

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Савостьянова Кирилла Викторовича, выполненной на тему
«Оптимизация молекулярной диагностики редких наследственных болезней у
российских пациентов» по специальности 03.02.07 – «Генетика», на соискание
ученой степени доктора биологических наук

1.	Полное наименование организации	Институт биохимии и генетики – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ИБГ УФИЦ РАН
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
5.	Место нахождения	г. Уфа, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	450054, Проспект Октября, 71
7.	Телефон организации	Тел.: +7 (347) 235-60-88 Факс: +7(349) 235-60-88
8.	Адрес электронной почты организации	molgen@anrb.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://ibg.anrb.ru
10.	Руководитель организации	Хуснутдинова Эльза Камилевна
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	лаборатория молекулярной генетики человека, лаборатория физиологической генетики
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Хуснутдинова Эльза Камилевна, директор ИБГ УФИЦ РАН
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Хидиятова Ирина Михайловна, д.б.н., профессор
14.	<p>Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Карунас А.С., Юнусбаев Б.Б., Федорова Ю.Ю., Гималова Г.Ф., Хуснутдинова Э.К. АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНА МУЦИНА 19 С РАЗВИТИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У РУССКИХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛНОГЕНОМНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ // Генетика. 2015. Т. 51. № 11. С. 1315. 2. Гилязова И.Р., Янкина М.А., Кунсбаева Г.Б., Климентова Е.А., Измайлов А.А., Павлов В.Н., Хуснутдинова Э.К. ХАРАКТЕРИСТИКА МУТАЦИЙ В ОПУХОЛЯХ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ СЕКВЕНИРОВАНИЯ ЭКЗОМА // Генетика. 2016. Т. 52. № 9. С. 1103-1108. 	

3. Gimalova G.F., Karunas A.S., Fedorova Y.Y., Khusnutdinova E.K. THE STUDY OF FILAGGRIN GENE MUTATIONS AND COPY NUMBER VARIATION IN ATOPIC DERMATITIS PATIENTS FROM VOLGA-URAL REGION OF RUSSIA // GENE. 2016. Т. 591. № 1. С. 85-89.
4. Ахметгалеева А.Ф., Хидиятова И.М., Сайфуллина Е.В., Идрисова Р.В., Магжанов Р.В., Хуснутдинова Э.К. ДВЕ НОВЫЕ МУТАЦИИ В ГЕНЕ SPG4 У ПАЦИЕНТОВ С АУТОСОМНО-ДОМИНАНТНОЙ СПЛАСТИЧЕСКОЙ ПАРАПЛЕГИЕЙ // Генетика. – 2016. – Т. 52. – №. 6. – С. 691-696.
5. Ахмадеева Г.Н., Хидиятова И.М., Насибуллин Т.Р., Байтимеров Ф.Р., Магжанов Р.В., Хуснутдинова Э.К. ИССЛЕДОВАНИЕ АССОЦИАЦИИ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ ДОФАМИНЕРГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ (DRD1, DRD2, DRD3, DRD4, TH, COMT И MAO-B) С ИДИОПАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА // Якутский медицинский журнал. – 2017. - №3(59). – С.5-9.
6. Milne R.L., Dugué P.A., Giles G.G., MacInnis R.J., Hopper J.L., Makalic E., Schmidt D.F., Kuchenbaecker K.B., Michailidou K., Dennis J., Bolla M.K., McGuffog L., Wang Q., Allen J., Barnes D., Barrowdale D., Frost D., Lecarpentier J., Lee A., Lush M.,..., Bermisheva M., ..., Khusnutdinova E. et al. IDENTIFICATION OF TEN VARIANTS ASSOCIATED WITH RISK OF ESTROGEN-RECEPTOR-NEGATIVE BREAST CANCER // Nature Genetics. 2017. Т. 49. № 12. С. 1767-1778.
7. Timasheva Y., Nasibullin T., Imaeva E., Erdman V., Tuktarova I., Mustafina O. GENETIC DETERMINANTS OF ESSENTIAL HYPERTENSION IN THE POPULATION OF TATARS FROM RUSSIA // Journal of Hypertension. 2017. Т. 35. № 2. С. S16-S23.
8. Бермишева М.А., Богданова Н.В., Гилязова И.Р., Зиннатуллина Г.Ф., Бисултанова З.И., Хуснутдинова Э.К. ЭТНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К РАЗВИТИЮ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ // Генетика. 2018. Т. 54. № 2. С. 233-242.
9. Demenais F., Margaritte-Jeannin P., Barnes K.C., Cookson W.O.C., Altmüller Ja., Ang W., Barr R.G., Beaty T.H., Becker A.B., Beilby J., Bisgaard H., Bjornsdottir U.S., Bleecker E., Vønnelykke K., Boomsma D.I., Bouzigon E., Brightling Ch.E., Brossard M., Brusselle G.G., Burchard E., ..., Fedorova Y., ..., Karunas A.S. Khusnutdinova E.K., et al. MULTIANCESTRY ASSOCIATION STUDY IDENTIFIES NEW ASTHMA RISK LOCI THAT COLOCALIZE WITH IMMUNE-CELL ENHANCER MARKS // Nature Genetics. 2018. Т. 50. № 1. С. 42-53.
10. Yunusbaeva M., Yunusbayev B., Valiev R., Bilalov F., Sultanova Z., Sharipova L. PSORIASIS PATIENTS DEMONSTRATE HLA-CW*06:02 ALLELE DOSAGE-DEPENDENT T CELL PROLIFERATION WHEN TREATED WITH HAIR FOLLICLE-DERIVED KERATIN 17 PROTEIN // Scientific Reports. 2018. Т. 8. № 1. С. 6098.
11. Korytina G.F., Akhmadishina L.Z., Aznabaeva Yu.G., Kochetova O.V., Zagidullin N.Sh., Kzhyshkowska Ju.G., Zagidullin Sh.Z., Viktorova T.V. ASSOCIATIONS OF THE NRF2/KEAP1 PATHWAY AND ANTIOXIDANT DEFENSE GENE POLYMORPHISMS WITH CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE // GENE. 2019. Т. 692. С. 102-112.
12. Хидиятова И.М., Ахметгалеева А.Ф., Сайфуллина Е.В., Идрисова Р.Ф., Янкина М.А., Шавалиева В.В., Магжанов Р.В., Хуснутдинова Э.К. МАЖОРНАЯ МУТАЦИЯ В ГЕНЕ SPAST У ПАЦИЕНТОВ С АУТОСОМНО-

ДОМИНАНТНОЙ СПАСТИЧЕСКОЙ ПАРАПЛЕГИЕЙ ИЗ РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН // Генетика . – 2019. - Т.55,№2. – С.229-233.

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 ИБГ УФИЦ РАН,
доктор биологических наук, член-корр. РАО



Хуснутдинова Э.К.

Хуснутдинова Э.К.

МП