

Сведения об официальных оппонентах

по диссертационной работе Новика Алексея Викторовича на тему: «Персонализация системной лекарственной терапии у больных солидными опухолями на основе оценки иммунологических показателей», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.6 – онкология, лучевая терапия, 3.2.7 – аллергология и иммунология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность (полное название организации, почтовый индекс, адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации)	Ученая степень и ученое звание (по номенклатуре специальностей научных работников), отрасль науки	Основные научные труды по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3, не более 15 публикаций)
Манихас Георгий Моисеевич	1948 год Гражданин Российской Федерации	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры онкологии ФПО</p> <p>197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8</p> <p>Тел.: 8 (812) 338-78-95</p> <p>https://www.1spbgmu.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор, 14.00.14 – онкология (по действующей номенклатуре 3.1.6 – онкология, лучевая терапия), медицинские науки</p>	<p>Список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прогностические факторы при выборе хирургического лечения колоректального рака лапароскопическим или "открытым" доступом / Р. Э. Топузов, Г. М. Манихас, Э. Г. Топузов [и др.] // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63. – № 3. – С. 470-474. – EDN YUDRVT.. (импакт-фактор 0.411) 2. Прогностическое значение экспрессии PD-L1 в опухолевых и иммунных клетках при плоскоклеточном раке слизистой оболочки полости рта / С. И. Кутукова, Н. П. Беляк, Г. А. Раскин [и др.] // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63. – № 5. – С. 759-765. – EDN ZXOKDT.. (импакт-фактор 0.411) 3. Влияние возрастного фактора и иммунофенотипа опухоли на эффективность циторедуктивных операций при метастатическом раке толстой кишки / Н. А. Майстренко, Г. М. Манихас, А. А. Сазонов [и др.] // Вопросы онкологии. – 2019. – Т. 65. – № 6. – С. 855-862. – EDN KMPVNA. (импакт-фактор 0.411) 4. Safety and efficacy of p62 DNA vaccine ELENAGEN in a first-in-human trial in patients with advanced solid tumors / D. M. Ponomarenko, I. D. Klimova, Y. A. Chapygina [et al.] // Oncotarget. – 2017. – Vol. 8. – No 32. – P. 53730-53739. – DOI 10.18632/oncotarget.16574. – EDN PJKKIT. (импакт-фактор Scopus 2.678) 5. Atezolizumab, vemurafenib, and cobimetinib as first-line treatment for unresectable advanced BRAFV600 mutation-positive melanoma (IMSpire150): primary analysis of the randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3

				<p>trial / R. Gutzmer, D. Stroyakovskiy, H. Gogas [et al.] // The Lancet. – 2020. – Vol. 395. – No 10240. – P. 1835-1844. – DOI 10.1016/S0140-6736(20)30934-X. – EDN FMAADB.(импакт-фактор Web of Science 79.321)</p> <p>Список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</p> <ol style="list-style-type: none"> Муцинозный подтип колоректального рака и его клинико-морфологические особенности / Н. П. Беляк, С. И. Кутукова, Г. М. Манихас [и др.] // Злокачественные опухоли. – 2017. – Т. 7. – № 3S1. – С. 147-148. – EDN YMSXQN. (импакт-фактор 0,688) Системное воспаление и иммунологическое микроокружение в прогнозе течения солидных опухолей / С. И. Кутукова, Н. П. Беляк, Г. А. Раскин [и др.] // Злокачественные опухоли. – 2019. – Т. 9. – № 1. – С. 29-37. – EDN PAAQLR. Особенности поражения сигнальных лимфатических узлов при первичной меланоме кожи / В. А. Ершов, А. В. Анисимова, С. М. Вашкуров [и др.] // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. – 2019. – Т. 26. – № 1. – С. 54-60. – DOI 10.24884/1607-4181-2019-26-1-54-60. – EDN DWYMIW.
--	--	--	--	---

Д.м.н., профессор,
 профессор кафедры онкологии ФПО
 Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования
 «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
 имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Манихас

Адрес организации:
 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
 Тел.: 8 (812) 338-78-95
 info@1spbgmu.ru
 https://www.1spbgmu.ru
 « 18 » 11 2022 г.

Подпись д.м.н., профессора Манихаса Г.М. «заверяю»



Судясь руки заверяю: *Манихас Г.М.*
 Специалист по кадрам
 Фицелёва
 11 11 2022 г.