

В диссертационный совет Д 208.072.05  
при ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И Пирогова Минздрава России  
(117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1)

**СВЕДЕНИЯ  
о ведущей организации по диссертации**

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Сергеевой Ольги Николаевны «Изменение экспрессии микроРНК и их генов-мишеней, связанных с ангиогенезом в органах-мишенях метастазирования меланомы на преметастатическом этапе» по специальности 14.03.03 – Патологическая физиология в диссертационном совете Д 208.072.05 при ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И Пирогова Минздрава России 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Веб-сайт	www.msu.ru
телефон	+7 (495) 939-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Ректор	Садовничий Виктор Антонович - доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН
Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Федянин Андрей Анатольевич Проректор – начальник управления научной политики МГУ имени М.В.Ломоносова профессор РАН, д.ф.-м.н., профессор
Фамилия, Имя, Отчество,	Кошелев Владимир Борисович - доктор

<p>ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>биологических наук, профессор, шифр 03.03.01 – физиология, заведующий кафедрой физиологии и общей патологии Факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова</p>
<p>Название кафедры, где проходило обсуждение</p>	<p>Кафедра физиологии и общей патологии Факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова</p>
<p>Публикации</p>	<p>Регенерация тканей и онкогенез – сходство и различия / В.А. Ткачук// Сибирский онкологический журнал. — 2021. — Т. 20, - №2. — С. 5-12.</p> <p>Прогностическое значение, роль в канцерогенезе и диагностике новообразований гена p63 и его белковых продуктов /Олейникова Н.А., Завидный Т.Ю., Мальков П.Г., Харлова О.А., Данилова Н.В. // Технологии живых систем. — 2021. — № 2. — С. 5-17.</p> <p>RNA sequencing for research and diagnostics in clinical oncology/ Buzdin A., Sorokin M., Garazha A., Glusker A., Aleshin A., Poddubskaya E, Sekacheva M., Kim E., Gaifullin N., Giese Alf, Seryakov A., Rumiantsev P., Moshkovskii S., Moiseev A.// Seminars in Cancer Biology — 2020. — № 2. — С. 311-323.</p> <p>Гетерогенность опухолеассоциированных фибробластов в колоректальном раке / Олейникова Н.А., Харлова О.А., Данилова Н.В., Михайлов И.А., Мальков П.Г. // Архив патологии. — 2020. — № 4. — С. 5-12.</p> <p>Роль макрофагов, ассоциированных с опухолью, в прогрессии рака шейки матки / О.В. Ковалева, Н.А. Олейникова, Н.В. Данилова, П.Г. Мальков, А.Н.</p>

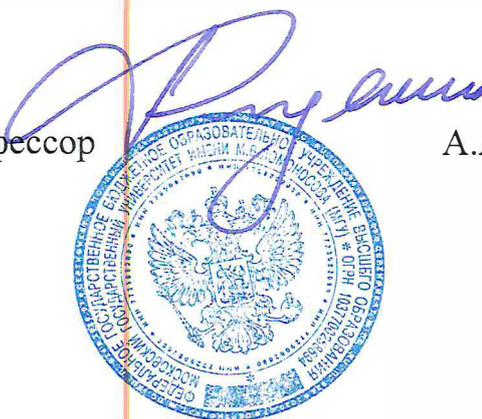
Грачев // Технологии живых систем. — 2017. — № 3. — С. 4-12.

A novel monoclonal antibody against alpha-methylacyl-coa racemase applicable for paraffin-embedded tissues and diagnostics of prostate cancer / O.V. Kovaleva, D.V. Samoilova, M.S. Shitova, N.A. Oleinikova et al. // Monoclon Antib Immunodiagn Immunother. — 2017. - Vol.36. — no1. - P. 30-34.

Особенности экспрессии клаудинов в новообразованиях толстой кишки/ Н.А. Олейникова, О.А. Харлова, П.Г. Мальков, Н.В. Данилова // Архив патологии. — 2017. — Т.79. - № 1. — С. 28-35.

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.

Проректор – начальник  
управления научной политики  
МГУ имени М.В.Ломоносова  
профессор РАН, д.ф.-м.н., профессор



А.А. Федянин