

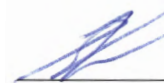
Сведения о научном консультанте

по диссертации Новиковой Инны Арнольдовны на тему: «Биологическая роль и прогностическая значимость клеточных и молекулярных характеристик рака ободочной кишки» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, представленной к рассмотрению и защите в диссертационный совет 21.1.033.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность, (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень, шифр специальности	Ученое звание	Основные работы
1.	Кит Олег Иванович	1970 г. РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России), генеральный директор, 344037, г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я линия, д.63. Тел. 8(863)3000-200, доб. 997; e-mail: onko-sekretar@mail.ru	доктор медицинских наук, 14.01.12 – Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия)	Профессор, академик РАН	<p>1. Общая выживаемость больных раком ободочной кишки с различным уровнем циркулирующих опухолевых клеток и возможности повышения его прогностической значимости / О.И. Кит, Е.Ю. Златник, И.А. Новикова, Е.П. Ульянова, А.А. Демидова, Е.Н. Колесников, Ю.А. Геворкян, Н.В. Солдаткина, А.В. Снежко // Сибирский онкологический журнал. – 2022. – Т. 21. - № 4. – С. 32-39.</p> <p>2. Новикова, И.А. Особенности экспрессии маркеров эпителиально-мезенхимального перехода – E-кадгерина и ZEB1 – при колоректальном раке / И.А. Новикова, О.И. Кит // Исследования и практика в медицине. – 2021. - № 8 (2). – С. 23-33.</p> <p>3. Prognostic role and biologic features of musashi-2 expression in colon polyps and during colorectal cancer progression / L. Kharin, N. Karnaukhov, E. Frantsiyants, O. Kit, I. Bychkov, R. Fazliyeva, A. Deneka, E. Golemis, Y. Boumber, M. Voloshin // PLoS ONE. - 2021. - Т. 16. - № 7 July. - С. e0252132. - DOI: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0252132</p>

					<p>4. Молекулярно-генетическая классификация подтипов колоректального рака: современное состояние проблемы / О.И. Кит, Е.А. Дженкова, Э.А. Мирзоян, Ю.А. Геворкян, А.Б. Сагакянц, Н.Н. Тимошкина, О.Ю. Каймакчи, Д.О. Каймакчи, Р.Е. Толмах, А.В. Дашков, В.Е. Колесников, А.Г. Милакин, С.И. Полуэктов // Южно-Российский онкологический журнал. - 2021. - Т.2. - № 2. - С. 50-56</p> <p>5. Экспрессия РНК-связывающего белка musashi-2, как негативный прогностический маркер при метастатическом колоректальном раке / Л.В. Харин, Н.С. Карнаухов, Я.А. Бумбер, М.В. Волошин, М.А. Кожушко, Е.Н. Колесников, Е.М. Франциянц, О.И. Кит // Современные проблемы науки и образования. - 2019. - № 4. - С. 31. - Режим доступа: URL: http://science-education.ru/ru/article/view?id=29051</p> <p>6. Циркулирующие опухолевые клетки и их связь с клинико-морфологическими характеристиками колоректального рака / О.И. Кит, В.Е. Колесников, Р.Е. Толмах, И.А. Новикова, О.Г. Шульгина, Е.Ф. Комарова, А.А. Демидова // Казанский медицинский журнал. - 2018. - Т. 99. - № 1. - С. 5-9.</p>
--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
 доктор биологических наук, доцент



Дженкова Е.А.

« 20 » 09 2022г.

