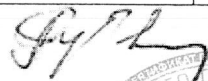


Сведения об официальном оппоненте

по защите диссертации ВОЛКОВОЙ П.Ю. на соискание ученой степени доктора биологических наук
в диссертационном совете Д 006.068.01 при Всероссийском научно-исследовательском институте
радиологии и агроэкологии (г. Обнинск)

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, (ведомства), города), должность, название подразделения	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
	Рубанович Александр Владимирович	1950, РФ	ФГБУН Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, зав. отделом генетической безопасности	Доктор биологических наук по специальности 03.01.01 – радиобиология	-	Mughal SK, Myazin AE, Zhavoronkov LP, Rubanovich AV, Dubrova YE. The dose and dose-rate effects of paternal irradiation on transgenerational instability in mice: a radiotherapy connection // PLoS One. Jul 24, 2012 7(7). A.V. Rubanovich and N.N. Khromov Borisov. Theoretical Analysis of the Predictability Indices of the Binary Genetic Tests // Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2014, Vol. 4, No. 2, pp. 146-158. V. Rubanovich and N. N. Khromov-Borisov. Genetic Risk Assessment of the Joint Effect of Several Genes: Critical Appraisal // Russian Journal of Genetics, 2016, Vol. 52, No. 7, pp. 757-769. Nina S. Kuzmina, Nellya Sh. Lapteva, Alexander V. Rubanovich. Hypermethylation of gene promoters in peripheral blood leukocytes in humans long term after radiation exposure // Environmental Research. 2016. 146



Рубанович А.В.

08.06.2020

Подпись **ФНО**

дата

Подпись А.В. Рубановича заверяю

**Зам. директора
по научной работе**



БРУСКИН С.А.