

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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУН УНПЦ РМ ФМБА России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР Аклеев Александр Васильевич доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ
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	Аклеев Александр Васильевич доктор медицинских наук, Отрасль науки – медицинские Научная специальность – радиобиология (03.01.01) Ученое звание - профессор, Заслуженный деятель науки РФ Директор Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства»
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Блинова Евгения Андреевна кандидат биологических наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. А.А. Akleyev, E.A. Blinova, I.I. Dolgushin. "Immunological status of chronically exposed persons with increased level of TCR mutations" <i>Radiation and Environmental Biophysics</i> Volume 58, Issu 1 (2019): 81–88. 2. Никифоров В.С., Аклеев А.В. "Транскрипционная активность генов TP53 и MDM2 в отдаленном периоде у лиц, подвергшихся хроническому радиационному воздействию" <i>Медицинская радиология и радиационная безопасность</i> . 2018. Т. 63. № 4. С. 77-88 3. Nikiforov V.S., Blinova E.A., Akleyev A.A. "Gene Expression MDM2, BCL-2, OGG1 And Indicators Of Immune System In Persons Exposed To Chronic Radiation" <i>Health Physics</i> . Vol. 115. No. S1. (2018): S12-S13.

	<p>4. Krestinina L.Y., Kharyuzov Y.E., Epiphanova S.B., Tolstykh E.I., Akleyev A.V., Deltour I., Schüz J. "Cancer incident after in utero exposure to ionizing radiation in techa river resident" <i>Radiation Research</i> Vol. 188, no. 3, (2017): 314-324</p> <p>5. Blinova E.A., Akleyev A.V. "Apoptosis of Peripheral Blood Lymphocytes in the Membrd of the Techa River Cohort Chronically Exposed to Radiation". <i>Radiatsionnaia biologii, radioecologia</i> 56, no. 1 (2016): 26-34</p> <p>6. Akleyev A.V. "Normal tissue reaction to chronic radiation expose in man" <i>Radiation Protection Dosimetry</i> Vol. 171, no. 1 (2016): 107-116</p> <p>7. Akleyev A., Krestinina L., Tolstykh E., Deltour I., Schüz J., Sokolnikov M., Tsareva Y. "Incidence And Mortality Of Solid Cancers In People Exposed In Utero To Ionizing Radiation: Pooled Analyses Of Two Cohorts From The Southern Urals, Russia" <i>PloS ONE</i> Vol 11, no. 8 (2016): e0160372</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	454076
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства»
Город	Челябинск
Улица	Ул. Воровского
Дом	68-А
Телефон	(351) 232-79-14
e-mail	urcrm@urcrm.ru
Web-сайт	http://www.urcrm.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.

Директор

ФГБУН УНПЦ РМ ФМБА России

Доктор медицинских наук, профессор,

Заслуженный деятель науки



Аклев А.В.

« 22 » мая 2019 г.