

## Сведения об официальном оппоненте Хаустове Владимире Николаевиче

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
<i>Ученое звание:</i>	Профессор
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет», заведующий кафедрой частной зоотехнии
<i>Контактный телефон:</i>	+7(385)262-83-96
<i>Адрес электронной почты:</i>	haustovvn@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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. – DOI 10.33920/sel-05-2109-02.</li> <li>2. Наумов, Е.М. Некоторые особенности воздействия на рост и развитие телят в молочный период кормовой добавки ТТК(г) / Е.М. Наумов, И.В. Куваев, В.Н. Хаустов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 8(202). – С. 70-75. – DOI 10.53083/1996-4277-2021-202-08-70-75.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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. – DOI 10.30975/2073-4999-2020-23-1-32-34.</li> <li>5. Хаустов, В.Н. Влияние добавки из хвои на яичную продуктивность гусей / В.Н. Хаустов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 12(206). – С. 51-54. – DOI 10.53083/1996-4277-2021-206-12-51-54.</li> <li>6. 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.] // EzS Web of Conferences, Blagoveshchensk, 23–24 сентября 2020 года. – Blagoveshchensk, 2020. – P. 01023. – DOI</li> </ol>

- 10.1051/e3sconf/202020301023.
7. 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. – DOI 10.1051/e3sconf/202020301027.
  8. 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.
  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.V. Use of new feed additive TTK(G) in the feeding of chickens-broilers / E.V. Pilyukshina, V.N. Khaustov, S.A. Nikitenko [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : The proceedings of the conference AgroCON-2019, Kurgan, 18–19 апреля 2019 года. – Kurgan: IOP Publishing Ltd, 2019. – P. 012049. – DOI 10.1088/1755-1315/341/1/012049.
  11. 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.
  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. 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.
  14. Мотовилов, К.Я. Влияние пробиотиков на продуктивные качества и физиологическое состояние цыплят-бройлеров / К.Я. Мотовилов, В.Н. Хаустов, Е.В. Пиллюкшина, П.И. Барышников // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 12. – С. 3-8.