

Сведения о научном консультанте

по диссертации Панченко Андрея Владимировича на тему: «Новый класс препаратов на основе продуктов гидролизного лигнина: обоснование применения в качестве средств сопроводительной химио- и лучевой терапии злокачественных новообразований (экспериментальное исследование)», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
Анисимов Владимир Николаевич	1945 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос.	Доктор медицинских наук (14.01.12 – онкология)	Член–корреспондент РАН (отделение физиологических наук). Профессор (онкология).	Zharinov GM, Bogomolov OA, Neklasov NY, Raskin GA, Chepuray IV, Bugro Anisimov VN. Prognostic value of tumor growth kinetic parameters in prostate ca patients. // Oncotarget. – 2019 – Vol. 10 №49 – P. 5020-5027. IARC Monographs Vol 124 group. Carcinogenicity of night shift work. // L Oncol. – 2019 – Vol.20, №8 – P. 1058-1 Anisimov VN, Labunets IF, Popovich IC Tyndyk ML, Yurova MN, Golubev AG. mice transgenic for IGF1 under keratin- promoter, lifespan is decreased and the of aging and thymus involution are

		<p>Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 <a href="mailto:aging@mail.ru">aging@mail.ru</a> <a href="https://www.niioncologii.ru/">https://www.niioncologii.ru/</a></p> <p>Заведующий научным отделом канцерогенеза и онкогеронтологии</p>			<p>accelerated. // Aging (Albany NY). – 2019 – Vol. 11, № 7 – P. 2098-2110.</p> <p>Panchenko AV, Fedoros EI, Pigarev SE, Maydin MA, Gubareva EA, Kireeva GS, Tyndyk ML, Kuznetsova AI, Nekhaeva V, Danilova AB, Baldueva IA, Anisimov V. 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. // Integr Cancer Ther. – 2019 – Vol.18 – P.1534735419833778.</p> <p>Panchenko AV, Fedoros EI, Pigarev SE, Maydin MA, Gubareva EA, Yurova MN, Kireeva GS, Lanskih GP, Tyndyk ML, Anisimov VN. Effect of the polyphenol composition BP-C3 on haematological and intestinal indicators of 5-fluorouracil toxicity in mice. // Exp Ther Med. – 2018 – Vol. 16, № 3 – P. 3124-3132.</p>
--	--	--	--	--	---

Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

д.м.н., профессор



А.М. Щербаков