Список статей студентов - членов СНК « Провизор»

- 1. Щетина, А. С. Состав, свойства и применение ноготков (календулы) / А.С. Щетина, А.С. Шестакова, И. Ю. Постраш // От идеи к инновации = From idea to innovation : материалы XXVI междунар. студ. науч.-практ. конф., Мозырь, 25 апр. 2019 г. В 2 ч. Ч. 1 / УО МГПУ им. И. П. Шамякина ; редкол.: Т. В. Палиева (отв. ред.) [и др.]. Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина. 2019. С. 301 302.
- 2. Хамиди, Е. З. Шалфей лекарственный: состав, свойства и применение / Е. З. Хамиди, А. В. Третьякова, И. Ю. Постраш // От идеи к инновации = From idea to innovation : материалы XXVI междунар. студ. науч.-практ. конф., Мозырь, 25 апр. 2019 г. В 2 ч. Ч. 1 / УО МГПУ им. И. П. Шамякина ; редкол.: Т. В. Палиева (отв. ред.) [и др.]. Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина. 2019. С. 297- 298.
- 3. Ермолаева, Е. В. Состав, свойства и применение травы пустырника / Е. В. Ермолаева, Е. П. Цыркина, И. Ю. Постраш // От идеи к инновации = From idea to innovation : материалы XXVI междунар. студ. науч.-практ. конф., Мозырь, 25 апр. 2019 г. В 2 ч. Ч. 1 / УО МГПУ им. И. П. Шамякина ; редкол.: Т. В. Палиева (отв. ред.) [и др.]. Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина. 2019. С. 265 267.
- 4. Иванова, Е. О. Состав, свойства и применение пижмы обыкновенной / Е. О. Иванова, П. А. Денисова, И. Ю. Постраш // От идеи к инновации = From idea to innovation : материалы XXVI междунар. студ. науч.-практ. конф., Мозырь, 25 апр. 2019 г. В 2 ч. Ч. 1 / УО МГПУ им. И. П. Шамякина ; редкол.: Т. В. Палиева (отв. ред.) [и др.]. Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина. 2019. С. 271 272.
- 5. Hamadi, E. Composition, properties and application of the medicinal sage in veterinary and medicine / E. Hamadi, A. Tretyakova, scientific adviser Postrash I. Yu. // The first international students veterinary congress «StVC-2020»: papers, Vitebsk, March 27, 2020. Vitebsk: VSAVM, 2020. C 13-15.
- 6. Veremeychik, V. The use of iron-containing drugs for iron deficiency anemia in animals / V. Veremeychik, student Scientific adviser Postrash I. Yu., // The first international students veterinary congress «StVC-2020» : papers, Vitebsk, March 27, 2020. Vitebsk : VSAVM, 2020. C. 47-50.
- Ivanova, E. Furniture ordinary: composition, properties and application in veterinary / E. Ivanova, P. Denisova, students Scientific adviser Postrash I. Yu. C 15-17. // The first international students veterinary congress «StVC-2020»: papers, Vitebsk, March 27, 2020. Vitebsk: VSAVM, 2020. C. 15-18.

- 7. Shchetina A. Composition, properties and application of marigins (calendules) of medicines / A. Shchetina, A.Shestakova, Scientific adviser Postrash I. Yu. // The first international students veterinary congress «StVC-2020» : papers, Vitebsk, March 27, 2020. Vitebsk : VSAVM, 2020. C 45-47.
- 8. Ermolaeva, E. Grass of the desert: composition, proper-ties, veterinary use / E. Ermolaeva, E. Tsyrkina, students Scientific adviser Postrash I. Yu., // The first international students veterinary congress «StVC-2020» : papers, Vi-tebsk, March 27, 2020. Vitebsk : VSAVM, 2020. C. 8-10.
- 9. Веремейчик, В. А. Железосодержащие препараты в ветеринарии / В. А. Веремейчик, научный руководитель И. Ю. Постраш // От идеи к инновации = From idea to innovation : материалы XXVII Междунар. студ. науч.-практ. конф., Мозырь, 25 апр. 2020 г. В 4 ч. Ч. 2 / УО МГПУ им. И. П. Шамякина ; редкол.: Т. В. Палиева (отв. ред.) [и др.]. Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2020. С. 111 112.
- 10. Хамиди Е.З. Антиокислительная активность чая из травы пустырника / Е.З. Хамиди, П.А. Денисова // Студенты науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Международной научнопрактической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. Витебск : ВГАВМ, 2021. Режим доступа : http://www.vsavm.by. С. 297-298.
- 11. Хамиди Е.З. Определение флавоноидов в чае из травы пустырника / Е.З. Хамиди, А.В. Третьякова // Студенты науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Международной научнопрактической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. Витебск : ВГАВМ, 2021. Режим доступа : http://www.vsavm.by. С.298-299.
- 12. Третьякова А.В. Определение суммы восстанавливающих веществ в чае из листьев шалфея /А.В. Третьякова, А.С. Шестакова // Студенты науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Между-народной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. Витебск : ВГАВМ, 2021. Режим доступа : http://www.vsavm.by. С.293-294. 13. Хамиди, Е.З. Экстракция биологически активных веществ из травы пустырника / Е.З. Хамиди, А.С. Щетина, А.В. Третьякова // Научный взгляд
- 13. Хамиди, Е.З. Экстракция биологически активных веществ из травы пустырника / Е.З. Хамиди, А.С. Щетина, А.В. Третьякова // Научный взгляд молодежи на современные проблемы АПК : сборник статей по материалам II Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия; редкол.: Ю. Л. Тибец (гл. ред.) [и др.]. Горки, 2022. С.35-37.

