4.5.

11. Мониторинг качества инкубационного яйца мясных кроссов импортного и отечественного производства / С. О. Шаповалов, Н. П. Буряков, Е. В. Корнилова [и др.] // Аграрная наука. – 2024. – № 12. – С. 89-97. – DOI 10.32634/0869-8155-2024-389-12-89-97.

12. Применение кориандрового жмыха в производстве кормовых добавок для животных / Д.Е. Алешин, Н.П. Буряков, В.Г. Косолапова [и др.] // Кормопроизводство. – 2024. – № 4. – С. 35-40. – DOI 10.30906/1562-0417-2024-4-35-40.

