СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета 21.1.018.02 – по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 1.5.3 – молекулярная биология (биологические и медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в диссертационный совет 21.2.058.07 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе Колесниковой Ирины Максимовны на тему «Особенности таксономического состава бактериальной ДНК крови и содержания нейротрофинов у больных с ожирением», представляемой на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.4 – Биохимия и 1.5.3 – Молекулярная биология.

No	ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Основные работы (за 5 лет)
1.	Логунов Денис Юрьевич	1978 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	доктор биологических наук, 03.01.03 — молекулярная биология	ř	1. Islamov R.R., Bashirov F.V., Sokolov M.E., Izmailov A.A., Fadeev F.O., Markosyan V.A., Davleeva M.A., Zubkova O.V., Smarov M.M., Logunov D.Yu., Naroditskyi B.S., Salafutdinov I.I., Rizvanov A.A., Turaev R.G. Gene-modified leucoconcentrate for personalized ex vivo gene therapy in a mini pig model of moderate spinal cord injury. Neural Regeneration Research 16(2):p 357-361, February 2021. DOI: 10.4103/1673-5374.290902 2. Islamov R, Bashirov F, Izmailov A, Fadeev F, Markosyan V, Sokolov M, Shmarov M, Logunov D,

заместитель директора по научной работе	Naroditsky B, Lavrov I. New Therapy for Spinal Cord Injury: Autologous Genetically-Enriched Leucoconcentrate Integrated with Epidural Electrical Stimulation. Cells. 2022; 11(1):144. https://doi.org/10.3390/cells11010144 3. Logunov DY, Dolzhikova IV, Shcheblyakov DV, Tukhvatulin AI, Zubkova OV, Dzharullaeva AS, Kovyrshina AV, Lubenets NL, Grousova DM, Erokhova AS, Botikov AG, Izhaeva FM, Popova O, Ozharovskaya TA, Esmagambetov IB, Favorskaya IA, Zrelkin DI, Voronina DV, Shcherbinin DN, Semikhin AS, Simakova YV, Tokarskaya EA, Egorova DA, Shmarov MM, Nikitenko NA, Gushchin VA, Smolyarchuk EA, Zyryanov SK, Borisevich SV, Naroditsky BS, Gintsburg AL; Gam-COVID-Vac Vaccine Trial Group. Safety and efficacy of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine: an interim analysis of a randomised controlled phase 3
	trial in Russia. Lancet. 2021 Feb 20;397(10275):671-681. doi: 10.1016/S0140-6736(21)00234-8. 4. Nenasheva VV, Nikitenko NA, Stepanenko EA, Makarova IV, Andreeva LE, Kovaleva GV, Lysenko AA, Tukhvatulin AI, Logunov DY, Tarantul VZ. Human TRIM14 protects transgenic
7	mice from influenza A viral infection without activation of other innate immunity pathways. Genes Immun. 2021 May;22(1):56-63. doi: 10.1038/s41435-021-00128-6 5. Logunov DY, Dolzhikova IV, Zubkova OV, Tukhvatullin AI, Shcheblyakov DV, Dzharullaeva AS, Grousova DM, Erokhova AS, Kovyrshina AV,

Botikov AG, Izhaeva FM, Popova O, Ozharovskaya TA, Esmagambetov IB, Favorskaya IA, Zrelkin DI, Voronina DV, Shcherbinin DN, Semikhin AS, Simakova YV, Tokarskaya EA, Lubenets NL, Egorova DA, Shmarov MM, Nikitenko NA, Morozova LF, Smolyarchuk EA, Kryukov EV, Babira VF, Borisevich SV, Naroditsky BS, Gintsburg AL. Safety and immunogenicity of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine in two formulations: two open, non-randomised phase 1/2 studies from Russia. Lancet. 2020 Sep 26;396(10255):887-897. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31866-3. 6. Ковыршина А. В., Должикова И.В., Гроусова Д.М., Балясин М.В., Ботиков А. Г., Панина Л.В., Гордейчук И. В., Гуляев С. А., Зубкова О. В., Ожаровская ТА., Попова О., Тухватулин А. И., Токарская Е. А., Симакова Я.В., Есмагамбетов И.Б., Щебляков Д.В., Евграфова И.М., Дерябин
П.Г, Борисевич С.В., Народиц-кий Б.С., Логунов
Д.Ю., Гинцбург А.Л. Комбинированная
векторная вакцина для профилактики
ближневосточного респираторного синдрома
индуцирует формирование длительного
протективного иммунного ответа к
коронавирусу БВРС-КоВ. Иммунология. 2020;
41 (2): 135-143. DOI: 10.33029/0206-4952-2020-
41-2-135-143
7. Godakova SA, Noskov AN, Vinogradova ID,
Ugriumova GA, Solovyev AI, Esmagambetov IB, Tukhvatulin AI, Logunov DY, Naroditsky BS,
Shcheblyakov DV, Gintsburg AL. Camelid VHHs

