**Участие на конференциях:**

**2021 год**

* Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 85-летию Курского государственного медицинского университета, 120-летию со дня рождения профессора К. С. Богоявленского, 100-летию со дня рождения профессора Д. А. Сигалевича, 100-летию со дня рождения профессора З. Н. Горбацевич. Курский гос. мед. ун-т. Февраль 2021

Выступление на конференции с докладом: Особенности морфологии лимфоидного компонента тимуса позвоночных животных и человека.

**2020 год**

* II Международная научно-практическая конференция «Бородинские чтения», посвященные 85-летию Новосибирского государственного медицинского университета, декабрь 2020 г.

Выступление на конференции с докладом: «Особенности тканевой организации тимуса наземных позвоночных животных»

**2019 год**

* VIII Съезд научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (НМОАГЭ). Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н Бурденко, кафедра нормальной анатомии человека. Секция ветеринарной морфологии. Г. Воронеж. Май 2019 г.

Выступление на конференции с докладом: «Некоторые отличительные характеристики тканевой организации тимуса неполовозрелых пойкилотермных и гомойотермных позвоночных»

**2018 год**

* III международная научно-практическая конференция с международным участием «Экспериментальные и клинические аспекты микроциркуляции и функции эндотелия», посвященная памяти доктора медицинских наук, профессора Молоткова О. В. Смоленск, СГМА, декабрь 2018 г.

Выступление на конференции с докладом: «Сравнительная морфология микроциркуляторного русла тимуса позвоночных животных и человека»

**Публикации и исследования:**

**2020:**

* Юрчинский В.Я. Особенности морфологии тимусных телец у половозрелых позвоночных животных и человека (Chordata, Vertebrata) // Журн. мед.-биол. исследований. 2020. Т. 8, № 1. С. 61–71. DOI: 10.17238/issn2542-1298.2020.8.1.61
* Юрчинский В.Я., Ерофеева Л.М. Сравнительная характеристика возрастных изменений лимфоидного и волокнистого соединительно-тканного компонента тимуса позвоночных животных (Chordata: Vertebrata) / Журнал общей биологии. 2020. T. 81. № 1. C. 20–30.
* Юрчинский В.Я. К вопросу о жировом перерождении тимуса у позвоночных животных и человека. Журнал анатомии и гистопатологии. 2020; 9(2): 76–83. doi: 10.18499/2225-7357-2020-9-2-76-83

**2018:**

* Юрчинский, В.Я. Возрастные изменения внутриорганного сосудистого русла тимуса в сравнительно морфологическом ряду позвоночных (*Chordata, Vertebrata*) / В.Я. Юрчинский // Медицинская иммунология. 2018, Т. 20. № 4, С. 571-576.

**2017:**

* Юрчинский, В.Я. Сравнительно морфологическое изучение количественных соотношений лимфоцитов разных стадий зрелости в тимусе неполовозрелых позвоночных / В. Я. Юрчинский, Л. А. Морева // Медицинская иммунология. 2017. T. 19. № 6. С. 715-720.