

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
кандидата наук, на соискание ученой степени  
доктора наук 24.1.252.01 на базе  
ФГБНУ «Федеральный научный центр  
биологических систем  
и агротехнологий Российской академии наук»,  
доктору биологических наук  
С.В. Лебедеву

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе «Влияние кормовых добавок на микробиом, продуктивность и формирование элементного статуса цыплят-бройлеров», представленной к защите в диссертационных совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Ильина Лариса Александровна
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) 06.02.08. Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, биологические
Ученое звание, присвоенное ВАК	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», кафедра крупного животноводства 196601, Санкт-Петербург, Пушкинский район, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2
Занимаемая должность	Профессор
Номер телефона (рабочий)	+7(812) 470 04 22
Адрес электронной почты	ilina@biotrof.ru



Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)

1. Тюрина Д.Г., Лаптев Г.Ю., Йылдырым Е.А., Ильина Л.А., Филиппова В.А., Бражник Е.А., Калиткина К.А., Пономарева Е.С., Дубровин А.В., Новикова Н.И., Ахматчин Д.А., Молотков В.В., Меликиди В.Х., Горфункель Е.П. Изменение экспрессии генов антимикробных пептидов у сельскохозяйственной птицы под влиянием глифосата и пробиотика // Аграрная наука. 2022. № 12. С. 28-34.
2. Лаптев Г.Ю., Тюрина Д.Г., Горфункель Е.П., Йылдырым Е.А., Ильина Л.А., Филиппова В.А., Дубровин А.В., Бражник Е.А., Новикова Н.И., Дуняшев Т.П., Меликиди В.Х., Калиткина К.А., Пономарева Е.С. Влияние глифосата и пробиотика на микробиом цыплят-бройлеров // Птицеводство. 2022. № 11. С. 35-43.
3. Тюрина Д.Г., Лаптев Г.Ю., Йылдырым Е.А., Ильина Л.А., Филиппова В.А., Бражник Е.А., Тарлавин Н.В., Калиткина К.А., Пономарева Е.С., Дубровин А.В., Новикова Н.И., Ахматчин Д.А., Молотков В.В., Меликиди В.Х., Горфункель Е.П. Продуктивность и экспрессия генов у цыплят-бройлеров (*Gallus gallus* L.) кросса Ross 308 под влиянием антибиотиков, глифосата и штамма *Vacillus* sp. // Сельскохозяйственная биология. 2022. Т. 57. № 6. С. 1147-1165.
4. Жилочкина Т.И., Егоров И.А., Мкртчян М.Э., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А. Применение в рационах различных источников микроэлементов в сочетании с фитазой и без нее и их влияние на зоотехнические показатели и микробиоценоз кишечника цыплят-бройлеров // Вестник КрасГАУ. 2023. № 7 (196). С. 125-133.
5. Жилочкина Т.И., Андрианова Е.Н., Лаптев Г.Ю., Ильина Л.А. Влияние L-аспарагинатов на микробиом кишечника цыплят-бройлеров на уровне бактериальных семейств // Птица и птицепродукты. 2023. № 1. С. 45-48.
6. Дубровин А.В., Ильина Л.А., Пономарева Е.С., Калиткина К.А., Йылдырым Е.А.,



	<p>Филиппова В.А., Дубровина А.С., Башир Х. Проблема устойчивости микроорганизмов в птицеводстве: обзор // Птицеводство. 2023. № 2. С. 31-36.</p> <p>7. Дубровин А.В., <b>Ильина Л.А.</b>, Пономарева Е.С., Калиткина К.А., Йылдырым Е.А., Филиппова В.А., Дубровина А.С. Штаммы <i>Bacillus</i> на страже здоровья и продуктивности цыплят-бройлеров // Птицеводство. 2024. №5. С.5-11.</p> <p>8. Йылдырым Е., Лаптев Ю., <b>Ильина Л.</b>, Филиппова В., Новикова Н., Тюрина Д., Пономарева Е., Калиткина К., Дубровина А., Дубровин А., Дубровина Е., Селиванов Д. Какие проблемы решают пробиотики // Комбикорма. 2024. № 1. С. 56-62.</p>
--	--

Я, Ильина Лариса Александровна, доктор биологических наук, профессор кафедры крупного животноводства ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Кван Ольги Вилориевны на тему: «Влияние кормовых добавок на микробиом, продуктивность и формирование элементного статуса цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Доктор биологических наук,  
 профессор кафедры крупного  
 животноводства ФГБОУ ВО «Санкт-  
 Петербургский государственный  
 аграрный университет»



Ильина  
 Лариса Александровна



Подпись  
 заверяю,  
 проректор по научной, инновационной  
 и международной работе  
 Р.О. Колесников

