

В Диссертационный совет ДСУ 208.001.34
 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет
 им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
 (119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Галимова Камиля Шамилевича** на тему "Митохондриальная дисфункция сперматозоидов в патогенезе мужского бесплодия: молекулярные и генетические аспекты" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки)

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» РУДН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ястребов Олег Александрович доктор юридических наук, профессор, Ректор РУДН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученые специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом ее работы	Костин Андрей Александрович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Специальности: 14.01.23 Урология, 14.01.12 Онкология Первый проректор - проректор по научной работе РУДН Согласен на обработку персональных данных.
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Благодравов Михаил Львович доктор медицинских наук, профессор Специальность: 14.03.03. Патологическая физиология Заведующий кафедрой общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова медицинского института РУДН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Благодравов М.Л., Склифасовская А.П., Коршунова А.Ю., Азова М.М., Курлаева А.О. Белок теплового шока HSP60 в кардиомиоцитах левого желудочка сердца крыс при артериальной гипертензии и её сочетании с инсулинозависимым сахарным диабетом // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Том 170. – № 7. – С. 15-20 2. Azova M., Timizheva K., Aissa A.A., Blagodaravov M., Gigani O., Aghajanyan A., Tskhovrebova L. Gene polymorphisms of the renin-angiotensin-aldosterone system as risk factors for the development of in-stent restenosis in patients with stable coronary artery disease // Biomolecules. – 2021. – Vol. 11. – N 5. – DOI: 10.3390/biom11050763

	<p>3. Ploskonos M.V., Zulbalaeva D.F., Kurbangalieva N.R., Ripp S.V., Neborak E.V., Blagonravov M.L., Syatkin S.P., Sungrapova K., Hilal A. Assessing the biological effects of microwave irradiation on human semen <i>in vitro</i> and determining the role of seminal plasma polyamines in this process // Biomedical Reports. – 2022. – Vol. 16. - Issue 5. - DOI: 10.3892/br.2022.1521</p> <p>4. Коломейчук С.Н., Корнева В.А., Кузнецова Т.Ю., Коростовцева Л.С., Бочкарев М.В., Свиряев Ю.В., Благонравов М.Л. Эластичность сосудистой стенки у лиц без артериальной гипертензии в зависимости от полиморфных вариантов генов рецептора мелатонина <i>MTNR1A</i> и <i>MTNR1B</i> // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Том 174. – № 10. – С. 468-471. DOI: 10.47056/0365-9615-2022-174-10-468-471</p> <p>5. Мухана Л., Аит Аисса А., Ахмед А.А.М., Саакян С.В., Цыганков А.Ю., Благонравов М.Л., Азова М.М. Ассоциация полиморфизмов генов <i>BARD1</i> и <i>BRIP1</i> с риском развития увеальной меланомы // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Том 175. – № 3. – С. 386-390. DOI: 10.47056/0365-9615-2023-175-3-386-390</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117198
Объект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Город	Москва
Улица	Миклухо-Маклая
Дом	6
Телефон	(495) 787-38-03 (1216), 434-42-12, 434-66-82
e-mail	rector@rudn.ru, rudn@rudn.ru
Web-сайт	http://www.rudn.ru

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.

**Первый проректор - проректор по научной работе
РУДН, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН**



А.А. Костин