

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, профессору, члену-
корреспонденту РАН

Лебедеву Святославу Валерьевичу

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Нечитайло Ксении Сергеевны на тему:
«Эффективность использования биогенных и абиогенных веществ в составе
энзимсодержащего рациона цыплят-бройлеров», представленной к защите в
диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление,
технологии приготовления кормов и производства продукции
животноводства

Фамилия, имя, отчество оппонента	Шацких Елена Викторовна
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	03.00.13 Физиология 06.02.02. 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,	ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», кафедра зооинженерии 620075, г. Екатеринбург, Свердловской

почтовый индекс, адрес места работы	области, ул. Карла Либкнехта, 42
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой
Номер телефона (рабочий)	8 (343) 252-72-53
Адрес электронной почты e-mail	rector.urgau@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций	<p>1. Молоканова, О. В. Влияние протеазы на продуктивность и химический состав мяса цыплят-бройлеров / О. В. Молоканова, Е. В. Шацких // Птицеводство. – 2022. – № 3. – С. 23-28. – DOI 10.33845/0033-3239-2022-71-3-23-28. – EDN CJVLUQ.</p> <p>2. Шацких, Е. В. Состояние органов иммунитета у цыплят-бройлеров при включении в их рацион синбиотической кормовой добавки / Е. В. Шацких, Д. Е. Королькова-Субботкина // Птицеводство. – 2022. – № 5. – С. 43-47. – DOI 10.33845/0033-3239-2022-71-5-43-47. – EDN PRYDXO.</p> <p>3. Шацких, Е. В. Развитие внутренних органов кур-несушек при включении в рацион фитобиотиков / Е. В. Шацких, Е. Г. Несват, Е. В. Дегтярева, Е. Н. Латыпова // Птицеводство. – 2022. – № 6. – С. 48-53. – DOI 10.33845/0033-3239-2022-71-6-48-53. – EDN OUIZUL.</p> <p>4. Шацких, Е. В. Влияние кормовых добавок ГербаСтор и ПроСтор на химический состав мяса цыплят-бройлеров / Е. В. Шацких, Д. Е. Королькова-Субботкина, Л. З. Кравцова // Птицеводство. – 2021. – № 11. – С. 28-32. – DOI 10.33845/0033-3239-2021-70-11-28-32. – EDN FEDDHZ.</p> <p>5. Шацких, Е. В. Синбиотические добавки в кормлении цыплят-бройлеров / Е. В. Шацких, Д. Е. Королькова-Субботкина, Д. М. Галиев // Птицеводство. – 2021. – № 5. – С. 25-28. – DOI 10.33845/0033-3239-2021-70-5-25-28. – EDN NCIBFD.</p> <p>6. Кундрюкова, У. И. Морфология мышечной ткани цыплят-бройлеров при замене в корме антибиотиков на биологически активную добавку / У. И. Кундрюкова, Е. В. Шацких, Л. И. Дроздова</p>

// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 10(204). – С. 79-85. – DOI 10.53083/1996-4277-2021-204-10-79-85. – EDN ZUYKML.

7. **Шацких, Е. В.** Продуктивность кур-несушек при включении в рацион фитобиотиков / Е. В. Шацких, Е. Н. Латыпова, Е. Г. Несват, П. С. Поляков // Птицеводство. – 2021. – № 6. – С. 35-39. – DOI 10.33845/0033-3239-2021-70-6-35-39. – EDN GKDMHC.

8. Кундрюкова, У. И. Сравнительная морфология мышечной ткани растущих бройлеров при введении биологически активного вещества вместо кормовых антибиотиков / У. И. Кундрюкова, **Е. В. Шацких**, Л. И. Дроздова // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 2(40). – С. 138-146. – EDN ZCKLUX.

9. **Шацких, Е. В.** Продуктивные качества цыплят-бройлеров при использовании в рационе фитобиотической кормовой добавки / Е. В. Шацких, А. И. Нуфер // Птица и птицепродукты. – 2020. – № 5. – С. 39-41. – DOI 10.30975/2073-4999-2020-22-5-39-41. – EDN RQNDGU.

10. **Шацких, Е. В.** Натуральные альтернативные стимуляторы роста и их влияние на продуктивность цыплят-бройлеров / Е. В. Шацких, А. И. Нуфер, Д. М. Галиев // Птицеводство. – 2020. – № 1. – С. 31-36. – DOI 10.33845/0033-3239-2020-69-1-31-36. – EDN PKRUPL.

11. **Шацких, Е. В.** Биологически активные добавки как альтернатива кормовым антибиотикам / Е. Шацких, А. Нуфер, Д. Галиев // Комбикорма. – 2020. – № 7-8. – С. 76-78. – DOI 10.25741/2413-287X-2020-07-4-112. – EDN PXXLUR.

12. Молоканова, О. В. Ферментный препарат протеолитического действия в составе комбикорма для цыплят-бройлеров / О. В. Молоканова, **Е. В. Шацких** // Аграрная наука. – 2019. – № 6. – С. 20-22. – DOI 10.32634/0869-8155-2019-329-6-20-22. – EDN

	<p>OJFMLF.</p> <p>13. Шацких, Е. В. Продуктивность бройлеров при замене в рационе кормовых антибиотиков на ростостимулирующие кормовые добавки / Е. В. Шацких, Д. М. Галиев, А. И. Нуфер // Птица и птицепродукты. – 2019. – № 6. – С. 26-28. – DOI 10.30975/2073-4999-2019-21-6-26-28. – EDN YHYJHG.</p> <p>14. Шацких, Е. В. Продуктивность и качество мяса бройлеров при скармливании фито-минерального сорбента с пробиотическим действием / Е. В. Шацких, Д. М. Галиев // Птица и птицепродукты. – 2018. – № 1. – С. 21-23. – EDN YRTLQV.</p> <p>15. Латыпова, Е. Н. Влияние фитобиотических добавок на качество яиц кур-несушек / Е. Н. Латыпова, Е. В. Шацких // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 5. – С. 65-68. – DOI 10.30975/2073-4999-2021-23-5-65-68. – EDN ORKEZQ.</p>
--	--

Я, Шацких Елена Викторовна, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой кормления животных, экспертизы кормов и продовольственных товаров ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Нечитайло Ксении Сергеевны на тему: «Эффективность использования биогенных и абиогенных веществ в составе энзимсодержащего рациона цыплят-бройлеров», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Заведующий кафедрой
кормления животных,
экспертизы кормов и
продовольственных товаров
доктор биологических наук,
профессор

Елена Викторовна
Шацких

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»,

кафедра кормления животных, экспертизы кормов и продовольственных товаров доктор биологических наук

Электронный адрес: rector.urgau@yandex.ru, телефон: 8 (34337) 13363

Адрес: 620075, г. Екатеринбург, Свердловской области, ул. Карла Либкнехта, 42