

В диссертационный совет Д21.1.033.01  
при ФГБУ «НМИЦ  
онкологии им. Н.Н. Петрова»  
Минздрава России  
(197758, Санкт-Петербург,  
пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ефремовой Натальи Александровны на тему: «Изучение селекции опухолевых клеток метастатических сарком мягких тканей и остеогенных сарком для прогноза течения заболевания и эффективности терапии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия и 3.2.7 Аллергология, иммунология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@ispsbgmu.ru">info@ispsbgmu.ru</a>
Телефон	8(812)338-78-95, 338 6799
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя	Тришкин Владислав Андреевич - профессор

<p>Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>кафедры онкологии, доктор медицинских наук Тотолян Арег Артемович - заведующий кафедрой иммунологии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Особенности "поляризации" Т-хелперов периферической крови при остром и хроническом саркоидозе / И.В. Кудрявцев, Н.М. Лазарева, О.П. Баранова [и др.] // Медицинская иммунология. – 2022. – Т. 24. – № 3. – С. 573-586. – DOI: 10.15789/1563-0625-PBT-2468. –EDN: QPWMRC.</p> <p>2. Biomarkers and potential targets for immune and cellular therapy in triple negative breast cancer / O.E. Molchanov, D.A. Maistrenko, D.A. Granov [et al.] // Cellular Therapy and Transplantation. – 2022. – Vol. 11. – No 2. – P. 16-30. – DOI: 10.18620/ctt-1866-8836-2022-11-2-16-30. – EDN: QFVUJR.</p> <p>3. Иммунологические маркеры прогноза ответа на иммунотерапию при немелкоклеточном раке легкого / А.А. Мусаелян, С.В. Лапин, М.А. Уртенцова [и др.] // Успехи молекулярной онкологии. – 2022. – Т. 9. – № 2. – С. 79-88. – DOI: 10.17650/2313-805X-2022-9-2-79-88. – EDN: ERLPLH.</p> <p>4. Анализ возможных маркеров эффективного противоопухолевого клеточного иммунного ответа при назначении ингибиторов контрольных точек / А.М. Малкова, Р.В. Орлова, Н.В. Жукова, А.Р. Губаль, В.В. Шаройко // Сибирский онкологический журнал. – 2022. – Т. 21. – № 2. – С. 109-117. – DOI: 10.21294/1814-4861-2022-21-2-109-117. – EDN: POTPUY.</p> <p>5. Клинико-иммунологический статус пациентов с хроническим гепатитом С на фоне коморбидности / В.В. Басина, А.А. Дземова, Н.А. Арсентьева [и др.] // Consilium Medicum. – 2021. – Т. 23. – № 5. – С. 428-433. – DOI: 10.26442/20751753.2021.5.200909. – EDN: UOXRXY.</p>

6. Иммуногенетические факторы, определяющие восприимчивость или резистентность к развитию инфекции, вызванной вирусом SARS-COV-2 / Л.Н. Бубнова, И.Е. Павлова, А.С. Беркос [и др.] // Вестник гематологии. – 2021. – Т. 17. – № 3. – С. 43-44. – EDN: TLKLFO.
7. Клинико-иммунологическая характеристика "трудных" пациентов с хроническим гепатитом С во время проведения противовирусной терапии / В.В. Басина, Н.А. Арсентьева, Н.Е. Любимова [и др.] // Вестник Новгородского государственного университета. – 2020. – № 3 (119). – С. 25-31. – DOI: 10.34680/2076-8052.2020.1(117).25-31. – EDN: SSWKQG.
8. Роль хемокинового рецептора CXCR3 и его лигандов при некоторых иммунопатологических состояниях / Н.А. Арсентьева, А.В. Семенов, Д.А. Жебрун, Е.В. Васильева, А.А. Тотолян // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21. – № 4. – С. 617-632. – DOI: 10.15789/1563-0625-2019-4-617-632. – EDN: RJXGRX.
9. Изолированные легочные метастазы: эволюция технологий лечения / А.Е. Михнин, Т. Ван, Т.В. Дубинина [и др.] // Вопросы онкологии. – 2019. – Т. 65. – № 5. – С. 645-652. – EDN: JLQQTZ.
10. 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.
11. Фенотипическая характеристика цитотоксических Т-лимфоцитов: регуляторные и эффекторные молекулы / И.В. Кудрявцев, А.Г. Борисов, Е.В. Васильева [и др.] // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20. – № 2. – С. 227-240. – DOI: 10.15789/1563-0625-2018-2-227-240. – EDN: YNTEBR.
12. Субпопуляционный состав цитотоксических Т-лимфоцитов периферической крови при саркоидозе

	<p>/ Н.М. Лазарева, И.В. Кудрявцев, О.П. Баранова [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2018. – Т. 12. – № 3 (21). – С. 348-353. – DOI: 10.31857/S102872210002408-3. – EDN: YYCPNJ.</p> <p>13. Oncogenic signaling pathways in the cancer genome atlas / F. Sanchez-Vega, J. Armenia, W.K. Chatila [et al.] // Cell. – 2018. – Vol. 173. – No 2. – P. 321-337.e10. – DOI: 10.1016/j.cell.2018.03.035. – EDN: YGQYAX.</p> <p>14. The immune landscape of cancer / V. Thorsson, D.L. Gibbs, C.L. Plaisier [et al.] // Immunity. – 2018. – Vol. 48. – No 4. – P. 812-830.e14. – DOI: 10.1016/j.immuni.2018.03.023. – EDN: SEXGEN.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор

02.12.22



Ю.С. Полушин