

СВЕДЕНИЯ НА ОФИЦИАЛЬНОГО ОПОНЕНТА

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

Фамилия, имя, отчество	Год рождения,	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации					
				1	2	3	4	5	
Скальный Анатолий Викторович	1962 г.р., РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» медицинской элементологии медицинского института	Доктор медицинских наук, профессор (14.00.17 – Нормальная физиология, заведующий кафедрой медицинской элементологии спортивная медицина, курортология и физиотерапия)	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. Skalnaya, T.P. Klyushnik, I.V. Zhegalova, A.R. Grabeklis, M.G. Skalnaya, A.A. Tinkov // Journal of Trace Elements in Medicine and Biology. – 2018. – V. 50. – P. 622-628. 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, L.L. Klimenko, A.A. Tuma, M.N. Budanova, I.S. Baskakov, M.S. Savostina, A.N. Mazilina, A.I. Deyev, M.G. Skalnaya, A.A. Tinkov // Metabolic Brain Disease. – 2017. – V. 32. – №3. – P. 779-788. 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. 4. Ruszkiewicz, J.A., Sex-Specific Differences in Redox Homeostasis in Brain Norm and Disease // J.A. Ruszkiewicz, A. Miranda-Vizcute, A.A. Tinkov, M.G. Skalnaya, A.V. Skalny, A. Tsatsakis, M. Aschner. // Journal of Molecular Neurosciences. – 2019. – V. 67. – №2. – P. 312-342. 5. Klimenko, L.L. Serum Trace Element Profiles, Prolactin, and Cortisol in Transient Ischemic Attack Patients/ L.L. Klimenko, A.V. Skalny, A.A. Tuma, A.A. Tinkov, M.N. Budanova, I.S. Baskakov, M.S. Savostina, A.N. Mazilina, A.I. Deyev, A.A. Nikonorov//Biological Trace Element Research. – 2016. – V. 172. – №1. – P. 93-100.					

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

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

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Ільин А.В.

Подпись заведующего кафедрой мелицинской элементологии, д.м.н., профессора Скального А.В. **заведующий кафедрой Ученый секретарь Ученого совета Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН, д. фарм.н., доцент**
«26 » 24 2019 г.



Симова Т.В.