

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Алипера Александра Мироновича на тему:

«Полнотранскриптомное исследование активации сигнальных путей при старении и действии ионизирующего излучения, поиск геро- и радиопротекторов»

по специальности 03.01.01 – радиобиология

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Васильев Станислав Анатольевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	доктор биологических наук 03.02.07 – генетика биологические науки
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Научно- исследовательский институт медицинской генетики Томский НИМЦ НИИ медицинской генетики
Структурное подразделение, должность	лаборатория цитогенетики, старший научный сотрудник

Почтовый индекс, адрес организации	634009. г. Томск, пер. Кооперативный 5.
Веб-сайт	http://www.tnimc.ru
Телефон	8 (3822) 51-22-28
Адрес электронной почты	center@tnimc.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belenko, A. A., S. A. Vasilyev, and I. N. Lebedev. "Markers of the individual radiosensitivity of human extraembryonic cells in vitro." <i>Russian Journal of Genetics: Applied Research</i> 7, no. 2 (2017): 203-204. 2. Markova, E., S. Vasilyev, and I. Belyaev. "53BP1 foci as a marker of tumor cell radiosensitivity." <i>Neoplasma</i> 62, no. 5 (2015): 770-776. 3. Marková, Eva, Alexandra Somsedíková, Stanislav Vasilyev, Margita Pobijaková, Alica Lacková, Pavol Lukačko, and Igor Belyaev. "DNA repair foci and late apoptosis/necrosis in peripheral blood lymphocytes of breast cancer patients undergoing radiotherapy." <i>International journal of radiation biology</i> 91, no. 12 (2015): 934-945. 4. Васильев, С.А., И. Н. Лебедев. "Цитогенетические и экспрессионные маркеры индивидуальной радиочувствительности человека." <i>Медицинская генетика</i> 17, no. 1 (2018): 3-8. 5. Васильев, С. А., А. И. Величевская, Т. В. Вишневская. "Фоновое количество фокусов gH2AX в клетках человека как фактор индивидуальной радиочувствительности."

