

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Нуфер Алёны Ивановны по диссертационной работе на тему: «Эффективность использования кормовых добавок Сафманнан, Иммуносан и Проактив Поултри в кормлении цыплят-бройлеров», представленной в диссертационный совет 24.1.252.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», Минобрнауки России 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	Шацких Елена Викторовна
Ученая степень, дата присуждения	Доктор биологических наук от 14.05.2010 г.
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель	03.00.13 Физиология 06.02.02 Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет», кафедра зооинженерии, заведующий кафедрой
Почтовый и электронный адрес, телефон, сайт	620023, г. Екатеринбург, ул. Рощинская, д.48, кв. 26 E-mail: evshackih@yandex.ru Тел: 8-922-107-67-92 Сайт: http://urgau.ru/
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шацких, Е.В. Минеральный сорбент в комбикормах для цыплят-бройлеров / Е.В. Шацких, Д.М. Галиев // Птицеводство. - 2018. - № 11-12. - С. 45-49. 2. Молоканова, О.В. Биохимический состав крови цыплят-бройлеров при включении в рацион протеолитического фермента Сибенза ДП 100 / О.В. Молоканова, Е.В. Шацких // Пермский аграрный вестник. - 2019. - № 3(27). С.108-116. 3. 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.

4. Шацких, Е.В. Пробиотический препарат Простор в кормлении цыплят-бройлеров / Е.В. Шацких, О.А. Шевкунов // Аграрный вестник Урала. - 2019. - № 2 (181). - С. 36-41.
5. Шацких, Е.В. Развитие внутренних органов цыплят-бройлеров при включении в рацион кормовых добавок Сафманнан и Иммуносан / Е.В. Шацких, Д.М. Галиев // Аграрный вестник Урала. - 2019. - № 6 (185). - С. 48-53.
6. 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.
7. Shatskikh E. V. Digestibility of dietary nutrients and morphohistological changes in the pancreas and duodenum of broiler chickens against the background of replacement of feed antibiotics with a complex phytobiotic drug / E. V. Shatskikh, A. I. Nufer, L. I. Drozdova // Аграрный Вестник Урала. – 2020.- № 12(203). - С.61-67.
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.
9. 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.
10. Shatskikh, E. V. The influence of biologically active additives on the morpho-biochemical parameters of the blood of broiler chickens / E. V. Shatskikh, D. E. Korolkova-Subbotkina, D. M. Galiev // Аграрный вестник Урала. –

2021. - № 4 (207). – С. 93-98.

11. Shatskikh, E. The Effect of Feed Additive HerbaStore on the Bactericidal Activity of the Leukocytes in Broilers / E. Shatskikh, D. Korolkova-Subbotkina, L. Kravtsova // Lecture Notes in Networks and Systems. - 2022. - Т. 354 LNNS. - С.1015-1021.
12. Shatskikh, E. Composition of Cecal Microbiota in Laying Hens Fed Phytobiotics / E. Shatskikh, E. Latypova, P. Polyakov // Lecture Notes in Networks and Systems. - 2022. - Т. 354 LNNS. - С.1022-1030.
13. 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.
14. 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. С43-47.
15. 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.40-44.