

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Ражиной Евы Валерьевны по диссертационной работе на тему: «Влияние генетического потенциала на молочную продуктивность и качество молока голштинизированного черно-пестрого скота на Среднем Урале», представленной в диссертационный совет Д 220.067.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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 | Лоретц Ольга Геннадьевна |
| Ученая степень, дата присуждения | Доктор биологических наук, 10.06.2014 |
| Ученое звание | доцент |
| Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался научный руководитель | 03.02.14 Биологические ресурсы |
| Место работы (с указанием города), структурное подразделение и занимаемая должность | ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, профессор кафедры биотехнологии и пищевых продуктов, ректор |
| Индекс, почтовый адрес организации места работы, рабочий телефон, адрес электронной почты | 620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д.42; тел. 8(343)3713363, rector.urgau@yandex.ru |
| Основные публикации по профилю защищаемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1.Ражина Е.В., Лоретц О.Г. Качественные и количественные показатели творага, изготовленного из молока коров, генотипированных по капша-казеину // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2021. № 92. С. 230-237. DOI 10.21515/1999-1703-92-230-237. EDN HXRVMQ. 2.Чеченихина О.С., Быкова О.А., Лоретц О.Г., Степанов А.В. Возраст выбытия коров из стада в зависимости от генетических и паратипических факторов // Аграрный вестник Урала. 2021. № 6(209). С. 71-79. DOI 10.32417/1997-4868-2021-209-06-71-79. EDN ZIAZZG. 3.Донник И.М., Чеченихина О.С., Лоретц О.Г. Молочная продуктивность и стрессоустойчивость чёрно-пестрых коров разного генотипа // Вестник Курганской ГСХА. 2021. № 4(40). С. 35-40. DOI 10.52463/22274227_2021_40_35. EDN OERVOL. 4.Lihodeevskaya O.E., Lihodeevskiy G.A., Gorelik O.V., Lorets O.G., Stepanova V.V. Effect of genetic and paratypical factors on milk production in cattle // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 677 (4). Art. № 042039. DOI: 10.1088/1755-1315/677/4/042039 5.Сермягин А.А., Быкова О.А., Лоретц О.Г. и др. Оценка геномной вариабельности продуктивных |

признаков у животных голштинизированной черно-пестрой породы на основе GWAS анализа и ROH паттернов // Сельскохозяйственная биология. 2020. Т. 55. № 2. С. 257-274. DOI 10.15389/agrobiology.2020.2.257rus. EDN DTVHLL.

6. Donnik I.M., Chechenikhina O.S., Bykova O.A., Lorets O.G., Stepanov A.V. Body type of cows as a factor of their productive longevity // E3S Web of Conferences. 2020. Vol. 222. Art. № 2059. DOI: 10.1051/e3sconf/202022202059

7. Степанов А.В., Быкова О.А., Лоретц О.Г. и др. Влияние быков-производителей на продуктивность и долголетие дочерей // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 74-77. DOI 10.28983/asj.y2019i12pp74-77. EDN KXUYKS.

8. Чеченихина О.С., Лоретц О.Г. Продуктивное долголетие дочерей быков-производителей голштинских линий // Аграрный вестник Урала. 2019. № 7(186). С. 82-87. DOI 10.32417/article_5d52b0c25aab17.78685760. EDN LTHOCH.

9. Donnik I., Bykova O., Krivonogova A., Isaeva A., Lorets O., Baranova A., Musikhina N., Romanova A. Biological safety of cows' milk under the conditions of technogenic agricultural ecosphere when using biologically active substances // International transaction journal of engineering management & applied sciences & technologies. 2019. Vol. 10. No. 2. Pp. 203-209. DOI: 10.14456/ITJEMAST.2019.20

10. Лоретц О.Г., Белооков А.А., Горелик О.В. и др. Физико-химические показатели молозива и молока коров при применении продуктов биотехнологического производства // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 11. С. 23-29. EDN YOVHVJ.

11. Горелик О.В., Лоретц О.Г., Гиберт К.В., Костомахин Н.М. Качественные показатели молока коров при использовании кормовых добавок просид и минерал актив в разные периоды содержания // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 10. С. 48-55. EDN JZETJJ.

12. Гумеров А.Б., Белооков А.А., Лоретц О.Г. и др. Молочная продуктивность коров при использовании пробиотических ферментных препаратов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 9. С. 37-44. EDN YACOST.

13. Гиберт К.В., Горелик О.В., Лоретц О.Г., Костомахин Н.М. Молочная продуктивность коров при использовании минеральных

| | |
|--|--|
| | <p>адсорбирующих кормовых добавок // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 8. С. 42-49. EDN VACFTM.</p> <p>14.Loretts O.G., Barkova A.S., Elesin A.V., Khonina T.G., Shurmanova E.I., Barashkin M.I., Milstein I.M., Morozova L.A., Mikolaychik I.N., Morozov V.A., Loretts O.G., Neverova O.P. Correction of the metabolism of high-yielding cows by energy supplements // Research journal of pharmaceutical biological and chemical sciences. 2018. Vol. 9. No. 5. Pp. 1972-1984.</p> <p>15.Chechenikhina O.S., Loretts O.G., Bykova O.A., Shatskikh E.V., Gridin V.F., Topuriya L.Yu. Productive qualities of cattle in dependence on genetic and paratypic factors. / International Journal of Advanced Biotechnology and Research. 2018. T. 9. № 1. С. 587-593.</p> |
|--|--|

Научный руководитель,
доктор биологических наук,
доцент

Лоретц Ольга Геннадьевна

Подпись доктора биологических наук,
доцента О.Г. Лоретц «Заверяю»
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ



Быкова Ольга Александровна

« 20 » января 2022 г.