

### Сведения

о научном руководителе, докторе медицинских наук, профессоре Кравченко Андрее Яковлевиче, профессоре кафедры факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Черник Татьяны Александровны на тему: «Прогностическое значение растворимого супрессора туморогенности 2 при хронической сердечной недостаточности» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 Внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученое степень и ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
Кравченко Андрей Яковлевич	1961, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры факультетской терапии	Доктор медицинских наук, профессор	<p>1. Биомаркеры ST2 и интерлейкин 33 в оценке кардиального воспаления, фиброза и прогноза пациентов с хронической сердечной недостаточностью / О.М. Драпкина, А.В. Концевая, А.Я. Кравченко, А.В. Будневский, Р.Е. Токмачев, Т.А. Черник // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Том 26, № S3. – С. 79-85.</p> <p>2. Кравченко, А. Я. Стимулирующий фактор роста, кодируемый геном 2 (sST2) при хронической сердечной недостаточности / А.Я. Кравченко, Т.А. Черник, Р.Е. Токмачев // Терапия. – 2022. – № S4. – С. 68-70.</p> <p>3. Прогнозирование исходов при хронической сердечной недостаточности с использованием растворимого супрессора туморогенности 2 / Т.А. Черник, А.Я. Кравченко, А.В. Будневский, Р.Е. Токмачев // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2023. – Том 22, № 1. – С. 15-21.</p> <p>4. Растворимый супрессор туморогенности 2</p>

				<p>(sST2) как предиктор неблагоприятного течения хронической сердечной недостаточности / А.Я. Кравченко, А.В. Будневский, Т.А. Черник, Р.Е. Токмачев // Терапия. – 2023. – № 1. – С. 63-69.</p> <p>5. Potential biomarkers for heart failure diagnostics and management / R.E. Tokmachev, A.Y. Kravchenko, A.V. Budnevsky, T.A. Chernik, E.V. Tokmachev, Y.S. Shkatova / Pakistan Journal of Medical and Health Sciences. – 2021. – Volume 14, № 4. – P. 1813-1816.</p> <p>6. SST2 protein serum levels in patients with chronic heart failure / R.E. Tokmachev, A.Ya. Kravchenko, A.V. Budnevsky, E.S. Ovsyannikov, T.A. Chernik, E.V. Tokmachev, Ya.S. Shkatova / International Journal of Biomedicine. – 2020. – Volume 10, № 4. – P. 342-346.</p>
--	--	--	--	---

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10. Тел.: +7 (473) 259-39-05;

e-mail: [mail@vrngmu.ru](mailto:mail@vrngmu.ru) сайт: [www.vrngmu.ru](http://www.vrngmu.ru)

24.03.2023 г.

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России



Л.А. Титова