

Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях, в том числе рекомендованных ВАК:

2017

1. Грибанов Г.А., Панкрушина А.Н., Лапина Г.П. 2017. Основные этапы развития исследований по биохимии и биотехнологии в Тверском государственном университете // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. Т. 4. С. 268-277. [ВАК, РИНЦ].

2018

1. Панкрушина А.Н., Горшкова Н.О., Горшкова М.А. 2018. Эпизоотическая ситуация по демодекозу собак в городе Твери и Тверской области // Новое слово в науке. Чебоксары: ЦНС "Интерактив плюс". С. 34-35. [РИНЦ].
2. Шмелев В.М., Панкрушина А.Н. 2018. Активность золотарника гигантского (*Solidago gigantea*) в черте города Твери // Научно-технический потенциал как основа социально-экономического развития: сборник статей. М.: Импульс. Р. 376-381. [РИНЦ].

2019

1. Панкрушина А.Н., Шмелев В.М. 2019. Изучение возможности использования биологического метода борьбы с инвазивными золотарниками // Актуальная биотехнология. Т. 3. № 30. С. 540. [РИНЦ].
2. Шмелев В.М., Панкрушина А.Н. 2019. Видовой состав насекомых, питающихся на инвазивном виде *Solidago gigantea* (Asteraceae) в двух регионах России // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и Экология. Т. 2. С. 79-86. [ВАК, РИНЦ].
2. Шмелев В.М., Панкрушина А.Н. 2019. Особенности распространения инвазионных *Solidago* (Asteraceae) и их воздействие на природные виды // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и Экология. Т. 3. С. 130-135. [ВАК, РИНЦ].

2020

1. Панкрушина А.Н., Гавран Е.М. 2020. Изучение физико-химического состава почв в Калининском питомнике филиала ГБУ "ЛПЦ - ТВЕРЬЛЕС" // Евразийской научное объединение. Т. 8. № 66. С. 131-133.
2. Панкрушина А.Н., Горшкова М.А. 2020. Изучение эпизоотологической обстановки по дирофиляриозу собак г. Тверь // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. Т. 3. С. 54-60. [ВАК, РИНЦ].
3. Панкрушина А.Н., Горшкова М.А. Влияние различных экологических факторов на распространение дирофиляриоза у собак // Актуальная биотехнология. 2020. №3(34). С. 402. [РИНЦ].

Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, в том числе индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science:

2017

--

2018

--

2019

--

2020

--

Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи (темы доклада):

2017

1. Панкрушина А.Н., Дементьева С.М., Данилова А.А. 2017. Влияние антропогенной нагрузки на химический состав воды озер Тверской области / Образование и наука в современных условиях: материалы X Международной научно-практической конференции. Чебоксары. Чебоксары: ЦНС "Интерактив плюс". Т. 1(10). С. 273-274.
2. Панкрушина А.Н., Карпычева Ю.В. 2017. Организация медицинской помощи населению Тверской области / Естественные и технические науки в современном мире: сборник публикаций научного журнала "Chronos" по материалам XIII международной научно-практической конференции. Москва. М.: Научный журнал "Chronos". С. 17-21.

2018

--

2019

1. **Панкрушина А.Н.,** Чикурова К.М. 2019. Влияние состава почв на выход семян хвойных пород в Калининском питомнике филиала ГБУ "ЛПЦ-Тверьлес" / Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием «Актуальные проблемы урболесоведения: город, лес, человек», посвященной 90-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН Л.П. Рысина. М. М.: Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина. С. 1.
2. **Панкрушина А.Н.,** Чикурова К.М. 2019. Дороговое наблюдение ВИЧ-инфицированных беременных женщин в Тверском регионе / Материалы XVI Международной научно-практической конференции "Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики". Тольятти. Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева. С. 221-224.

2020

1. **Иовлева А., Панкрушина А.Н.** 2020. Сезонные особенности заражения собак бабезиозом в г. Тверь / Материалы XVII Международной научно-практической конференции "Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики". Тольятти. Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева. С. 232-234.
2. **Панкрушина А.Н., Чикурова К.М., Игнатьев Д.И.** 2020. Оценка загрязнения проб воды в озерах Пеновского района Тверской области / редакционная коллегия. Зиновьев А.В., Тихомиров О.А., Сорокин А.С., Яковлева С.И., Звезда М.Л. Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья: Материалы региональной научно-практической конференции. Тверской государственный университет. Тверь: ТвГУ. С. 15-19.
3. **Панкрушина А.Н.,** Гавран Е.М. 2020. Изучение физико-химического состава почв в Калининском питомнике филиала ГБУ «ЛПЦ - ТВЕРЬЛЕС» / Сборник научных работ 66-й Международной научной конференции Евразийского научного объединения "Научные аспекты современных исследований". Москва. М.: ЕНО. С. 131-133.
4. Горшкова М.А., **Панкрушина А.Н.** Разработка скринингового количественного экспресс – метода раннего выявления и прогнозирования риска развития дисметаболической нефропатии // Материалы 6 Российского конгресса лабораторной медицины. Секция Общеклинические исследования в лабораторной медицине. Москва. 23.09.2020. С. 63-64.

Монография:

2017

--

2018

--

2019

--

2020

--

Учебники, учебные пособия и учебно-методические пособия

2017

--

2018

--

2019

1. **Панкрушина А.Н.**, Игнатъев Д.И. 2019. Безопасность продуктов питания. Учебное пособие. Тверь: Тверской государственный университет. 89 с. Печатных листов 5. Тираж 200. ISBN 978-5-7609-1456-9. Рекомендовано НМС ТвГУ.

2020

1. Горшкова М.А., Зиновьев А.В., **Панкрушина А.Н.**, Игнатъев Д.И. 2020. Пособие к производственной практике (руководство-атлас по диагностике кожных заболеваний кошек и собак): учебное наглядное пособие. Рецензент. Кораблев Н.П. Тверь: Тверской государственный университет. 80 с. Объем печатных листов 4.65. Тираж 300. ISBN 978-5-7609-1566.

Наличие объектов интеллектуальной собственности

2017

--

2018

--

2019

--

2020

--