

Игнатъев Данила Игоревич

ФИО ППС

Доцент, кафедра зоологии и физиологии

Должность, структурное подразделение

Кандидат биологических наук, б/з

Степень, звание

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

2018 г.

1. Налбандян А.Г. Теппинг-тестовая характеристика сенсомоторной работоспособности с учетом данных локального кровотока (сообщение 2) / А.Г. Налбандян, А.Я. Рыжов, **Д.И. Игнатъев**, М.А. Федин, О.В. Шверина, Н.Ю. Арепина, Т.И. Гужова // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2018. № 4. С. 30-37. [ВАК, РИНЦ]

2019 г.

1. Налбандян А.Г. Теппинг-тестовая характеристика сенсомоторной работоспособности при затрудненном локальном кровотоке с учетом мануальной асимметрии (сообщение 3) / А.Г. Налбандян, А.Я. Рыжов, **Д.И. Игнатъев**, М.А. Федин, Н.Е. Медведева, Е.А. Белякова, А.В. Платонов // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2019. № 2(54). С. 272-280. [ВАК, РИНЦ]

2. Рыжов А.Я. Возрастные изменения гемодинамики и ритма сердца / А.Я. Рыжов, **Д.И. Игнатъев**, М.Н. Задорожная, Е.А. Белякова // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2019. № 4(56). С. 7-14. [ВАК, РИНЦ]

2020 г.

1. Алексеева А.В. Возрастные изменения гемодинамики и ритма сердца / А.В. Алексеева, А.Я. Рыжов, **Д.И. Игнатъев** // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2020. № 1(57). С. 7-16. [ВАК, РИНЦ]

2. Панкрушина А.Н. Оценка загрязнений проб воды из озер Пено и Соблаго Пеновского района Тверской области по физико-химическим и микробиологическим показателям / А.Н. Панкрушина, К.М. Чикурова, **Д.И.**

Игнатъев // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2020. № 4(60). С. 180-187. [ВАК, РИНЦ]

2021 г.

1. **Игнатъев Д.И.** Оценка состояния структур головного мозга у детей первого года жизни по данным ультразвукового исследования / Д.И. Игнатъев, Е.А. Белякова, Ю.А. Ковалева, В.Г. Осипова, А.Е. Данилюк, А.А. Романченко, А.А. Корсакова // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2021. № 4(64). С. 14-20. [ВАК, РИНЦ]

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

2018

1. Рыжов А.Я. Характеристика управления произвольными и непроизвольными движениями мышц / А.Я. Рыжов, **Д.И. Игнатъев**, А.К. Алиева, К.Э. Славянская, П.С. Гасайниева, Л.В. Солониченко // Нейронаука для медицины и психологии: материалы XIV международного междисциплинарного конгресса (4-10 июня 2018 г., Судак, Крым). М.: МАКС Пресс, 2018. С. 396-397.

2021

1. **Игнатъев Д.И.** Оценка нарушений мозговой ликвородинамики у детей до 1 года жизни по данным УЗИ / **Д.И. Игнатъев**, Ю.А. Ковалева, В.Г. Осипова, Е.А. Белякова, А.Я. Рыжов, А.А. Корсакова // Нейронаука для медицины и психологии: материалы XVII междунар. междисциплинар. конгресса (4-10 июня 2021 г.). Судак, 2021. С. 164-165.

2. Землякова В.А. Особенности желудочковой системы головного мозга у пациентов с дисфункцией шейного отдела позвоночника / В.А. Землякова, А.А. Корсакова, Е.А. Белякова, **Д.И. Игнатъев** // Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития. Сборник статей XVII Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 2022. С. 164-165.

2022

Учебники, учебные пособия и учебно-методические пособия:

2019

1. Панкрушина А.Н. Безопасность продуктов питания: учебное пособие / А.Н. Панкрушина, **Д.И. Игнатъев**. Тверь: Твер. гос. ун-т, 2019. 79 с.

2020

1. Горшкова М.А. Пособие к производственной практике (руководство-атлас по диагностике кожных заболеваний кошек и собак): учебное наглядное пособие / М.А. Горшкова, А.В. Зиновьев, А.Н. Панкрушина, **Д.И. Игнатъев**. Тверь: ТвГУ, 2020. 80 с.

Наличие объектов интеллектуальной собственности

2018–2022

Мейсурова А.Ф., Зуева Л.В., Николаева Н.Е., Петушков М.Н., **Игнатъев Д.И.**, Емельянова А.А., Степанова Е.Н., Белякова Е.А. Преподаватель биологии и экологии в условиях цифровизации образования: теория и методика преподавания различных разделов биологии" (часть 2)". Файл в депозитарии НРИС. Дата приоритета 02.07.2021. Номер ОД 347-051-291. Дата выдачи ОД 03.03.2021.