

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Науменко Виктора Алексеевича на тему «Механизмы трансэндотелиального переноса частиц наноразмерного диапазона в микроциркуляторном русле опухолей» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.4 – Биохимия и 1.5.22 – Клеточная биология.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные труды
Чехонин Владимир Павлович	1958 г, Российская Федерация	Руководитель отдела фундаментальной и прикладной нейробиологии, заведующий лаборатории иммунохимии ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России, 119034, г. Москва, Кропоткинский пер., д.23	Доктор медицинских наук, специальность 1.5.4 (03.00.04) – Биохимия, профессор, академик РАН	<p>1. 2022. Neurobiological Highlights of Cognitive Impairment in Psychiatric Disorders. Morozova Anna, Zorkina Yana, Abramova Olga, Pavlova Olga, Pavlov Konstantin, Solovev Kristina, Volkova Maria, Alekseeva Polina, Andryshchenko Alisa, Kostyuk Georgiy, Gurina Olga, Chekhonin Vladimir в журнале International Journal of Molecular Sciences, издательство MDPI (Basel, Switzerland), том 23, № 3, с. 1217</p> <p>2. 2021 Associations of Genetic Polymorphisms and Neuroimmune Markers With Some Parameters of Frontal Lobe Dysfunction in Schizophrenia. Morozova Anna, Zorkina Yana, Pavlov Konstantine, Pavlova Olga, Abramova Olga, Ushakova Valeria, Mudrak Alexander V., Zozulya Svetlana, Otman Irina, Saranova Zoya, Klyushnik Tatiana, Reznik Alexander, Kostyuk Georgiy, Chekhonin Vladimir в журнале Frontiers in psychiatry, издательство Frontiers Research Foundation (Switzerland), том 12</p> <p>3. 2021 Brain metabolic profile after intranasal vs. Intraperitoneal clomipramine treatment in rats with ultrasound model of depression. Abramova O., Zorkina Y., Syunyakov T., Zubkov E., Ushakova V., Silantyev A., Soloveva K., Gurina O., Majouga A., Morozova A., Chekhonin V. в журнале International Journal of Molecular Sciences, издательство MDPI (Basel, Switzerland), том 22, № 17</p> <p>4. 2021 Brain metabolic profile after intranasal vs. Intraperitoneal clomipramine treatment in rats with ultrasound model of depression. Abramova O., Zorkina Y., Syunyakov T., Zubkov E., Ushakova V., Silantyev A.,</p>

			<p>Soloveva K., Gurina O., Majouga A., Morozova A., Chekhonin V. в журнале International Journal of Molecular Sciences, издательство MDPI (Basel, Switzerland), том 22, № 17</p> <p>5. 2021 Fluorescently Labeled PLGA Nanoparticles for Visualization In Vitro and In Vivo: The Importance of Dye Properties. Zhukova V., Osipova N., Semyonkin A., Malinovskaya J., Melnikov P., Valikhov M., Porozov Y., Solovev Y., Kuliaev P., Zhang E., Bernhard A. Sabel, Vladimir Chekhonin, Maxim Abakumov, Alexander Majouga, Jörg Kreuter, Petra Henrich-Noack, Svetlana Gelperina, Olga Maksimenko в журнале Pharmaceutics, издательство MDPI (Basel, Switzerland), том 13, № 8</p> <p>6. 2021 Intravital imaging of liposome behavior upon repeated administration: A step towards the development of liposomal companion diagnostic for cancer nanotherapy. Naumenko Victor A., Vodopyanov Stepan S., Vlasova Kseniya Yu, Potashnikova Daria M., Melnikov Pavel A., Vishnevskiy Daniil A., Garanina Anastasiia S., Valikhov Marat P., Lipatova Anastasiia V., Chekhonin Vladimir P., Majouga Alexander G., Abakumov Maxim A. в журнале Journal of Controlled Release, издательство Elsevier BV (Netherlands), том 330, с. 244-256</p> <p>7. 2021 Magnetic Nanoparticles as a Tool for Remote DNA Manipulations at a Single-Molecule Level Nikitin Aleksey A., Yurenya Anton Yu, Zatsepin Timofei S., Aparin Ilya O., Chekhonin Vladimir P., Majouga Alexander G., Farle Michael, Wiedwald Ulf, Abakumov Maxim A. в журнале ACS applied materials & interfaces, издательство American Chemical Society (United States), том 13, № 12, с. 14458-14469</p> <p>8. 2021 The Behavior and Postnatal Development in Infant and Juvenile Rats After Ultrasound-Induced Chronic Prenatal Stress. Abramova Olga, Ushakova Valeria, Zorkina Yana, Zubkov Eugene, Storozheva Zinaida, Morozova Anna, Chekhonin Vladimir в журнале Frontiers in physiology, издательство Frontiers Research Foundation (Switzerland), том 12</p> <p>9. 2021 Экспрессионный профиль белков астроцитов при кокультивировании с клетками глиомы и влияние кондиционированных глиомой астроцитов на созревание дендритных клеток. Чернышева А.А.,</p>
--	--	--	---

				<p>Чехонин И.В., Сосновцева А.О., Черепанов С.А., Кардашова К.Ш., Гурина О.И., Силантьев А.С., Павлова С.А., Павлова Г.В., Савельева Т.А., Лощенов В.Б., Чехонин В.П. в журнале Молекулярная медицина, издательство Рус. врач (М.), том 19, № 5, с. 16-28</p> <p>10. 2020 Bacterial Metabolites of Human Gut Microbiota Correlating with Depression. Averina Olga V., Zorkina Yana A., Yunes Roman A., Kovtun Alexey S., Ushakova Valeriya M., Morozova Anna Y., Kostyuk George P., Danilenko Valery N., Chekhonin Vladimir P. в журнале International Journal of Molecular Sciences, издательство MDPI (Basel, Switzerland), том 21, № 23, с. 9234</p>
--	--	--	--	---