

В диссертационный совет Д 462.001.04

При Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»

(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)

(123182, Москва, ул. Живописная, д.46)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук ИОГен РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>ДИРЕКТОР д.б.н. Александр Михайлович Кудрявцев</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Кудрявцев Александр Михайлович, д.б.н., Отрасль науки – Биологические Научная специальность – генетика (03.02.07) Директор Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Рубанович Александр Владимирович, д.б.н.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Kuzmina NS, Lapteva NS, Rusinova GG, Azizova TV, Vyazovskaya NS, Rubanovich AV. Gene hypermethylation in blood leukocytes in humans long term after radiation exposure - Validation set. // Environ Pollut. 2018. V. 234. P. 935-942. 2: Nikitski AV, Rogounovitch TI, Bychkov A, Takahashi M, Yoshiura KI, Mitsutake, N, Kawaguchi T, Matsuse M, Drozd VM, Demidchik Y, Nishihara E, Hirokawa M, Miyauchi A, Rubanovich AV, Matsuda F, Yamashita S, Saenko VA. Genotype Analyses in the Japanese and Belarusian Populations Reveal Independent Effects of rs965513 and rs1867277 but Do Not Support the Role of FOXE1 Polyalanine Tract Length in Conferring Risk for Papillary Thyroid Carcinoma. // Thyroid. 2017. V. 27(2). P.224-235. 3. Кузьмина Н.С., Лаптева Н.Ш., Русинова Г.Г., Азизова Т.В., Вязовская Н.С., Рубанович А.В. Гиперметилирование</p>

	<p>промоторов генов в лейкоцитах крови человека в отдаленный период после перенесенного радиационного воздействия. // Радиационная биология. Радиоэкология. 2017. Т. 57. № 4. С. 341-356.</p> <p>4. Kuzmina N.S., Lapteva N.S., Rubanovich A.V. Hypermethylation of gene promoters in peripheral blood leukocytes in humans long term after radiation exposure. // Environmental Research. 2016. V. 146. P. 10-17.</p> <p>5. Кузьмина Н.С., Мязин А.Е., Лаптева Н.Ш., Рубанович А.В. Изучение aberrантного метилирования в лейкоцитах крови ликвидаторов аварии на ЧАЭС. // Радиационная биология. Радиоэкология. 2014. Т. 54. № 2. С. 127-139.</p> <p>6. Сальникова Л.Е., Чумаченко А.Г., Белополюская О.Б., Рубанович А.В. Генетические и цитогенетические предикторы радиочувствительности хромосом человека. // Радиационная биология. Радиоэкология. 2013. Т. 53. № 3. С. 259-266.</p> <p>7. Kuzmina N.S., Myazin A.E., Lapteva N.S., Rubanovich A.B. The study of hypermethylation in blood leukocytes of irradiated parents and their children. // Central European Journal of Biology. 2014. V. 9. № 10. P. 941-950.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук
Город	Москва
Улица	ул. Губкина
Дом	3
Телефон	(499) 135-62-13
e-mail	iogen(at)vigg.ru
Web-сайт	http://www.vigg.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Зам. директора по научной работе ИОГен РАН,
кандидат биологических наук

С.А. Брускин

« 03 » сентября 2018 г.

