

## СВЕДЕНИЯ НА ОФИЦИАЛЬНОГО ОЦЕНОЧНИКА

по диссертации Фоминых Веры Владимировны на тему «Анализ воспалительных и нейродегенеративных процессов у пациентов с аутоиммунными заболеваниями центральной нервной системы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – Нервные болезни, 03.03.01 – Физиология

1	2	3	4	5
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Скальный Анатолий Викторович	1962 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов", заведующий кафедрой Медицинской элементологии Медицинского института	Доктор медицинских наук, профессор (14.00.17 – Нормальная физиология, 14.00.51 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skalny, A. V. Trace element levels are associated with neuroinflammatory markers in children with autistic spectrum disorder / A. V. Skalny, N. V. Simashkova, A. A. Skalnaeva, T. P. Klyushnik, I. V. Zhegalova, A. R. Grabeklis, M. G. Skalnaeva, A. A. Tinkov // Journal of Trace Elements in Medicine and Biology. – 2018. – V. 50. – P. 622-628.</li> <li>2. Skalny, A. V. Serum trace elements are associated with hemostasis, lipid spectrum and inflammatory markers in men suffering from acute ischemic stroke / A. V. Skalny, I. L. Klimenko, A. A. Tutina, M. N. Vidanova, I. S. Baskakov, M. S. Savostina, A. N. Mazilina, A. I. Deyev, M. G. Skalnaeva, A. A. Tinkov // Metabolic Brain Disease. – 2017. – V. 32. – №3. – P. 779-788.</li> <li>3. Olechnowicz, J. Zinc status is associated with inflammation, oxidative stress, lipid, and glucose metabolism / J. Olechnowicz, A. Tinkov, A. Skalny, J. Suliburska. The Journal of Physiological Sciences. – 2018. – V. 68. – №1. – P. 19-31.</li> <li>4. Ruszkiewicz, J. A., Sex-Specific Differences in Redox Homeostasis in Brain Nottm and Disease // J. A. Ruszkiewicz, A. Miranda-Vizuete, A. A. Tinkov, M. G. Skalnaeva, A. V. Skalny, A. Tatzakis, M. Aschner. // Journal of Molecular Neurosciences. – 2019. – V. 67. – №2. – P. 312-342.</li> <li>5. Klimenko, I. L. Serum Trace Element Profiles, Prolactin, and Cortisol in Transient Ischemic Attack Patients / I. L. Klimenko, A. V. Skalny, A. A. Tutina, A. A. Tinkov, M. N. Vidanova, I. S. Baskakov, M. S. Savostina, A. N. Mazilina, A. I. Deyev, A. A. Nikologov // Biological Trace Element Research. – 2016. – V. 172. – №1. – P. 93-100.</li> </ol>

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.  
 Даю согласие на оппонирование диссертации.

Заведующий кафедрой медицинской элементологии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН доктор медицинских наук, профессор

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись заведующего кафедрой медицинской элементологии, д.м.н., профессора Скального А.В. заведующий кафедрой медицинской элементологии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН, д. фарм.н., доцент  
 Ученый секретарь Ученого совета Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН, д. фарм.н., доцент  
 «И.В.» \_\_\_\_\_ 2019 г.



\_\_\_\_\_ иныи А.В.

\_\_\_\_\_ иныи А.В.

\_\_\_\_\_ симова Т.В.