

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Мисюрин В.А. «PRAME – драйверный белок канцерогенеза и мишень противоопухолевой терапии», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.01.12 – Онкология

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>Киселевский Михаил Валентинович</p>	<p>Заведующий лабораторией клеточного иммунитета Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115478, г. Москва, Каширское шоссе д. 23 +7(499)3249370 kisele@inbox.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология</p>	<p>Профессор</p>	<p>1. Киселевский, М.В. Перспективы комбинированной терапии онкологических больных интерлейкином-2 и ингибиторами контрольных иммунных точек. / М.В. Киселевский, И.О. Чикилева, О.В. Жаркова, Н.В. Зиганшина, Л.И. Короленкова, С.М. Ситдикова // Вопросы онкологии. – 2020. – Т. 66. – № 1. – С. 23-28.</p> <p>2. Зайчикова, С.Г. Трансформация клеток злокачественной меланомы В16 в меланоциты под воздействием катепсина L1. / С.Г. Зайчикова, Ф.В. Доненко, Н.Г. Кормош, М.В. Киселевский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 169. – № 2. – С. 217-220.</p> <p>3. Арзуманян, В.Г. Действие альбумина на опухолевые клетки <i>in vitro</i>. / В.Г. Арзуманян, М.В. Киселевский, И.М. Ожован, О.А. Свитич // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 170. – № 8. – С. 227-230.</p> <p>4. Коваленко, Е.И. Субпопуляционный состав опухоль-инфильтрирующих лимфоцитов при люминальном раке молочной железы и его влияние на эффективность неoadъювантной химиотерапии /</p>

				<p>Е.И. Коваленко, Артамонова Е.В., Заботина Т.Н., Кадагидзе З.Г., С.Г. Багрова, М.В. Киселевский, И.К. Воронников, Д.А. Денчик, В.И. Кузьмина, Е.Н. Захарова, Э.К. Шоуа, Я.А. Жуликов, М.В. Хорошилов, А.В. Егорова, В.А. Хайленко // Медицинский алфавит. – 2020. – № 29. – С. 32-37.</p> <p>5. Anisimova, N. Cytotoxicity of biodegradable magnesium alloy WE43 to tumor cells in vitro: bioresorbable implants with antitumor activity? / N. Anisimova, M. Kiselevskiy, N. Martynenko, B. Straumal, S. Dobatkin, R. Willumeit-Römer, Y. Estrin // Journal of Biomedical Materials Research - Part B Applied Biomaterials. – 2020. – V. 108. – № 1. – P. 167-173.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), 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.

Доктор медицинских наук, профессор

Учёный секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России,
кандидат медицинских наук




Киселевский Михаил Валентинович

Кубасова Ирина Юрьевна