

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Семенова Александра Леонидовича на тему: «Химиопрофилактика индуцированного гамма-излучением канцерогенеза в эксперименте» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, представленной к защите в диссертационный совет Д 208.052.01 при ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность, (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень, шифр специальности	Ученое звание, шифр специальности	Основные работы
Быков Владимир Николаевич	1978, российское	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» 141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский переулок, д.9. научный сотрудник лаборатории продолжительности жизни и генетики старения тел: +7 (495) 408-45-54 e-mail: info@mipt.ru	Доктор медицинских наук, 14.03.04-токсикология	Профессор, 14.03.04-токсикология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Быков В.Н., Гребенюк А.Н., Ушаков И.Б. Перспективы использования противолучевых средств для предотвращения эффектов, связанных со старением организма. Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59. № 5. с. 488-502. 2. Bykov V.N., Drachev I.S., Kraev S.Y., Maydin M.A., Gubareva E.A., Anisimov V.N., Fedoros E.I., Panchenko A.V., Pigarev S.E., Baldueva I.A. Radioprotective and radiomitigative effects of bp-c2, a novel lignin-derived polyphenolic composition with ammonium molybdate, in two mouse strains exposed to total body irradiation. International Journal of Radiation Biology. 2018. Т. 94. № 2. P. 114-123. 3. Панченко А.В., Федорос Е.И., Пигарев С.Е., Быков В.Н., Драчев И.С., Краев С.Ю. Экспериментальное изучение радиозащитной эффективности комплекса полифенольного полимерного производного лигнина с молибдатом аммония - препарата ВР-С2. Радиационная биология. Радиоэкология. 2017. Т. 57. № 5. С. 505-511. 4. Быков В.Н., Гребенюк А.Н., Мясников В.А., Чепур С.В. Влияние профилактического применения В-эстрадиола на выживаемость и костномозговое кроветворение облученных мышей. Военно-медицинский журнал. 2017. Т. 338. № 11. С. 26-34.

					5. Anisimov V.N., Baldueva I.A., Malek A.V., Fedoros E.I., Drobyshev E.Y., Panchenko A.V., Scherbakov A.M., Belyaev A.M., Larsen S., Lofberg S., Nielsen T.K., Perminova I.V., Bykov V.N. Results and prospects of development of new polyphenolic drugs for cancer patients. Oncotarget. 2017. T. 8. № 59. С. 100951-100956.
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку моих персональных данных:
доктор медицинских наук, профессор

В.Н. Быков

Подпись научного сотрудника лаборатории продолжительности жизни и генетики старения доктора медицинских наук, профессора Быкова Владимира Николаевича заверяю:

Ученый секретарь МФТИ кандидат физико-математических наук, доцент

Ю.И. Скалько



«14» сентября 2019 года