	Ргоtection Against Botulinum Neurotoxin A in Mice. Toxins. 2019; 11(8):464. https://doi.org/10.3390/toxins11080464 8. Зинина Е.П., Царенко С.В., Логунов Д.Ю., Тухватулин А.И., Магомедов М.А., Бабаянц А.В., Аврамов А.А. Прогностическое значение изменения цитокинового профиля плазмы крови у нейрореанимационных пациентов с вентилятор-ассоциированной пневмонией: двухцентровое обсервационное исследование. Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова. 2021;4:48–58. DOI: 10.21320/1818-474X-2021-4-48-58
--	--

Является членом диссертационного совета 21.1.018.02 — по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям 1.5.3 — молекулярная биология (биологические и медицинские науки) и 1.5.10 — вирусология (биологические и медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденного приказом Минобрнауки №1477/нк от 18.11.2016.

Сведения верны.

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеия Министерства здравоохранения Российской Федерации кандидат биологических наук

Людмила Кондратьевна Кожевникова/

МΠ

СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета 24.1.035.01 — по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 1.5.3 — молекулярная биология (биологические науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в диссертационный совет 21.2.058.07 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе Колесниковой Ирины Максимовны на тему «Особенности таксономического состава бактериальной ДНК крови и содержания нейротрофинов у больных с ожирением», представляемой на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.4 — Биохимия и 1.5.3 — Молекулярная биология.

№	ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Основные работы (за 5 лет)
1.	Набирочкина Елена Николаевна	1960 г. РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук, научный сотрудник	доктор биологических наук, 03.00.26 – молекулярная генетика		1. Nikolenko JV, Vdovina YA, Fefelova EI, Glukhova AA, Nabirochkina EN, Kopytova DV. The SAGA Deubiquitinilation (DUB) Module Participates in Pol III-Dependent Transcription. Mol Biol (Mosk). 2021 May-Jun;55(3):500-509. Russian. doi: 10.31857/S0026898421030137. 2. Glukhova AA, Kurshakova MM, Nabirochkina EN, Georgieva SG, Kopytova DV. PCID2, a subunit of the Drosophila TREX-2 nuclear export complex, is essential for both mRNA nuclear export and its subsequent cytoplasmic trafficking. RNA Biol. 2021 Nov;18(11):1969-1980. doi: 10.1080/15476286.2021.1885198.

	3. Sheynov AA, Tatarskiy VV Jr, Tatarskiy EV, Nabirochkina EN, Georgieva SG, Soshnikova NV. The sequential phosphorylation of PHF10 subunit of the PBAF chromatin-remodeling complex determines different properties of the PHF10 isoforms. Biol Open. 2020 Jan 15;9(1):bio043943. doi: 10.1242/bio.043943. 4. Nabirochkina EN, Kopytova DV. The Xmas-2 Homologues, the Main Component of the TREX-2 mRNA Export Complex. Dokl Biochem Biophys. 2020 Nov;495(1):325-328. doi: 10.1134/S1607672920060101. 5. Kurshakova MM, Nabirochkina EN, Georgieva SG, Kopytova DV. TRF4, the novel TBP-related protein of Drosophila melanogaster, is concentrated at the endoplasmic reticulum and copurifies with proteins participating in the processes associated with endoplasmic reticulum. J Cell Biochem. 2019 May;120(5):7927-7939. doi: 10.1002/jcb.28070. 6. Popova VV, Orlova AV, Kurshakova MM, Nikolenko JV, Nabirochkina EN, Georgieva SG, Kopytova DV. The role of SAGA coactivator complex in snRNA transcription. Cell Cycle. 2018;17(15):1859-1870. doi: 10.1080/15384101.2018.1489175. 7. Kopytova DV, Il'in YV, Nabirochkina EN. Alternative Splicing of the Xmas mRNA Encoding the mRNA Export Protein in Drosophila melanogaster. Dokl Biochem Biophys. 2018 Mar;479(1):87-89. doi: 10.1134/S1607672918020102.
--	--

8. Глухова А.А., Набирочкина Е.Н., Копытова Д.В. Транспорт мРНП у эукариот. Экспорт мРНП частицы из ядра. Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2018.
T. 36. № 3. C. 25-29. doi: 10.17116/molgen20183603125

Является членом диссертационного совета 21.1.018.02 – по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям 1.5.3 – молекулярная биология (биологические науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии гена Российской академии наук, утвержденного приказом Минобрнауки № 1044/нк от 14.09.2022.

