

Сведения

об официальном оппоненте Поповичевой Александры Николаевны, представившей в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Онтогенетические особенности гемостаза, реологии и окислительного метаболизма крови в норме и при патологии (на примере воспалительных заболеваний кишечника)» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – физиология человека и животных.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием пифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Иванова Ирина Павловна	1960 г.р., Гражданка РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», Министерство высшего образования и	Доктор биологических наук, 03.03.01 - физиология	Доцент, 03.03.01 - физиология	1.5.5. физиология человека и животных, биологические науки	1) Trofimova S.V., Piskarev I.M., Kupriyanova A.A., Shumilova A.M., Ivanova I.P. Effect of gas-discharge plasma radiation on the biochemical parameters of blood and urine of intact animals and those with acute alcohol intoxication // Opera Medica et Physiologica. № 1. V. 11. 2024. P. 137-146. 2) Kalganova Tatyana, Maslennikova A.V., Golubyatnikov G., Ivanova I.P., Turchin I. The study of oxygenation dynamics during experimental tumor growth using frequency-domain diffuse optical spectroscopy // Laser Physics Letters. № 20. V. 02560. 2023. P. 1-5. 3) Ivanova I.P., Piskarev I.M. Nitration of Tyrosine by the Action of Pulsed Radiation of Spark-Discharge Hot Plasma // High Energy Chemistry. № 5. V. 56. 2022. P. 339-343. 4) Ivanova I.P., Piskarev I.M. Nitration Mechanism of Hot Plasma Pulsed Radiation for Electric Spark Discharge // IEEE Transactions on Plasma Science. № 11. V. 50.

			<p>науки, Нижний Новгород, профессор кафедры молекулярной биологии и иммунологии</p>			<p>2022. P. 4667-4674. 5) Piskarev I.M., Ivanova I.P. Mechanism of Hydroquinone Oxidation by Hot Plasma Pulsed Radiation // Physical Science & Biophysics Journal (PSBJ). № 6. V. 2. 2022. P. 1-5. 6) Piskarev I. M., Ivanova I.P. Study of the viability and structural changes of representatives of the human microbiota after exposure to physical factors. // FEBS Open Bio. № 11. V. 1. 2021. P. 372. 7) Архипова Е.В, Иванова И.П. Влияние излучения плазмы искрового разряда на функциональное состояние мононуклеарных перитонеальных клеток в эксперименте in vivo // Естественные и технические науки. № 10. 2021. С. 81-84. 8) Ivanova I.P. Morphological signs of destructive processes in lymphosarcoma tissue after exposure to non ionizing radiation of a gasdischarge plasma // Morphology. № 2-3. V. 157. 2020. P. 86-87. 9) Ivanova I.P., Piskarev Igor Sources of Gas-Discharge Plasma: Effect of the Absorbed Dose and Active Particle Composition on Physicochemical Transformations in Biological Substrates // Sovremennye Tehnologii v Medicine. № 2. V. 10. 2018. P. 90-100. 10) Ivanova I.P., Piskarev Igor, Arhipova E. Analysis of the adhesion activity of peritoneal macrophages after exposure to radiation from a gas-discharge plasma and mercury lamp // General Physiology and Biophysics. № 6. V. 37. 2018. P. 695-702. 11) Ivanova I.P., Piskarev Igor The chemical mechanism of local D'arsonval treatment // Biophysics (Russian Federation). № 1. V. 63.</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>2018. P. 129-135.</p> <p>12) Ivanova I.P., Astafieva K. Analysis of Cytotoxic Effects of Medical Gas-Discharge Devices // <i>Sovremennye Tehnologii v Medicine</i>. № 1. V. 9. 2017. P. 115-122.</p> <p>13) Ivanova I.P. Membrane Structural Condition and Functional Activity of Peritoneal Macrophages after Gas Discharge Exposure // <i>Sovremennye Tehnologii v Medicine</i>. № 3. V. 9. 2017. P. 55-63.</p> <p>14) Ivanova I.P., Piskarev Igor Analysis of the oxidative modification of proteins by means of fluorescence and elastic scattering // <i>Russian Journal of Physical Chemistry A</i>. 2017. V. 91. № 6. P. 1080-1084.</p> <p>15) Пискарев И.М., Астафьева К. А., Иванова И.П. Воздействие импульсного излучения плазмы ультрафиолетового диапазона на жидкость через кожу крысы // <i>Биофизика</i>. 2017. Т. 62, № 4. С. 674-680.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Поповичевой Николаевны на тему: «Онтогенетические особенности гемостаза, реологии и окислительного метаболизма крови в норме и при патологии (на примере воспалительных заболеваний кишечника)» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – физиология человека и животных.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Иванова Ирина Павловна

подпись

