

# ПУБЛИКАЦИИ

---

## студентов, занимающихся в СНК кафедры гигиены животных имени профессора В.А. Медведского

### 2021

---

1. Карпеня, М. М. Гематологические показатели и концентрация аминокислот в крови быков-производителей при включении в рацион пептидно-аминокислотной хелатированной добавки / М. М. Карпеня, А. В. Крыцына, С. Л. Карпеня, Ю. Г. Соболева // Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» : научно-практический журнал. – Витебск, 2021. – Т. 57, вып. 2. – С. 110–114.
2. Крыцына, А. В. Влияние пептидно-аминокислотной хелатированной добавки на некоторые показатели спермы быков-производителей / А. В. Крыцына, М. М. Карпеня // Студенты – науке и практике АПК: материалы 106 Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, 21 мая 2021 г. – Витебск, УО ВГАВМ. – 2021. – С. 362-363.
3. Крыцына, А. В. Интенсивность роста молодых быков-производителей при использовании в рационах пептидно-аминокислотной хелатированной добавки / А. В. Крыцына, М. М. Карпеня // Студенты – науке и практике АПК: материалы 106 Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, 21 мая 2021 г. – Витебск, УО ВГАВМ. – 2021. – С. 364-365.
4. Ибрагимов, П.Р. Оценка продуктивности дойного стада в КСУП «Малиновка-Агро» при использовании разных композиций для дезинфекции / П. Р. Ибрагимов, С. Б. Спиридонов // Студенты – науке и практике АПК: материалы 106 Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, 21 мая 2021 г. – Витебск, УО ВГАВМ. – 2021. – С. 355-356.
5. Горегляд, Д. П. Ветеринарно-санитарные показатели мяса птицы при использовании премикса ДП6-2 / Д. П. Горегляд, П. И. Пахомов, В. В. Гуйван // Студенты – науке и практике АПК: материалы 106 Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, 21 мая 2021 г. – Витебск, УО ВГАВМ. – 2021. – С. 308-309.
6. Астапов, А. А. Определение эффективности препарата «Настойка эхинацеи пурпурной» при лечении телят, больных бронхопневмонией /

- А. А. Астапов, Д. Г. Готовский, В. В. Кондакова // Студенты – науке и практике АПК: материалы 106 Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, 21 мая 2021 г. – Витебск, УО ВГАВМ. – 2021. – С. 6-7.
7. Хотянович, Е. В. Изучение терапевтических свойств ветеринарного препарата «Реплевак» при диспепсии у телят / Е. В. Хотянович, Д. Г. Готовский, В. В. Петров // Студенты – науке и практике АПК: материалы 106 Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, 21 мая 2021 г. – Витебск, УО ВГАВМ. – 2021. – С. 35-36.
  8. Башкирова, В. Ю. Изучение терапевтических свойств актиониса при маститах у дойных коров / В. Ю. Башкирова, Д. Г. Готовский, Е. С. Щигельская // Студенты – науке и практике АПК: материалы 106 Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, 21 мая 2021 г. – Витебск, УО ВГАВМ. – 2021. – С. 44-46.
  9. Журавкова, А. А. Эффективность Биопаг-Д при антисептической обработке ран у животных / А. А. Журавкова, Д. Г. Готовский // Студенты – науке и практике АПК: материалы 106 Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, 21 мая 2021 г. – Витебск, УО ВГАВМ. – 2021. – С. 82-83.
  10. Дудаль, Е. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза различных видов меда / Е. А. Дудаль, Д. Г. Готовский // Студенты – науке и практике АПК: материалы 106 Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, 21 мая 2021 г. – Витебск, УО ВГАВМ. – 2021. – С. 310-313.
  11. Потапчук, А. А. Влияние гуанидинов на качество молока при санации вымени у коров и поверхности стойл в коровниках / А. А. Потапчук, Д. Г. Готовский, Е. С. Щигельская // Студенты – науке и практике АПК: материалы 106 Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, 21 мая 2021 г. – Витебск, УО ВГАВМ. – 2021. – С. 316-317.
  12. Янкович, А. Д. Оценка эффективности проведения дератизации на мясоперерабатывающем предприятии / А. Д. Янкович, Д. Г. Готовский // Студенты – науке и практике АПК: материалы 106 Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, 21 мая 2021 г. – Витебск, УО ВГАВМ. – 2021. – С. 330-332.
-