

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Ковалевой Ольги Владимировны «Взаимодействие микробиома и иммунокомпетентных клеток стромы в прогрессии опухолей», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия в диссертационный совет, 21.1.032.01 (Д001.017.01), созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p>Михалёва Людмила Михайловна</p>	<p>Директор «Научно-исследовательского института морфологии человека имени академика А.П. Авцына» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 117418, г. Москва, ул. Цорупы, д. 3 Телефон/факс: (499)120-80-65 E-mail: morfolhum@mail.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.03.02 – патологическая анатомия</p>	<p>Член-корр. РАН</p>	<p>1. Maslyonkina, K.S. Barrett's esophagus: The pathomorphological and molecular genetic keystones of neoplastic progression. // K.S. Maslyonkina, A.K. Konyukova, D.Y. Alexeeva, M.Y. Sinelnikov, L.M. Mikhaleva. Cancer Medicine. - 2022. - Т. 11. - № 2. - С. 447-478.</p> <p>2. Гуревич, Л.Е. Роль транскрипционных факторов "коктейля Яманаки" (oct4, sox2, klf4, c-тус) в дифференцировке соматических клеток, их злокачественной трансформации и прогрессирования. // Л.Е. Гуревич, Е.В. Бондаренко, О.А. Васюкова, Л.М. Михалева. Клиническая и экспериментальная морфология. - 2021. – Т. 10. - № S4. - С. 7-22.</p> <p>3. Kalinin, E.V. Bacterial hepatocyte growth factor receptor agonist stimulates hepatocyte proliferation and accelerates liver regeneration in a partial hepatectomy rat model // E.V. Kalinin, Y.M. Chalenko, E.V. Sysolyatina, A.M. Gusarov, A.Y. Mukhachev, K.A. Sobyenin, S.A. Ermolaeva, Y.M. Stanishevskiy, K.Y. Midiber, L.M. Mikhaleva, O.I. Kechko, A.A. Kulikova, V.A. Mitkevich. Drug Development Research. - 2021. – Т. 82. - № 1. - С.</p>

				<p>123-132.</p> <p>4. Купаева, И.С. Особенности микроскопического строения и иммунофенотипа EGFR-мутированного немелкоклеточного рака легкого. // И.С. Купаева, Н.А. Савелов, И.А. Демидова, Л.М. Михалева. Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. - 2020. - Т. 10. - № 3. - С. 99.</p> <p>5. Mikhaleva, L.M. Columnar metaplasia and Barrett's esophagus: morphological heterogeneity and immunohistochemical phenotype. // Mikhaleva L.M., Birukov A.E., Guschin M.Y., Voytkovskaya K.S., Fedorov E.D., Gracheva N.A., Shidiy-Zakrua A.V. Bulletin of Russian State Medical University. - 2019. - № 6. - С. 77-83.</p>
--	--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Директор НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына
 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. А.П. Петровского»
 Член-корр. РАН, профессор, доктор медицинских наук



Л.М. Михалёва

Подпись Член-корр. РАН Л.М. Михалёвой «заверяю»

Учёный секретарь
 НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына
 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. А.П. Петровского»
 К.м.н.



Р.А. Вандышева