

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

**Карповой Регины Васильевны «Иммуноадгезионные механизмы в развитии экспериментальных опухолей», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия**

<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»  Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России _____ Куцев С.И.
<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»  Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России _____ Костюк С.В.
<i>Почтовый адрес</i>	115522, Москва, ул. Москворечье, д. 1
<i>Телефон</i>	8-499-612-86-07
<i>Адрес электронной почты</i>	<a href="mailto:mgnc@med-gen.ru">mgnc@med-gen.ru</a>
<i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</i>	<a href="http://www.med-gen.ru">www.med-gen.ru</a>
<i>Список основных публикаций работников</i>	1. Назаретян, А.Ш. Влияния окисленной внеклеточной ДНК на повреждение ДНК и активацию транскрипции генов,

ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

- регулирующих репарацию ДНК и апоптоз в клетках линии астроцитомы человека / А.Ш. Назаретян, Е.М. Малиновская, А.Д. Филев, Е.С. Ершова, Н.Н. Вейко, В.М. Писарев, А.С. Халанский, Л.В. Каменева, В.Ю. Табаков, М.С. Конькова, **С.В. Костюк** // Медицинская генетика – 2020. – Т. 19. – № 6 (215). – С. 96-99.
2. Малиновская, Е.М. Влияние нокаута по генам TLR9 и AIM2 в опухолевых клетках MCF7 на изменение транскрипционной активности маркерных генов оксидативного стресса и гипоксии под воздействием гц-обогащенных фрагментов ДНК / Е.М. Малиновская, Е.А. Кожина, Е.С. Ершова, М.С. Конькова, В.П. Вейко, П.А. Бобровский, В.Н. Лазарев, Л.В. Каменева, В.М. Писарев, Н.Н. Вейко, **С.В. Костюк** // Медицинский вестник Башкортостана. – 2020. – Т. 15. – № 5 (89). – С. 60-64.
3. Назаретян, А.Ш. Влияние окисленной внеклеточной ДНК на образование разрывов ДНК в клетках глиомы человека / А.Ш. Назаретян, Е.А. Кожина, А.Д. Филев, М.С. Конькова, Л.В. Каменева, Е.С. Ершова, Г.В. Шмарина, Е.М. Малиновская, В.М. Писарев, Н.Н. Вейко, **С.В. Костюк** // В книге: Нейронаука для медицины и психологии: XV Международный междисциплинарный конгресс. Под ред. Е.В. Лосевой, А.В. Крючковой, Н.А. Логиновой. – 2019. – С. 312-313.
4. **Kostyuk S.V.** Increased transfection of the easily oxidizable gc-rich DNA fragments into the MCF7 cancer cells / **S.V. Kostyuk**, Е.М. Malinovskaya, Е.S. Ershova, M.S. Konkova, Е.A. Savinova, M.A. Borzikova, T.A. Muzaffarova, L.N. Porokhovnik, N.N. Veiko, S.I. Kutsev, N.N. Mordkovich, N.A. Okorokova, V.P. Veiko // Oxidative Medicine and Cellular Longevity. – 2019. – Vol. 2019. – С. 2348165.
5. Сергеева, В.А. Влияние токсичности водорастворимого производного наночастиц фуллерена c60 на раковые клетки линии MCF-7 / В.А. Сергеева, Е.С. Ершова, Е.М. Малиновская, Л.В. Каменева, П.Е. Умрюхин, А.В. Жиленков, П.А. Трошин, Н.Н. Вейко, **С.В. Костюк** // Наноматериалы и наноструктуры - XXI век . – 2017. – Т. 8. – № 1. – С. 14-21.
6. 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 / V.Y. Tabakov, N.N. Veiko, V.V. Chestkov, **S.V. Kostyuk** // Cell and Tissue Biology. – 2017. – Vol. 11. – № 2. – С. 155-160.

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



Воронина Е.С.