

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Петрученко Алины Игоревны** на тему: «Яичная продуктивность и физиологический статус перепелов при введении в рацион кормовых добавок селениум ист, йоддар-Zn и экстракта календулы лекарственной», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество	Швыдков Александр Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра 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)	-
Основное место работы	
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет», 630039, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160, Телефон: (383) 267-44-11. E-mail: A-shvidkov@mail.ru
наименование подразделения	кафедра стандартизации, метрологии и сертификации
должность	профессор кафедры стандартизации, метрологии и сертификации
Публикации по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Швыдков, А.Н. Влияния монокультур микроорганизмов-пробионтов в составе мкд на показатели продуктивности, сохранности и физиологическое состояние цыплят-бройлеров / А.Н. Швыдков , Н.Н. Ланцева, Л.А. Рябуха // Инновации и продовольственная безопасность. - 2015. - № 3 (9). - С. 25-32.	
2. Мартыщенко, А.Е. Влияние функциональных свойств фитобиотика флорабис на показатели продуктивности цыплят-бройлеров / А.Е. Мартыщенко, К.Я. Мотовилов, Л.А. Рябуха, Н.Н. Ланцева, А.Н. Швыдков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2015. - № 9. - С. 3-9.	

3. Панькин, Д.С. Эффективность использования молочно-кислой добавки в кормлении цыплят-бройлеров / Д.С. Панькин, В.А. Реймер, З.Н. Алексеева, И.Ю. Клемешова, Е.В. Тарабанова, А.Ю. Гавриленко, **А.Н. Швыдков**, В.П. Чебаков // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. - 2015. - № 1(34). - С. 138-142.
4. Ланцева, Н.Н. Влияние функциональных свойств пробиотиков и фитобиотиков на показатели продуктивности цыплят-бройлеров / Н.Н. Ланцева, А.Е. Мартыщенко, **А.Н. Швыдков**, Л.А. Рябуха, П.Н. Смирнов, О.В. Котлярова, В.П. Чебаков // Фундаментальные исследования. - 2015. - № 2-7. - С. 1417-1423.
5. Клемешова, И.Ю. Влияние разных рационов на действие молочно-кислой добавки при выращивании цыплят-бройлеров / И.Ю. Клемешова, З.Н. Алексеева, В.А. Реймер, А.Ю. Гавриленко, Е.В. Шмакова, В.П. Чебаков, **А.Н. Швыдков** // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2015. - № 2. - (243). - С. 85-89.
6. Швыдков, А.Н. Биологическая роль селена в мясе, печени и куриных яйцах сельскохозяйственной птицы / **А.Н. Швыдков**, Н.Н. Ланцева, Л.А. Рябуха // Инновации и продовольственная безопасность. - 2016. - № 4 (14). - С. 27-31.
7. Швыдков, А.Н. Адаптация организма сельскохозяйственной птицы при использовании комплексных добавок и антибиотика долинк / **А.Н. Швыдков**, Н.Н. Ланцева, Т.И. Бокова, Л.А. Рябуха // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. - 2016. - № 4 (41). - С. 75-82.
8. Ланцева, Н.Н. Сравнительная биологическая характеристика мкд разных серий, приготовленных к использованию в бройлерном птицеводстве Н.Н. Ланцева, П.Н. Смирнов, **А.Н. Швыдков**, Л.А. Рябуха, Т.В. Усова, А.Е. Мартыщенко // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. - 2016. - № 4 (41). - С. 40-47.
9. Швыдков, А.Н. Влияние пробиотического препарата молочно-кислая кормовая добавка в комплексе с пребиотиком аутолизат на продуктивность цыплят-бройлеров / **А.Н. Швыдков**, Ланцева Н.Н., Рябуха Л.А. // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. - 2016. - № 2 (39). - С. 165-171.
10. Швыдков, А.Н. Физиологический статус сельскохозяйственной птицы при применении кормовых добавок и антибиотика / **А.Н. Швыдков**, Н.Н. Ланцева, Л.А. Рябуха // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2016. № 3 (250). С. 40-46.
11. Усова, Т.В. Влияние биологического комплекса кормов на показатели продуктивности и состав микрофлоры кишечника цыплят-бройлеров / Т.В. Усова, Н.Н. Ланцева, **А.Н. Швыдков**, Л.А. Рябуха, В.П. Чебаков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2017. - № 11. - С. 46-52.

12. Усова, Т.В. Влияние биологического комплекса кормов на показатели продуктивности и состав микрофлоры кишечника цыплят-бройлеров / Т.В. Усова, Н.Н. Ланцева, **А.Н. Швыдков**, Л.А. Рябуха, В.П.Чебаков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2017. - № 11. - С. 46-52.

13. Усова, Т.В. Влияние пробиотического препарата «Биологический комплекс кормов» (БКК) на переваримость, усвояемость комбикормов и продуктивные показатели цыплят-бройлеров / Т.В. Усова, Н.Н. Ланцева, **А.Н. Швыдков**, Л.А. Рябуха, В.П. Чебаков // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. - 2017. - № 4 (45). - С. 166-171.

Я, Швыдков Александр Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры стандартизации, метрологии и сертификации ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Петрученко Алины Игоревны на тему: «Яичная продуктивность и физиологический статус перепелов при введении в рацион кормовых добавок селениум ист, йоддар-Zn и экстракта календулы лекарственной», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
аграрный университет»,
профессор кафедры стандартизации,
метрологии и сертификации

А.Н. Швыдков

Подпись заверяю:

А.Н. Швыдков
М.С. Матвеева

