

### Сведения о научных консультантах

по диссертации 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, иммунология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должность)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
<p><b>Проценко Светлана Анатольевна</b></p>	<p>1957, РФ</p>	<p>Заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России                      Адрес:                      197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68</p> <p>Телефон:                      +7(921)943-71-68                      Электронная почта:                      s.protsenko@list.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук,                      3.1.6 - онкология</p>		<p>1. Практические рекомендации по управлению иммуноопосредованными нежелательными явлениями / С Проценко, Н.Ю. Антимоник, М Баллюзек, Л.М. Берштейн, Н.В. Жукова, А.В. Новик, Д.А. Носол, Н.Н. Петенко, А.И. Семенова, В Чубенко, Г.Ю. Харкевич, Д.И. Юдин // Злокачественные опухоли. Практические рекомендации RUSSCO. – 2021. – Т. 11, № 3s2 С. 187-223.</p> <p>2. 139. Практические рекомендации по лекарственной терапии меланомы кожи / Д.Л. Строяковский, М.Е. Абрамов, Л. Демидов, Н.В. Жукова, А.В. Но К.В. Орлова, С.А. Проценко, И. Самойленко, О.П. Трофимова, И Харкевич, А.Н. Юрченков // Злокачественные опухоли:</p>

					<p>Практические рекомендации  RUSSCO. – 2021. – Т. 9, № 3s2. –  244-263.</p> <p>3. 140. Progression prediction  model for solid tumors with clinical  and immunological parameters / A  Novik, D.V. Girdyuk, T.L. Nekha  N.V. Emelyanova, A. Semenova,  G.M. Teletaeva, D.K. Latipova, S.  Protsenko, I.A. Baldueva // J. Clin  Oncol. – 2021. – Vol. 39, No 15,  Suppl. – P. 2539.</p> <p>4. 141. Melatonin and metformin  failed to modify the effect of  dacarbazine in melanoma / A.V.  Novik, S.A. Protsenko, I.A. Baldu  L.M. Berstein, V.N. Anisimov, I.N  Zhuk, A.I. Semenova, D.K. Latip  E.V. Tkachenko, T.Y. Semiglazov  Oncologist. – 2021. – Vol. 26, No  P. 364-e374.</p> <p>5. Real-World Experience with  Targeted Therapy in BRAF Mutant  Advanced Melanoma Patients: Re  sults from a Multicenter Retrospective  Observational Study Advanced  Melanoma in Russia (Experience)  (ADMIRE) / K. V. Orlova, E. V.  Ledin, N. V. Zhukova [et al.] //  Cancers (Basel). – 2021. – Vol. 12,  No 11. – DOI  10.3390/cancers13112529.</p>
--	--	--	--	--	---

<p><b>Балдуева</b> <b>Ирина</b> <b>Александровна</b></p>	<p>1955, РФ</p>	<p>руководитель научного отдела онкоиммунологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России Адрес: 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68</p> <p>Телефон: +7(921)599-44-35 Электронная почта: biahome@mail.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук, 3.1.6 – онкология 3.2.7 – аллергология, иммунология (медицинские науки)</p>	<p>доцент</p>	<p>1. Clinical and immunological characteristics of sarcomas patient with clonogenic tumors / N. A. Avdonkina, A. B. Danilova, T. L. Nekhaeva [et al.] // Immunobiolog 2021. – Vol. 226. – No 4. – P. 152094. Оценка динамики иммунологических показателей начале терапии в качестве прогностических и предиктивных факторов у больных меланомой А.В. Новик, А.Б. Данилова, Т.Л. Нехаева, Н.В. Емельянова, А.И. Семенова, Д.Х. Латипова, Г.М. Телетаева, С.А. Проценко, И.А. Балдуева // Фарматека. – 2021. – 28, № 7. – С. 118-126.</p> <p>2. Прогностическое и предиктивное значение Т-клетки памяти в периферической крови больных неоперабельной или метастатической меланомой / А. Новик, И.В. Кудрявцев, Т.Л. Нехаева, Н.В. Емельянова, А.Б. Данилова, Н.А. Ефремова, Е.М. Анохина, А.И. Семенова, Д.Х. Латипова, Г.М. Телетаева, С.А. Проценко, И.А. Балдуева // Эффективная фармакотерапия. - 2021. – Т. 14, № 11. – С. 10-14.</p> <p>3. An open-label study of the safety and efficacy of tag-7 gene-modified tumor cells-based vaccine in patients with locally advanced or</p>
--	-----------------	--	---	---------------	---

				<p>metastatic malignant melanoma or renal cell cancer / A.V. Novik, A.I. Danilova, M.I. Sluzhev, T.L. Nehaeva, S.S. Larin, D.V. GirDYuk S.A. Protsenko, A.I. Semenova, A. Danilov, V.M. Moiseyenko, G.P. Georgiev, I.A. Baldueva // Oncologist. – 2020. – Vol. 25, No P. e1303-e1317.</p> <p>4. Long-term survival in patients (pts) with locally advanced or disseminated malignant melanoma (MM) or renal cell carcinoma (RC) treated with tag-7 gene-modified (GMV) tumor cells: A phase II trial. A.V. Novik, A.B. Danilova, I.A. Baldueva, M.I. Sluzhev, T.L. Nehaeva, S. Larin, S. Protsenko, A. Semenova, A.O. Danilov, V. Moiseyenko, G.P. Georgiev // J. Clin. Oncol. – 2019. – Vol. 37, No 15, Suppl. – P. e14022.</p> <p>5. 119. Дендритноклеточные вакцины в иммунотерапии больных солидными опухолями: учеб. пособие для врачей и обучающихся в системе высшего и доп. проф. образования. И.А. Балдуева, Т.Л. Нехаева, С.С. Проценко, А.В. Новик, А.Б. Данилова, Н.А. Авдонкина, Н.П. Пипиа, А.Ю. Зозуля, Н.В. Емельянова, А.И. Кузнецова, М.Блохина, Е.А. Просекина, О.В. Скачкова, Д.В. Гирдюк, Е.М.</p>
--	--	--	--	---

					Анохина, А.И. Семенова, Д.Х. Латипова, Г.М. Телетаева, С.А. Кулева, В.Ф. Семиглазов, С.Н. Новиков, М.В. Рогачев, А.М. Беляев. – СПб.: НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, 2020. – 128 с.
--	--	--	--	--	--

Заместитель директора

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»  
Минздрава России

д.м.н., доцент

Багненко С.С.

« 18 » июля 2022 г.



*[Handwritten signature]*