

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертационной работе Растопшиной Ларисы Викторовны на тему «Научные основы и практические приёмы повышения продуктивности и естественной резистентности сельскохозяйственной птицы путём улучшения биологической полноценности кормления», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Хаустов Владимир Николаевич
Адрес, телефон, эл. почта	656049 Алтайский край, г. Барнаул, проспект Красноармейский, 98 тел.: 8 (3852) 203-087; 8-906-946-77-43 E-mail: haustovvn@mail.ru
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием 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)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет»
Должность	Заведующий кафедрой частной зоотехнии
Публикации по специальности (последние пять лет) по тематике диссертации	
1. Хаустов, В. Н. Результаты использования кормозима в рационах телят / В. Н. Хаустов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4 (210). – С. 47-49.	
2. Орлова, Т. Н. Влияние пробиотика на химический состав мяса цыплят-бройлеров / Т. Н. Орлова, В. Н. Хаустов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 5 (211). – С. 73-76.	
3. Орлова, Т. Н. Химический состав мяса и убойный выход цыплят-бройлеров при использовании в их рационах пробиотического препарата «Пропионовый» / Т. Н. Орлова, В. Н. Хаустов // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 1. – С.32-34.	
4. Хаустов, В. Н. Влияние добавки из хвои на яичную продуктивность гусей / Хаустов В. Н. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 12 (206). – С. 51-54.	

5. Орлова, Т. Н. Повышение переваримости питательных веществ у цыплят-бройлеров при включении в их рационы пробиотика / Т. Н. Орлова, В. Н. Хаустов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 4 (198). – С. 75-78.
6. Хаустов, В. Н. Пробиотический препарат «Пропионовый» в рационах цыплят-бройлеров / В. Н. Хаустов, Т. Н. Орлова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 9 (194). – С. 14-32
7. Хаустов, В. Н. Эффективность применения хвойно-витаминной кормовой добавки в рационах кур родительского стада / В. Н. Хаустов, И. В. Куваев. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 12 (194). – С. 96-99.
8. Растопшина, Л. В. Уровень йода и продуктивность несушек / Л. В. Растопшина, В. Н. Хаустов // Животноводство России. – 2021. – № 2. – С. 21–23.
9. Растопшина, Л. В. Результаты включения биологически активного вещества в рацион кур при производстве пищевых яиц / Л. В. Растопшина, В. Н. Хаустов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 6 (188). – С. 108-114.
10. Pilyukshina E. Influence of chelated forms of trace elements on the live weight and livability of rearing stock of broilers / E. Pilyukshina, V. Khaustov, V. Rusanova [et al.] // E3S Web of Conferences, Blagoveshchensk, 23–24 сентября 2020 года. – Blagoveshchensk. – 2020. – P. 01023.
11. Pilyukshina E. Influence of the probiotic Levusell SB plus on the productive qualities of hens in broiler breeders / E. Pilyukshina, V. Khaustov, V. Rusanova [et al.] // E3S Web of Conferences, Blagoveshchensk, 23–24 сентября 2020 года. – Blagoveshchensk. – 2020. – P. 01027.
12. Орлова, Т. Н. Влияние пробиотического препарата «Пропионовый» на морфологический состав крови цыплят-бройлеров / Т. Н. Орлова, В. Н. Хаустов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 7 (177). – С. 148-151.
13. Хаустов, В. Н. Влияние яиц артемии на продуктивность кур родительского стада и эффективность использования ими основных питательных веществ рациона / В.Н. Хаустов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 9 (179). – С. 112-115.
14. Орлова, Т. Н. Влияние пробиотического препарата «Пропионовый» на продуктивные качества цыплят-бройлеров кросса «Hubbard f-15» / Т. Н. Орлова, В. Н. Хаустов, Е. Ф. Отт // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 3. – С. 26-31.
15. Pilyukshina E. Use of new feed additive ttk(g) in the feeding of chickens-broilers / E. Pilyukshina, V. Khaustov, Nikitenko S.A., P.I. Baryshnikov, V.V. Rusanova, E.N. Pshenichnikova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The proceedings of the conference AgroCON-2019, 18–19 апреля 2019 года. – Kurgan, 2019. – P. 012049.

16. Хаустов, В. Н. Определение оптимальных технологических параметров для птицы промышленного стада в клеточных батареях фирмы big dutchman / В.Н. Хаустов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 8 (166). – С. 143-147.

17. Орлова, Т. Н. Повышение продуктивных качеств цыплят-бройлеров при вскармливании пробиотического препарата «Пропионовый» / Т. Н. Орлова, В. Н. Хаустов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 9 (167). – С. 109-113.

18. Мотовилов, К. Я. Влияние пробиотиков на продуктивные качества и физиологическое состояние цыплят-бройлеров // К. Я. Мотовилов, В. Н. Хаустов, Е. В. Пилюкшина, П. И Барышников // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 12. – С. 3-8.


Заведующий кафедрой частной зоотехнии
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор


Хаустов В.Н.

19.05.2022 г.

Подпись Хаустова В.Н.
удостоверяю:
начальник управления персоналом
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ




Лейбгам Е. Ю.