

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Киселевой Любови Николаевны «Исследование действия облучения и фотемустина на выживаемость и популяционный состав клеточных линий глиобластом человека», специальность: 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РНИРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России)

ул. Ленинградская, д. 70, пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758

тел. (812) 596-84-62.

факс (812) 596-67-05

е-mail: info@tcgst.ru ,

www.tcgst.ru

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защита диссертация, отрасль науки Ученое звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды
Самойлович Марина Платоновна	ФГБУ «РНИРХТ им.ак.А.М.Гранова» Минздрава России, лаборатория гибридомной технологии,	Доктор биологических наук по специальности 14.00.36 – аллергология и аэрология	

1. Киселева, Л.Н. Резистентные к действию генотоксических факторов многоклеточные клетки в культивируемых линиях глиобластом человека // Л.Н.Киселева, А.В. Карташев, Н.Л.Вартамян, А.А. Пиневиц, М.П. Самойлович // Цитология. – 2018. – Т. 60, №8. – С. 616-622.

2. Самойлович, М.П. Экспрессия эндотелина культивируемыми трансформированными и опухолевыми клетками разного гистогенеза //

главный научный сотрудник	иммунология. Звание: «Старший научный сотрудник»	М.П.Самойлович, А.А. Пиневиц, Н.Л. Вартанян, И.В. Смирнов, И.Ю. Крутецкая, А.Ю. Столбова, О.А. Шашкова, И.В. Грязева, М.А. Берлина, Т.Д. Смирнова, В.Б. Климович // Цитология. –2018. – Т. 60, №6. –С. 430-439. 3. Киселева, Л.Н. Действие фотемустина на клетки линий глиобластом // Л.Н.Киселева, А.В. Карташев, Н.Л.Вартанян, А.А. Пиневиц, М.П. Самойлович // Цитология. –2018. –Т. 60, №1. –С. 21-29. 4. Климович, В.Б. Перспективы применения антител против эндотелина (CD105) для визуализации ангиогенной терапии опухолей // В.Б. Климович, А.А. Пиневиц, И.В. Смирнов, И.В. Грязева, И.Ю. Крутецкая, О.А. Шашкова, Л.А. Терехина, А.Ю. Столбова, Н.Л. Вартанян, М.П. Самойлович // Вопросы онкологии. –2018. – Т. 64, №4. –С. 504-507. 5. Martinsson, K. Elevated free secretory component in early rheumatoid arthritis and prior to arthritis development in patients at increased risk // K. Martinsson, K. Roos Ljungberg, M. Ziegelsch, J. Cedergren, P. Eriksson, A. Reckner, C. Sjöwall, T. Skogh, J. Wetterö, A. Kasbom, V. Klimovich, I. Grlazeva, M. Samoylovich // Rheumatology (Oxford, England). –2020. –Vol. 59, №5. –С. 979-987. 6. Вартанян, Н.Л. Полипloidные гигантские клетки опухоли и их роль в формировании устойчивости к терапевтическим воздействиям // Н.Л. Вартанян, А.А. Пиневиц, И.И. Болз, М.П. Самойлович // Современная онкология. –2020. –Т. 22, №3. – С. 105-108. 7. Zhatinov, G.M. The presence of polymorphisms in genes controlling neurotransmitter metabolism and disease prognosis in patients with prostate cancer. A possible link with schizophrenia/ G.M. Zhatinov, N.Y. Neklasova, O.A. Bogomolov, I.V. Smirnov, M.P. Samoilovich, S.E. Khalchitsky, M.V. Sogoyan, S.V. Vissarionov, A. Loktionov, Y.V. Khutouyanskaya, V.N. Skapun, V.N. Anisimov //Oncotarget. –2021. – Т. 12, №7. –С. 698-707. 8. Столбова, А.Ю. Сравнительный анализ влияния антител к эндотелину на функциональные характеристики клеток эндотелия HUVEC и EA.HY926 // А.Ю. Столбова, И.В. Смирнов, А.А. Пиневиц, Н.Л. Вартанян, И.Ю. Крутецкая, Л.А. Терехина, К.Л. Маркова, А.Б. Малашичева, М.П. Самойлович // Цитология. –2021. –Т. 63, №4. –С. 335-351. 9. Пиневиц, А.А. Клетки глиобластом человека линий T2 и T98G, резистентные к действию темозоломида // А.А. Пиневиц, И.И. Болз, Н.Л. Вартанян, Л.Н. Киселева,
---------------------------	--	--

			А.В. Карташев, М.П. Самойлович // Цитология. - 2022. - Т. 64, № 2. - С. 126-140.
--	--	--	--

Директор ФГБУ «РНИПРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрав России



(печать)

Д.Н. Майстренко

14.08.2022