

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Ребезова Ярослава Максимовича по диссертационной работе на тему: «Сравнительная оценка хозяйственно-полезных качеств молодняка индеек различных породных групп», представленной в диссертационный совет Д 220.067.02 на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество	Горелик Ольга Васильевна
Год рождения	1957
Ученая степень, дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.12.2002 г.
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Место работы (с указанием города), структурное подразделение и занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, факультет биотехнологии и пищевой инженерии, кафедра биотехнологии и пищевых продуктов, профессор
Индекс, почтовый адрес организации места работы, рабочий телефон, адрес электронной почты	620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 42; тел. 8 3432527253; e-mail: olgao205en@yandex.ru
<p>Основные публикации по профилю диссертации (от 5 до 15 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горелик О.В., Долматова И.А. Развитие птицеводства в Российской Федерации. /В сборнике: Актуальные вопросы развития современного общества. Сборник научных статей 10-й Всероссийской научно-практической конференции. 2020. С. 139-143. 2. Ребезов Я.М., Горелик О.В., Ребезов М.Б., Харлап С.Ю. Химический состав мяса индеек разных породных групп. / В сборнике: От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение развития животноводства и биотехнологий. Сборник материалов международной научно-практической конференции "От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение АПК". 2020. С. 180-182. 	

3. Лопалева Н. Л., Горелик О. В., Неверова О. П., Харлап С. Ю. Эффективность применения искусственной линьки кур-несушек родительского стада при промышленном производстве яйца. // Научный вестник ГОУ ЛНР «Луганский национальный аграрный университет». – Луганск: ГОУ ЛНР ЛНАУ, 2020. – № 8(1). С. 341-347
4. Gorelik O, Harlap S, Derkho M, Dolmatova I, Eliseenkova M, Vinogradova N, Knysh I, Ermolov S, Burkov P, Lopaeva N, Bezghinar T, Ali Shariati M, Rebezov M. Influence of Transport Stress on the Adaptation Potential of Chickens (Research Article). // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (2), 260-263. Gorelik O et al. Influence of Transport Stress on the Adaptation Potential of Chickens Ukrainian Journal of Ecology 10 (2) 260-263 doi: 10.15421/2020 93
5. Gorelik O, Harlap S, Lopaeva N, Bezghinar T, Kosilov V, Burkov P, Ivanova I, Gritsenko S, Dolmatova I, Tsareva O, Safronov S, Ali Shariati M, Rebezov M. Dynamics of Hematological Indicators of Chickens under Stress-Inducing Influence (Research Article). // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (2), 264-267. Gorelik O et al. Dynamics of Hematological Indicators of Chickens under Stress-Inducing Influence Ukrainian Journal of Ecology 10 (2) 264-267 doi: 10.15421/2020 94
6. S J Harlap, A S Gorelik, T I Bezghinar, O V Gorelik and M B Rebezov The relationship of hematological parameters with growth indicators of young laying hens. // AGRITECH-III-2020 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 548 (2020) 082011 IOP Publishing
7. Горелик О.В., Неверова О.П., Харлап С.Ю. Влияние технологии отлова и транспортировки птицы на качественные показатели мяса цыплят-бройлеров. // В сборнике: ИННОВАЦИИ И ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ. Материалы I Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. 2019. С. 92-96.
8. Горелик Л.Ш., Дерхо М.А., Харлап С.Ю., Горелик О.В. Взаимосвязь между морфологическими показателями пищевых яиц. // Главный зоотехник. 2019. № 2. С. 42-48.
9. Горелик Л.Ш., Горелик О.В., Дерхо М.А. Гипофизарно-тиреоидный статус кур-несушек кросса "Ломанн-белый". // Главный зоотехник. 2019. № 3. С. 33-38.
10. Горелик Л.Ш., Горелик В.С., Горелик О.В., Дерхо М.А. Оценка качества пищевого яйца и ее взаимосвязь с гематологическими показателями. // В сборнике: Производство племенной продукции (материала) по направлениям отечественного племенного животноводства на основе ускоренной селекции. Сборник материалов международной научно-практической конференции "Стратегические задачи по научно-технологическому развитию АПК". 2018. С. 74-77.
11. Горелик О.В., Харлап С.Ю., Павлова Я.С. Оценка выводимости цыплят-бройлеров различной селекции. // Главный зоотехник. 2018. № 4. С. 26-32.
12. Лоретц О.Г., Горелик О.В., Зяблицева М.А., Белооков А.А. Динамика морфологических и биохимических показателей крови цыплят-бройлеров

при использовании в рационе микробиологических препаратов. //Аграрный вестник Урала. 2017. № 11 (165). С. 5.

13. Харлап С.Ю., Лоретц О.Г., Горелик О.В. Эффективность выращивания цыплят яичной породы "Ломанн ЛСЛ-классик" разного происхождения. // Аграрный вестник Урала. 2017. № 2 (156). С. 11.

14. Стяжкина А.А., Неверова О.П., Горелик О.В. Рост и развитие цыплят-бройлеров при применении сапропеля и сапроверма. //Аграрный вестник Урала. 2016. № 10 (152). С. 58-62.

Научный руководитель,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

Горелик Ольга Васильевна

Подпись профессора О.В. Горелик «Заверяю»

Ученый секретарь Совета
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ



Быкова Ольга Александровна