

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Фетисова Т.И. на тему «Молекулярные механизмы действия негеноотоксичных ДНК-тропных препаратов кураксина CBL0137 и диминазена на клетки опухолей системы крови», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Анисимов Владимир Николаевич	1945, РФ	Заведующий научным отделом канцерогенеза и онкогеронтологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197758, Санкт-Петербург, Ленинградская ул., д. 68, тел.: 8 (812) 439-95-55 E-mail: oncl@rlon.spb.ru https://www.niioncologii.ru	Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология	Профессор, член-корреспондент РАН	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solovyev N.D., Fedoros E.I., Drobyshev E.J., Ivanenko N.B., Pigarev S.E., Tyndyk M.L., Anisimov V.N., Vilpan Y.A., Panchenko A.V. Anticancer activity and tissue distribution of platinum (II) complex with lignin-derived polymer of benzene-poly-carboxylic acids. // J Trace Elem Med Biol. 2017 Sep;43:72-79. 2. Trashkov A.P., Panchenko A.V., Kayukova E.S., Korablev R.V., Pechatnikova V.A., Vasil'ev A.G., Anisimov V.N. P388 Leukemia in CDF1 Mice as the Test System for Studies of Tumor-Associated Neoangiogenesis and Hypercoagulation. Bull Exp Biol Med. 2015 Feb;158(4):497-499. 3. Anisimov V.N. Conservative growth hormone/IGF-1 and mTOR signaling pathways as a target for aging and cancer prevention: do we really have an antiaging drug? Interdiscip Top Gerontol. 2015;40:177-188. 4. Panchenko A.V., Fedoros E.I., Pigarev S.E., Maydin M.A., Gubareva E.A., Kireeva G.S., Tyndyk M.L., Kuznetsova A.I., Nekhaeva T.L., Danilova A.B., Baldueva I.A., Anisimov

				<p>V.N. 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 Jan-Dec;18:1534735419833778.</p> <p>5. Anisimov V.N., Popovich I.G., Zabezhinski M.A., Yurova M.N., Tyndyk M.L., Anikin I.V., Egormin P.A., Baldueva I.A., Fedoros E.I., Pigarev S.E., Panchenko A.V. Polyphenolic drug composition based on benzenepolycarboxylic acids (BP-C3) increases life span and inhibits spontaneous tumorigenesis in female SHR mice. Aging (Albany NY). 2016 Aug 28;8(9):1866-1875.</p> <p>6. Bekusova V.V., Patsanovskii V.M., Nozdrachev A.D., Anisimov V.N. Metformin inhibits development of colon malignant tumors induced by 1,2-dimethylhydrazine in rats. Dokl Biol Sci. 2016 May;468(1):97-100.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ

онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

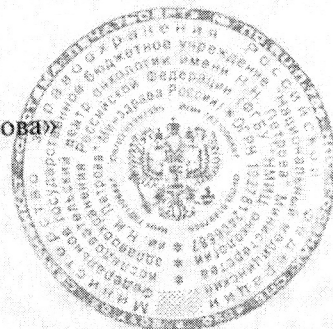
Подпись Анисимов В.Н. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»

Минздрава России,

кандидат биологических наук



Анисимов Владимир Николаевич

Киреева Галина Сергеевна