



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
(ФГБНУ «МГНЦ»)

Москворечье ул., 1, Москва, 115522

Тел. (499) 612-86-07, факс (499) 324-07-02, www.med-gen.ru, e-mail: mgnc@med-gen.ru
ОКПО 01897311, ОГРН 1027739609480, ИНН/КПП 7724181700/772401001

21. 01. 2019

№ 01-14/65

На № _____ от _____

В диссертационный совет Д 208.072.16

при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им Н.И. Пирогова» Минздрава России (Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1) по диссертации Крушельницкой Юлии Валерьевны на тему: «Эпидемиологическая и клинико-генетическая характеристика врожденных пороков развития желудочно-кишечного тракта у детей» по специальностям 03.02.07 – Генетика, 14.01.08 – Педиатрия.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр» (ФГБНУ «МГНЦ»)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Куцев Сергей Иванович, директор доктор медицинских наук 03.02.07- «Генетика» 14.01.21 - «Гематология и переливание крови» член-корр. РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника,	Куцев Сергей Иванович, доктор медицинских наук 03.02.07- «Генетика» 14.01.21 - «Гематология и переливание крови» член-корр. РАН

утвердившего отзыв ведущей организации.	
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Ижевская Вера Леонидовна доктор медицинских наук 03.02.07- «Генетика»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Каширская Наталья Юрьевна доктор медицинских наук 14.01.08- «Педиатрия»
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каширская Н.Ю., Амелина Е.Л., Красовский С.А. Ранняя эрадикация синегнойной инфекции при муковисцидозе. Пульмонология. 2017; 27(1):81-86. DOI:10.18093/0869-0189-2017-27-1-81-86 2. Горяинова А.В., Каширская Н.Ю. Случай развития гепаторенального синдрома у ребенка с муковисцидозом ассоциированным циррозом печени. Вопросы детской диетологии. 2017; 15(3): 43–49. DOI: 10.20953/1727-5784-2017-3-43-49 3. Kaditis AG , Miligkos M, Bossi A, Colombo C, Hatziagorou E, Kashirskaya N, de Monestrol I, Thomas M, Mei-Zahav M, Chrousos G, Zolin A. Effect of allergic bronchopulmonary aspergillosis on FEV1 in children and adolescents with cystic fibrosis: a European Cystic Fibrosis Society Patient Registry analysis // Archives of Disease in Childhood. 2017;0:1–6. doi:10.1136/archdischild-2016-311132 4. Горяинова А.В., Бельмер С.В., Каширская Н.Ю., Семькин С.Ю. Острый панкреатит и цирроз печени у ребёнка с "мягким генотипом" муковисцидоза: анализ клинического случая // Российский педиатрический журнал. 2018. Т. 21. № 3. С. 188-192. DOI: 10.18821/1560-9561-2018-21-3-188-192 5. Горяинова А.В., Каширская Н.Ю., Семькин С.Ю., Бердников Г.В. Особенности ведения

- педиатрических пациентов с муковисцидоз-ассоциированным циррозом печени // Вопросы детской диетологии. 2018. Т. 16. № 2. С. 5-12. DOI: 10.20953/1727-5784-2018-2-5-12
6. Горяинова А.В., Каширская Н.Ю., Шумилов П.В., Поликарпова С.В., Семькин С.Ю.. Общие рекомендации по диагностике и лечению различных форм легочного аспергиллеза у пациентов с муковисцидозом. Педиатрия. Журнал имени Г.Н.Сперанского. 2018; 97 (5): 118–130. DOI: 10.24110/0031-403X-2018-97-5-118-130 <https://doi.org/10.24110/0031-403X-2018-97-5-118-130>
7. Горяинова А.В., Шумилов П.В., Каширская Н.Ю., Семькин С.Ю. Роль дисплазии соединительной ткани в течении муковисцидоза у детей. Клинико-генетические аспекты // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2018. Т. 63. № 5. С. 20-28. <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2018-63-5>
8. Castellani C, Duff AJA, Bell SC, Heijerman HGM, Munck A, Ratjen F, Sermet-Gaudelus I, Southern KW, Barben J, Flume PA, Hodková P, Kashirskaya N, Kirszenbaum MN, Madge S, Oxley H, Plant B, Schwarzenberg SJ, Smyth AR, Taccetti G, Wagner TOF, Wolfe SP, Drevinek P. ECFS best practice guidelines: the 2018 revision // Journal of Cystic Fibrosis. 2018/ Mar;17(2):153-178. doi: 10.1016/j.jcf.2018.02.006
9. Anna Zolin, Anna Bossi, Natalia Cirilli, Nataliya Kashirskaya and Rita Padoan. Cystic Fibrosis Mortality in Childhood. Data from European Cystic Fibrosis Society Patient Registry // Int. J. Environ. Res. Public Health 2018, 15, 2020; doi:10.3390/ijerph15092020
10. I.V. Chestkov, E.M. Jestkova, E.S. Ershova,, T.V. Lezheiko, N.Y. Kolesina, L.N. Porokhovnik, N.A. Lyapunova, V.L. Izhevskaya, S.I. Kutsev, N.N. Veiko, S.V. Kostyuk. Abundance of ribosomal RNA gene copies in the genomes of schizophrenia patients // Schizophrenia Research. 2018. V. 197. P. 305-314. doi.: 10.1016/j.schres.2018.01.001
11. I.V. Chestkov, E.M. Jestkova, E.S. Ershova, V.G. Golimbet T.V. Lezheiko, N.Yu Kolesina, O.A. Dolgikh, V.L. Izhevskaya, G.P. Kostyuk, S.I.

	<p>Kutsev, N.N. Veiko, S.V. Kostyuk. ROS-Induced DNA Damage Associates with Abundance of Mitochondrial DNA in White Blood Cells of the Untreated Schizophrenic Patients // Clinical Genetics. 2018., С. 8587475. Doi: 10.1155/2018/8587475</p> <p>12. S.V. Kostyuk, L.N. Porokhonik, E.S. Eshova, E.M. Malinovskaya, M.S. Konkova, L.V. Kameneva, O.A. Dolgikh, V.P. Veiko, V.M. Pisarev, A. V. Martynov, V.A. Segeeva, A.A. Kaliyanov, A.D. Filev, J. M. Chudakova, M. S Abramova, S.I. Kutsev, V.L. Izhevskaya, N.N.Veiko. Changes of KEAP1/NRF2 and IKB/NF-κB Expression Levels Induced by Cell-Free DNA in Different Cell Types // Oxidative Medicine and Cellular Longevity. 2018. Т. 2018. С. 1052413 doi. 10.1155/2018/1052413</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	115522
Объект	ФГБНУ «МГНЦ»
город	Москва
Улица	ул. Москворечье
Дом	1
Телефон	(499) 612-86-07; (499) 612-00-37
e-mail	mgnc@med-gen.ru
Web-сайт	http://med-gen.ru

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр» подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБНУ «МГНЦ»
К.М.Н.



Вед

Е.С. Воронина