

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Орловой Татьяны Николаевны** на тему: «Эффективность применения пробиотического препарата «Пропионовый» в рационах цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Фамилия, имя, отчество	Жучаев Константин Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 03.03.01 - физиология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
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, тел.: +7 (383) 267-33-36, E-mail: nsau@inbox.ru
наименование подразделения	биолого-технологический факультет
должность	декан биолого-технологического факультета
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. Жучаев К.В. Физиологический эффект пробиотика зооветстина в экспериментах на непродуктивных животных / К.В. Жучаев , Е.А. Борисенко, Н.В. Ефанова // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2015. – № 2 (35). – С. 107-111.	
2. Макаревич В.Г. Функциональное состояние организма телят в условиях применения биовестина / В.Г. Макаревич, Н.Я. Костеша, К.В. Жучаев // Новая наука: Проблемы и перспективы. – 2015. – № 6-2. – С. 5-11.	
3. Макаревич В.Г. Физиологические механизмы адаптации телят в раннем постнатальном периоде в условиях применения биовестина / В.Г. Макаревич, Н.Я. Костеша, К.В. Жучаев // Новая наука: Проблемы и перспективы. – 2015. – № 12-1 (21). – С. 33-35.	
4. Кишняйкина Е.А. Влияние биологически-активных добавок на физиологический статус организма и продуктивность цыплят-бройлеров / Е.А. Кишняйкина, К.В. Жучаев // АПК России. – 2017. – Т. 24. – № 5. – С. 1267-1274.	

5. Кишняякина Е.А. Влияние биологически-активных добавок на качественные показатели мяса бройлеров // Е.А. Кишняякина, **К.В. Жучаев** // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32. – № 8. – 70-72.
6. Кишняякина Е.А. Влияние экстракта чабреца на продуктивные качества и сохранность цыплят-бройлеров кросса ISA F-15 / Е.А. Кишняякина, **К.В. Жучаев** // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4 (49). – С. 74-80.
7. Кишняякина Е.А. Влияние экстракта чабреца на качественные показатели мяса цыплят-бройлеров / Е.А. Кишняякина, **К.В. Жучаев**, О.А. Багно, В.С. Токарев, М.Л. Кочнева, Л.И. Лисунова, В.В. Гарт // Инновации и продовольственная безопасность. – 2019. – № 2 (24). – С. 25-31.
8. Кишняякина Е.А. Влияние подкислителя и пробиотиков на продуктивные качества цыплят-бройлеров / Е.А. Кишняякина, **К.В. Жучаев** // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. – № 12. – С. 83-86.
9. Bagno O.A. Biochemical parameters of the blood of the broiler chickens that received various dosages of thyme extract in the diet / O.A. Bagno, S.A. Shevchenko, **K.V. Zhuchaev**, A.I. Shevchenko, E.A. Izhmulkina, O.N. Prokhorov, E.A. Kishnyaikina, O.V. Smolovskaya // ANNALS OF AGRICULTURAL BIO RESEARCH. – 2019. – V. 2. – № 2. – P. 303-308.
10. **Жучаев К.В.** Реакция кур-несушек яичного кросса на хронический и убойный стресс / **К.В. Жучаев**, Л.И. Сулимова, М.Л. Кочнева, А.А. Савельев, Е.А. Новиков, Е.Ю. Кондратюк, Л.И. Лисунова // Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 238. – № 2. – С. 76-81.
11. Сулимова Л.И. Поведенческие реакции и благополучие сельскохозяйственной птицы (обзор) / Л.И. Сулимова, **К.В. Жучаев**, М.Л. Кочнева // Сельскохозяйственная биология. – 2020. – Т. 55. – № 2. – С. 209-224.

Я, Жучаев Константин Васильевич, доктор биологических наук, профессор, декан биолого-технологического факультета ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Орловой Татьяны Николаевны на тему: «Эффективность применения пробиотического препарата «Пропионовый» в рационах цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Декан биолого-технологического факультета
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
аграрный университет», доктор
биологических наук, профессор



Жучаев К.В.

19.10.2020 г.

Подпись Жучаева Константина Васильевича
удостоверяю:

*Начальник
отдела*  *А.Е. Ружнев*