

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

**Башариной Анны Александровны «Эстрогеновые рецепторы как предиктивные маркёры эффективности химиотерапии рака яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – Онкология**

<i>Полное наименование</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»
<i>Сокращенное наименование</i>	ФГБНУ «МГНЦ»
<i>Учредитель организации</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Директор Куцев Сергей Иванович доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН
<i>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; организация и должность по основному месту работы</i>	Куцев Сергей Иванович, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, директор ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»
<i>Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы</i>	Костюк Светлана Викторовна, доктор биологических наук (03.02.07 – Генетика), заведующая лабораторией молекулярной биологии ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»
<i>Почтовый адрес</i>	115522, Москва, ул. Москворечье, д.1
<i>Телефон</i>	8-499-612-86-07
<i>Адрес электронной почты</i>	mgnc@med-gen.ru
<i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</i>	www.med-gen.ru
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</i>	1. Кальянов, А.А. Малые дозы радиации активируют в мезенхимных стволовых клетках сигнальный путь, направленный на ингибирование апоптоза. / Кальянов А.А., Конькова М.С., Каменева Л.В., Малиновская Е.М., Абрамова М.С., Долгих О.А., Ершова Е.С., Вейко Н.Н., Голубева Н.К., Умрюхин П.Е., <b>Костюк С.В.</b> // Сеченовский вестник. — 2019. — Т. 10. — № 3 (37). — С. 4-12. 2. <b>Kostyuk, S.V.</b> Changes of KEAP1/NRF2 and IKB/NF-κB expression levels induced by cell-free DNA in different cell types.

/ **Kostyuk S.V.**, Porokhovnik L.N., Ershova E.S., Malinovskaya E.M., Konkova M.S., Kameneva L.V., Dolgikh O.A., Veiko V.P., Pisarev V.M., Martynov A.V., Sergeeva V.A., Kaliyanov A.A., Filev A.D., Chudakova J.M., Abramova M.S., Kutsev S.I., Izhevskaya V.L., Veiko N.N. // Oxidative Medicine and Cellular Longevity. — 2018. — Т. 2018. — С. 1052413.

3. Tabakov V.Y. Thiol antioxidants increase the intracellular level of reactive oxygen species and proliferation of sp2/0 mouse myeloma cells in serum-free medium. / Tabakov V.Y., Veiko N.N., Chestkov V.V., **Kostyuk S.V.** // Cell and Tissue Biology. — 2017. — Т. 11. — № 2. — P. 155-160.

4. Кальянов, А.А. Активизация антиоксидантного ответа в стволовых клетках человека при действии радиации в малых дозах. / Кальянов А.А., Ершова Е.С., Вейко Н.Н., Малиновская Е.М., Каменева Л.В., Конькова М.С., Ермаков А.В., Мартынов А.В., Умрюхин П.Е., **Костюк С.В.** // Биомедицинская Радиоэлектроника. — 2017. — № 10. — С. 37-40.

5. Sergeeva, V.A. Low-dose ionizing radiation affects mesenchymal stem cells via extracellular oxidized cell-free dna: a possible mediator of bystander effect and adaptive response. / Sergeeva V.A., Ershova E.S., Veiko N.N., Malinovskaya E.M., Kalyanov A.A., Kameneva L.V., Stukalov S.V., Dolgikh O.A., Konkova M.S., Ermakov A.V., Veiko V.P., Izhevskaya V.L., Kutsev S.I., **Kostyuk S.V.** // Oxidative Medicine and Cellular Longevity. — 2017. — Т. 2017. — С. 9515809.

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

Сведения об организации удостоверяю:

ученый секретарь  
ФГБНУ «Медико-генетический научный центр  
имени академика Н.П. Бочкова»,  
кандидат медицинских наук



 Е.С. Воронина