

В диссертационный совет ПДС 0300.027  
 федерального государственного автономного образовательного учреждения  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса  
 Лумумбы»  
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Джуманиязовой Энар

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», ФГБНУ «МГНЦ»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Купев Сергей Иванович, д.м.н. академик РАН          Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», директор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Стрельников Владимир Викторович, доктор биологических наук (специальность 03.02.07 – генетика), доцент, заведующий лабораторией эпигенетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)</p>	<p>1. Кекеева Т.В., Танас А.С., Залетаев Д.В., Стрельников В.В. Значение метилирования гена BRCA1 в прогнозе пациентов с серозным раком яичников высокой степени злокачественности. Медицинская генетика. 2025;24(6):64-65. <a href="https://doi.org/10.25557/2073-7998.2025.06.64-65">https://doi.org/10.25557/2073-7998.2025.06.64-65</a></p> <p>2. Калинин А.И., Сигин В.О., Николаева А.Ф., Ибрагимова М.К., Цыганов М.М., Демко А.Н., Шомова М.В., Силантьева Л.Е., Виноградов И.И., Литвяков Н.В., Стрельников В.В. Эпигенетический индекс стволовых клеток как прогностический маркер при раке молочной железы. Медицинская генетика. 2025;24(6):59-61. <a href="https://doi.org/10.25557/2073-7998.2025.06.59-61">https://doi.org/10.25557/2073-7998.2025.06.59-61</a></p> <p>3. Аношкин К.И., Седова Т.Г., Хлебникова А.Н., и др. Молекулярная патология генов эпигенетической регуляции при эпителиальных опухолях кожи. Клиническая дерматология и венерология. 2024;23(2):141-148.</p> <p>4. Якушина В.Д., Стрельников В.В., Авдеева Т.Ф., Казубская Т.П., Кондратьева Т.Т., Лернер Л.В., Лавров А.В. Определение химерных транскриптов и экспрессионных маркеров методом таргетного высокопроизводительного секвенирования при раке щитовидной железы. Медицинская генетика. 2023;22(11):47-57. <a href="https://doi.org/10.25557/2073-7998.2023.11.47-57">https://doi.org/10.25557/2073-7998.2023.11.47-57</a></p>

	<p>5. Куликов Е.П., Мерцалов С.А., Стрельников В.В., Калинин А.И., Шумская Е.И., Пискунов Р.О. Результаты экспрессионного микрочипового анализа опухолевой ткани пациентов с колоректальным раком. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2024;(7):68-74. <a href="https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-227-7-68-74">https://doi.org/10.31146/1682-8658-ecg-227-7-68-74</a></p> <p>6. Мерцалов С.А., Куликов Е.П., Стрельников В.В., Калинин А.И., Шумская Е.И., Пискунов Р.О. Сравнительный анализ профиля экспрессии генов в опухолевой и здоровой ткани у больных колоректальным раком // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. - 2023. - Т. 31. - №2. - С. 273-282. doi: 10.17816/PAVLOVJ134974</p> <p>7. Krasnova MG, Efremova AS, Bukharova TB, Kashirskaya NYu, Tsukanov AS, Gorban NA, Mikhaylenko DS, Strelnikov VV, Goldshtein DV. Features of obtaining and prospects for the use of colorectal tumor organoids. Genes &amp; cells. 2022;17(4):47-62. DOI: <a href="https://doi.org/10.23868/gc352561">https://doi.org/10.23868/gc352561</a></p>
--	---

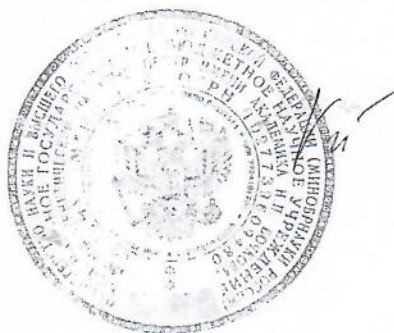
Адрес ведущей организации

Индекс	115478
Город	Москва
Улица	Москворечье
Дом	1
Телефон	+7 (495) 111-03-03.
e-mail	mgnc@med-gen.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Руководитель организации

Директор  
 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
 «Медико-генетический  
 научный центр имени  
 академика Н.П. Бочкова»,  
 д.м.н. академик РАН



Куцев С.И.

13.01.2022