

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Ягубова Сергея Аркадьевича «Фармакологический анализ модифицирующего действия метронидазола на противоопухолевую активность и токсические свойства цитостатиков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских 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
Киселевский Михаил Валентинович	Заведующий лабораторией клеточного иммунитета научно-исследовательского института экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.24	Доктор медицинских наук 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	Профессор	<ol style="list-style-type: none"> Ягубов, С.А. Иммуномодулирующая активность метронидазола / С.А. Ягубов, М.В. Киселевский, Ф.В. Доненко // Российский биотерапевтический журнал. – 2017– Т. 16(с1) – С. 86. Трещалина, Е.М. Противоопухолевая активность анти-интегринового белка SAV-RGD на ксенотрафтах меланомы кожи человека с экспрессией интегрина AVG3 / Трещалина Е.М., Андропова Н.В., Смирнова Г.Б., Шолохова Е.Н., Тупицын Н.Н., Борисова Ю.А., Михайлова И.Н., Ситдикова С.М., Киселевский М.В. // Вопросы онкологии. 2019. Т. 65. № 3. С. 458-462. Анисимова, N.Y. Experimental basis for optimal regimes of hyperthermic regional chemotherapy / Anisimova N.Y., Zhubina I.Z., Dopenko F.V., Dolzhikova J.I., Kshnyakina A.V., Kiselevskiy M.V. // В книге: Malignant Mesothelioma and Pseudomyxoma. – 2019. – С. 91-100. Жукова, О.С. Сравнительное исследование цитотоксической активности новых нитрозильных железо-серных комплексов на опухолевых клетках

Тел. 8(499)324-15-30 kanc1@ronc.ru			<p>человека in vitro. / Жукова О.С., Киселевский М.В., Фетисова Л.В., Борисова Л.М., Малахова Н.В., Киселева М.П. // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2020. № 1. С. 12-19.</p> <p>5. Anisimova, N. Fucoidan and fucosylated chondroitin sulfate stimulate hematopoiesis in cyclophosphamide-induced mice / Anisimova N., Dopenko F., Kiselevsky M., Ustyuzhanina N., Bilan M., Usov A., Nifantiev N. // Marine Drugs. 2017. Т. 15. № 10. С. 301.3.</p>
--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано согласие 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.

Доктор медицинских наук, профессор



Киселевский Михаил Валентинович

Ученый секретарь



Курасова Ирина Юрьевна

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