Сведения верны.

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного учреждения науки

Института биологии гена Российской академии наук

доктор биологических наук

__/Набирочкина Елена Николаевна/

20 февраля. 2023 г.

СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета 24.1.081.01 (Д 002.235.01) — по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 1.5.3 — молекулярная биология (биологические и медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в диссертационный совет 21.2.058.07 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе Колесниковой Ирины Максимовны на тему «Особенности таксономического состава бактериальной ДНК крови и содержания нейротрофинов у больных с ожирением», представляемой на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.4 – Биохимия и 1.5.3 – Молекулярная биология.

№	ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Основные работы (за 5 лет)
L	Фаворова Ольга Олеговна	1940, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, кафедра молекулярной биологии и медицинской биотехнологии МБФ,	Доктор биологических наук, 03.01.03 – Молекулярная биология	Профессор	1. М.В. Писклова, Г.Ж. Осьмак, О.О. Фаворова. SMAD-сигнальный путь – объект регуляторных эффектов микроРНК, ассоциированных с фиброзом миокарда: in silico анализ сетей взаимодействия геновмишеней. Биохимия. 2022. Т.87. №7. С. 843-850. DOI: 10.31857/S0320972522070016 2. Баулина Н.М., Кабаева А.Р., Бойко А.Н., Фаворова О.О. Анализ экспрессии микроРНК из локуса DLK1-DIO3 в CD4+ и CD14+ клетках при ремиттирующем рассеянном склерозе. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски. 2022;122(7-2):52-59.

главный научный сотрудник,	https://doi.org/10.17116/jnevro202212207252
НИЛ медицинская геномика	3. Kozin M, Kiselev I, Baulina N, Kabaeva A,
НИИ трансляционной	Pavlova G, Boyko A, Favorova O, Kulakova
медицины	O. Global transcriptome profiling in peripheral
	blood mononuclear cells identifies
	dysregulation of immune processes in
	individuals with radiologically isolated
	syndrome. Mult Scler Relat Disord. 2022
	Feb;58:103469. doi
	10.1016/j.msard.2021.103469.
	4. Kiselev I, Danilova L, Baulina N, Baturina
	O, Kabilov M, Boyko A, Kulakova O
	Favorova O. Genome-wide DNA methylation
	profiling identifies epigenetic changes in CD4
	and CD14+ cells of multiple sclerosis patient
	Mult Scler Relat Disord. 2022 Apr;60:103714
	doi: 10.1016/j.msard.2022.103714.
	5. Baulina N, Kiselev I, Favorova O. Imprinte
	Genes and Multiple Sclerosis: What Do W
	Know? Int J Mol Sci. 2021 Jan 29;22(3):1346
	doi: 10.3390/ijms22031346.
	6. Osmak G, Baulina N, Kiselev I, Favorova G
	MiRNA-Regulated Pathways for Hypertrophic Cardiomyopathy: Network-Based Approach to
	Insight into Pathogenesis. Genes (Basel). 202
	Dec 18;12(12):2016. do
	10.3390/genes12122016.
	7. Osmak G, Kiselev I, Baulina N, Favorova C
	From miRNA Target Gene Network to miRNA
	Function: miR-375 Might Regulate Apoptos
	and Actin Dynamics in the Heart Muscle vi
	Rho-GTPases-Dependent Pathways. Int J Mo
	Sci. 2020 Dec 18;21(24):9670. do

	10.3390/ijms21249670. 8. Kiselev I, Bashinskaya V, Baulina N, Kozin M, Popova E, Boyko A, Favorova O, Kulakova O. Genetic differences between primary progressive and relapsing-remitting multiple sclerosis: The impact of immune-related genes variability. Mult Scler Relat Disord. 2019 Apr;29:130-136. doi: 10.1016/j.msard.2019.01.033.
--	--

Является членом диссертационного совета 24.1.081.01 (Д 002.235.01) – по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 1.5.3 — молекулярная биология (физико-математические науки, химические науки, биологические науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук, утвержденного приказом Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012.

Сведения верны.

Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта
Российской академии наук
кандидат ветеринарных наук

/Бочаров Александр Анатольевич/

MΠ <u>x2. 02</u>202