

# ПУБЛИКАЦИИ

## студентов, занимающихся в СНИЛ кафедры микробиологии и вирусологии

2020

---

1. Гордеенко, В. С. Дезинвазирующая эффективность «Бровадез-20» при протостронгилидозах диких копытных // В. С. Гордеенко ; науч. рук. И. Ю. Воробьева Студенты – науке и практике АПК : материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 25 мая 2020 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – С. 86–87.
2. Кондрашова, М. В. Оценка спектроскопических свойств коллоидных растворов наночастиц металлов // М. С. Кондрашова ; науч. рук. Р. Б. Корочкин // Студенты – науке и практике АПК : материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 25 мая 2020 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – С. 217–218.
3. Кульбакина, Е. А. Изучение терапевтической эффективности антигельминтика «Альбендазол 20%» при кавиозе карповых рыб / Е. А. Кульбакина, Ю. Г. Сухомера ; науч. рук. А. Г. Кошнеров // Студенты – науке и практике АПК : материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 25 мая 2020 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – С. 94–95.
4. Мацко, П. А. Определение биоцидного действия дезинфицирующего средства «Дезолюкс» в отношении *Escherichia coli* / П. А. Мацко ; науч. рук. А. А. Карташова // Студенты – науке и практике АПК : материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 25 мая 2020 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – С. 212–212.
5. Рябуха, Э. В. Изучение терапевтической эффективности препарата «Сыворотка против пастереллеза, сальмонеллеза, эшерихиоза, парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота / Э. В. Рябуха ; науч. рук. С. В. Даровских // Студенты – науке и практике АПК : материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 25 мая 2020 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – С. 124–125.
6. Салопаха, Д. О. Микробиом кишечника телят в первые недели жизни / Д. О. Салопаха ; науч. рук. А.А. Вербицкий, Е. Р. Велева // Студенты – науке и практике АПК : материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 25 мая 2020 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – С. 125–126.
7. Сеница, А. А. Изучение распространения и этиологической структуры ассоциаций вирусов в возникновении пневмоэнтеритов телят в хозяйствах Республики Беларусь / А. А. Сеница; науч. рук. И. А. Красочко // Студенты – науке и практике АПК : материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 25 мая 2020 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – С. 129–130.
8. Сухомера, Ю. Г. Биологическая ценность прудовой рыбы при филометроидозе и применении гранулята «Тетрамизол 20%» / Ю. Г. Сухомера, А. Г. Кошнеров // Техника и технология пищевых производств : материалы XIII Международной научно-практической конференции, 23-24 апреля 2020 г., в 2-х т., Могилев / Учреждение образования «Могилевский

государственный университет продовольствия» ; редкол. : А. В. Акулич (отв. ред.) [и др.]. – Могилев : МГУП, 2020. – Т. 2 – С. 197-198.

9. Сухомера, Ю. Г. Определение чувствительности условно-патогенной для рыб микрофлоры к препарату «Неомицин ВБФ» / Ю. Г. Сухомера, Е. А. Евтушенко ; науч. рук. А. Г. Кошнеров // Студенты – науке и практике АПК : материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 25 мая 2020 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – С. 135–136
  10. Чеховская, Д. С. Акарицидные свойства препаратов при отодектозе кошек / Д. С. Чеховская ; науч. рук. Ю. А. Столярова // Студенты – науке и практике АПК : материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 25 мая 2020 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – С. 107–108.
  11. Якубцова С.Н. Использование полимеразной цепной реакции для серотипизации *Pasteurella multocida* / С. Н. Якубцова ; науч. рук. С. Н. Гвоздев // Студенты – науке и практике АПК : материалы 105-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 25 мая 2020 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – С. 137-138.
-