- Шестакова, А.С. Содержание биологически активных веществ в сырье кипрея узколистного / А.С. Шестакова, П.А. Денисова // Научный взгляд молодежи на современные проблемы АПК : сборник статей по материалам II Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов / Белорусская государственная сельскохозяйственная академия; редкол.: Ю. Л. Тибец (гл. ред.) [и др.]. – Горки, 2022. – С.41-43.
- Иванова, Е.О. Содержание биологически активных веществ в цветках календулы / Е.О. Иванова, Е. В. Ермолаева // От идеи – к инновации : материалы XXIX Междунар. студ. науч.-практ. конф., Мозырь, 28 апр. 2022 г. В 3 ч. Ч. 2 / УО МГПУ им. И. П. Шамякина; редкол.: Т. В. Палиева (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2022. – С. 129-131.
- Хамиди, Е.З. Сравнение антиокислительной активности водных экстрактов виде чая из пустырника и шалфея / Е.З Хамиди, А.В. Третьякова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы XXV Международной студенческой научной конференции : в 2 ч. Ч. 2 / редкол.: В. В. Великанов (гл. ред.) [и др.]. – Горки : БГСХА, 2022. – С.178– 180.
- Нехвядович, М. В. Химизм реакции «анальгиновый хамелеон» / М. В. 17. Нехвядович, Т. В. Бондарь // Студенты – науке и практике АПК : pecypc] материалы Международной [Электронный 108-й практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 26 мая 2023 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – 1 ч., С. 170-171. – Режим доступа: http://www.vsavm.by.
- Новиков, Е. А. Влияние рН-среды на характер УФ-спектра раствора метамизола натрия / Е. А. Новиков, В. В. Баханович // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 108-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 26 мая 2023 г.: в 2 частях / УО ВГАВМ; редкол: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – 1 ч., С. 172-174. – Режим доступа : http://www.vsavm.by.
- 19. Стрельников, А. А. Влияние концентраций веществ на протекание реакции «анальгиновый хамелеон» / А. А. Стрельников, Д. Т. Агаева // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 108-й Международной научно-практической конференции студентов магистрантов, Витебск, 26 мая 2023 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – 1 ч., С. 181–182.
- Режим доступа: http://www.vsavm.by.

- 20. Бондарь, Т. В. Влияние кислотности среды на уф-спектр раствора новокаина / Т. В. Бондарь // Студенты науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 109-й Международной научнопрактической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 24 мая 2024 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол. : О. С. Горлова (гл. ред.) [и др.]. Витебск : ВГАВМ, 2024. 1 ч. , С. 136 137. Режим доступа : http://www.vsavm.by.
- 21. Нехвядович, М. В. Особенности УФ-спектра водного раствора метамизола натрия в зависимости от кислотности среды / М. В. Нехвядович // Молодежь. Наука. Инновации : сборник научных трудов по материалам II Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Ярославль, 20–21 марта 2024 г. / ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ». Ярославль : Издательство ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», 2024, С. 297–298.
- 22. Стрельников, А. А. Факторы, влияющие на характер протекания реакции «анальгиновый хамелеон» / А. А. Стрельников, Д. Т. Агаева // Молодежь. Наука. Инновации : сборник научных трудов по материалам II Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Ярославль, 20–21 марта 2024 г. / ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ». Ярославль : Издательство ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», 2024, С. 322–324.