

В диссертационный совет Д 21.1.033.01
при ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
197758, Санкт-Петербург,
пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.
68

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Суспицына Евгения Николаевича на тему: «Молекулярная диагностика наследственных заболеваний, ассоциированных с повышенным риском возникновения опухолей», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.6 – онкология, лучевая терапия, 1.5.7 – генетика

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Лукьянов Сергей Анатольевич, доктор биологических наук, академик РАН 03.00.03- «Молекулярная биология»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей	Ребриков Денис Владимирович, доктор биологических наук, проректор по научной работе, профессор РАН 03.00.15 – генетика 03.00.03 – молекулярная биология

организации	
Почтовый адрес	117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Телефон	+7 (495) 434-14-22
Адрес электронной почты	rsmu@rsmu.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	https://rsmu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustimova MA, Fedorov YV, Chmelyuk NS, Abakumov MA, Fedorova OA. Fluorescence turn-on probes for intracellular DNA/RNA distribution based on asymmetric bis(styryl) dyes. <i>Spectrochim Acta A Mol Biomol Spectrosc.</i> 2022 Oct 15;279:121446. 2. Lebedin M, Foglierini M, Khorkova S, Vázquez García C, Ratswohl C, Davydov AN, Turchaninova MA, Daubenberger C, Chudakov DM, Lanzavecchia A, de la Rosa K. Different classes of genomic inserts contribute to human antibody diversity. <i>Proc Natl Acad Sci U S A.</i> 2022 Sep 6;119(36):e2205470119. 3. Tikhonovich Y, Petryaykina E, Zubkova N, Garyaeva I, Tiulpakov A. Early transition to sulfonyleurea therapy in infant with DEND syndrome due to F132L ABCC8 mutation. <i>Acta Diabetol.</i> 2022 Sep;59(9):1251-1253. 4. Osmak G., Baulina N., Kiselev I., Favorova O. MiRNA-Regulated Pathways for Hypertrophic Cardiomyopathy: Network-Based Approach to Insight into Pathogenesis. <i>Genes.</i> 2021; 12(12):2016. 5. Kozina A.A., Ilinsky V.V., Baryshnikova N.V., Okuneva E.G., Krasnenko A.Y., Stetsenko I.F., Plotnikov N.A., Klimchuk O.I., Popov Y.V., Surkova E.I., Shatalov P.A., Rakitko A.S., Kondakova O.B., Nikolaeva E.A., Fedoniuk I.D., Mikhailova S.V. Neuronal ceroid lipofuscinosis in the Russian population: Two novel mutations and the prevalence of heterozygous carriers. <i>Molecular Genetics and Genomic Medicine.</i> 2020; 8(7):e1228.

<p>Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность</p>	<p>Стилиди Иван Сократович, д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии ЛФ согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.033.01 при ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России</p> <p>Воинова Виктория Юрьевна, д.м.н. заведующий кафедрой общей и медицинской генетики МБФ, заместитель директора по трансляционной медицине согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.033.01 при ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России</p>
---	--

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.

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. И.И. Пирогова
Минздрава России, к.м.н. доцент

25.11.2022



О.М.Демина