

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Растопшиной Ларисы Викторовны** на тему: «Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления», представленную на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество	Табаков Николай Андреевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных 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 «Красноярский государственный аграрный университет» 660049, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, проспект Мира, 90 Тел.: 89029401432 Эл. почта: Nik-and-tabakov@yandex.ru
Наименование подразделения	Кафедра зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства
Должность	Профессор кафедры зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства
Публикации по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Иванов, Е. А. Древесные отходы и их использование в животноводстве / Е. А. Иванов, Н. А. Табаков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2017. – № 3. – С. 68–74.	
2. Иванов, Е. А. Комбинированная кормовая добавка на основе премикса «Болеккс» и бентонитовой глины в кормлении животных / Е. А. Иванов, Н. А. Табаков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2017. – № 4. С. – 61-73.	

3. Сушкова, М. А. Технология кормления быков-производителей и ветеринарный контроль / М. А. Сушкова, И. Я. Строганова, Т. Ф. Лефлер, А. И. Машанов, Н. А. Табаков, Т. В. Мурзина // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2019. – № 9 (150). – С. 84– 0.

4. Тюрина, Л. Е. Морфобиохимические показатели крови цыплят-бройлеров и кур-несушек при использовании местных минеральных источников / Л. Е. Тюрина, Н. А. Табаков, Т. Ф. Лефлер [и др.]. // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2019. – № 12 (153). – С. 69–76.

5. Tyurina, L. E. The effect of unconventional mineral mixtures on the nutrient digestibility of broiler chicken feed / L. E. Tyurina, N. A. Tabakov, T. F. Lefler [at el]. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – 2020. – С. 72043.

6. Табаков, Н. А. Источники нетрадиционных кормовых добавок и их полезные свойства / Н. А. Табаков, Т. Ю. Савченко // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2020. – № 5 (158). – С. 125–129.

7. Тюрина, Л. Е. Эффективность использования минеральных смесей на основе местных нетрадиционных сырьевых источников в кормлении цыплят-бройлеров / Л. Е. Тюрина, Н. А. Табаков, Т. Ф. Лефлер // Птицеводство. – 2020. – № 10. – С. 46–49.

8. Tyurina, L. E. Influence of unconventional mineral complexes on the biochemical and hematological parameters of the blood of broiler chickens / Tyurina L.E. , Tabakov N.A., Lefler T.F., Turitsyna E.G. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. conference proceedings. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 52008.

9. Военбендер, Л. А. Влияние клеточного сока осины на морфологические и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров / Л. А. Военбендер, Л. Е. Тюрина, Н. А. Табаков, В. В Прохоров // Развитие научного наследия великого учёного на современном этапе: Международная научно-практическая конференция, посвященная 95-летию члена-корреспондента РАСХН, Заслуженного деятеля науки РСФСР и РД, профессора М.М. Джамбулатова. – Махачкала, 2021. – С. 136–140.

Я, Табаков Николай Андреевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», профессор кафедры зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Растопшиной Ларисы Викторовны на тему: «Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Профессор кафедры зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

доктор сельскохозяйственных животных, профессор

 Табаков
Николай Андреевич

Подпись Табакова Николая Андреевича

заверяю:



24.06.2022 г.