

Сведения о научном руководителе

по диссертации Пигарева Сергея Евгеньевича на тему: «Влияние полифенольной композиции, содержащей молибден (BP-C2) на повреждения ДНК, индуцированные физическими и химическими канцерогенными факторами у лабораторных животных», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
Анисимов Владимир Николаевич	1945 г.р., РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68</p> <p>Заведующий научным отделением канцерогенеза и онкогеронтологии</p>	Доктор медицинских наук (14.01.12. – Онкология)	Член-корреспондент РАН (отделение физиологических наук). Профессор (онкология).	<p>1. Persistence of carcinogenic effect in intact progeny of mice treated transplacentally with 7,12-dimethylbenz[a]anthracene / N. Napalkov, A. Likhachev, V. Anisimov [et al.] // Cancer Letters. – 1987. – Vol. 38, No. 1-2. – P. 231-241.</p> <p>лияние применения полифенольной композиции BP-C2 у облученных рыб канцерогенез печени у потомства второго поколения / В. Н. Анисимов, И. В. Мизгирев, Е. И. Федорос [и др.] // Вопросы онкологии. – 2025. – Т. 71, № 2. – С. 318-324.</p> <p>лияние полифенольной композиции BP-C2 на скорость реверсии опухолей печени у трансгенного потомства облученных рыб <i>Danio rerio</i> / В. Н. Анисимов, И. В. Мизгирев, А. В. Панченко [и др.] // Вопросы онкологии. – 2024. – Т. 70, № 2. – С. 278-285.</p> <p>рансгенерационный канцерогенез, индуцированный уретаном, у потомков мышей-самцов BALB/c, подвергнутых общему равномерному гамма-облучению / А. В. Панченко, С. Е. Пигарев, Е. И.</p>

					<p>Федорос [и др.] // Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69, № 2. – С. 246-252.</p> <p>5. Antigenotoxic and antimutagenic effects of lignin derivative BP-C2 against dioxidine and cyclophosphamide in vivo in murine cells / S. E. Pigarev, E. I. Fedoros, A. V. Panchenko [et al.] // Toxicology Reports. – 2022. – Vol. 9. – P. 743-749.</p> <p>6. The Effect of Polyphenolic Composition BP-C3 on the Efficacy and Hematological Toxicity of Cyclophosphamide in the Chemotherapy of Mice Bearing Soft Tissue Sarcomas Induced by Benzo[a]pyrene / A. V. Panchenko, E. I. Fedoros, M. A. Maydin [et al.] // Integrative Cancer Therapies. – 2019. – Vol. 18.</p> <p>7. Results and prospects of development of new polyphenolic drugs for cancer patients / V. N. Anisimov, I. A. Baldueva, A. V. Malek [et al.] // Oncotarget. – 2017. – Vol. 8, No. 59. – P. 100951-100956.</p> <p>8. Polyphenolic drug composition based on benzenepolycarboxylic acids (BP-C3) increases life span and inhibits spontaneous tumorigenesis in female SHR mice / V. N. Anisimov, I. G. Popovich, M. A. Zabezhinski [et al.] // Aging. – 2016. – Vol. 8, No. 9. – P. 1866-1875.</p>
--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

д.м.н, доцент

17.10.2024<sub>2</sub>



*А.И. Иванцов*

Иванцов Александр Олегович