

ПУБЛИКАЦИИ

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

2022

1. Крыцына, А. В. Естественная резистентность быков-производителей при включении в рацион продукта пептидно-аминокислотного хелатированного / А. В. Крыцына // Студенты – науке и практике АПК: [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 года. – Витебск: УО ВГАВМ, 2022. – 2 ч. – С. 133–134.
2. Концентрация аминокислот и микроэлементов в крови быков-производителей при использовании в рационе продукта пептидно-аминокислотного хелатированного / А. В. Крыцына // Студенты – науке и практике АПК: [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 года. – Витебск: УО ВГАВМ, 2022. – 2 ч. – С. 134–136.
3. Санчиковский, Е.И. Влияние микроклимата в помещениях для содержания молодняка овец на живую массу и среднесуточный прирост / Санчиковский Е.И., Ерошкина Т.В., / Студенты – науке и практике АПК : материалы 107-й междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов Витебск, 20 мая 2022 г. : в 2 ч. / Витеб. гос. акад. ветеринар. медицины. – Витебск, 2022. – Ч. 2. – С. 165.
4. Склезнава, К.А. Сроки адаптации и интенсивность роста поросят при разных способах формирования групп / К. А. Склезнава, М. В. Рубина // Студенты – науке и практике АПК : материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 169-170.
5. Полищук, А.А. Формирование микроклимата животноводческих помещений / А.А. Полищук, И.В. Щебеток // Студенты – науке и практике АПК: материалы 107 Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов. – Витебск, 2022. – С. 161.
6. Полищук, А.А. Молочная продуктивность коров при различных способах содержания / А.А. Полищук, И.В. Щебеток // Студенты – науке и практике АПК: материалы 107 Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов. – Витебск, 2022. – С. 162.

7. Городная, И. В. Молочная продуктивность коров в зависимости от условий содержания в зимний период / И. В. Городная, А. Н. Карташова // Студенты – науке и практике АПК : материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов : в 2 ч. Ч. 2 / редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 115-116 с.
 8. Малащенко, Ю.А. Анализ различных способов содержания телят профилактического периода / Ю.А. Малащенко, В.В. Гуйван // Студенты – науке и практике АПК: [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20мая 2022 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 2ч.
 9. Малащенко, Ю.А. Влияние микроклимата в помещениях для содержания дойных коров на их молочную продуктивность / Ю.А. Малащенко, В.В. Гуйван // Студенты – науке и практике АПК: [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20мая 2022г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 2ч.
-