

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Яровой Веры Андреевны «Прогностическая тонкоигольная аспирационная биопсия увеальной меланомы», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.07 – глазные болезни и 14.01.12 – онкология.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Проценко Светлана Анатольевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.12 – онкология 03.01.04 – биохимия
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Нет
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург)
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации, заведующий отделением химиотерапии и инновационных технологий, профессор отделения аспирантуры и ординатуры отдела учебно-методической работы
Почтовый индекс, адрес	197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68.
Телефон	Тел.:8 (812)439-95-55
Адрес электронной почты	e-mail: oncl@rion.spb.ru
Сайт в интернете	

Список основных публикаций оппонента Проценко С.А. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Яровой В.А. «Прогностическая тонкоигольная аспирационная биопсия увеальной меланомы» по специальностям 14.01.07 – глазные болезни и 14.01.12 – онкология:

№ п/п	Публикации		
1	Проценко С.А., Анохина Е.М., Новик А.В., Семенова А.И.	Комбинация вемурафениб+кобиметиниб принципиально меняет прогноз метастатической меланомы.	Фарматека 2016. - №8.- С.1-11.
2	Проценко С.А., Анохина Е.М., Новик А.В., Семенова А.И.	Опыт лечения пациентов с иммуноопосредованными нежелательными явлениями на фоне применения ингибиторов контрольных точек.	Эффективная фармакотерапия. 2017.-№36.- С.42-48
3	Novik A., Baldueva I., Protsenko S. et al.	Adjuvant therapy with autologous dendritic cell (DC) vaccine based on cancer-testis antigens (CaTeVac) in melanoma patients	Ann Oncol.-2017.- V.28-I.suppl 5-P. v403-427
4	S. Tjulandin, M. Fedyanin, L. Demidov, V. Moiseyenko, S.Protsenko, R. Ivanov.	Final Results of Phase II Trial (MIRACULUM) of the Novel PD-1 Inhibitor Prolgolimab in Patients with Advanced Melanoma	Annals of Oncology, V.30, Supp.11, Dec. 2019, Page xi44, 119P.
5	Gutzmer R., Stroyakovskiy D., Gogas H., Robert C., Lewis K., Protsenko S. et al.	Atezolizumab, vemurafenib, and cobimetinib as first-line treatment for unresectable advanced BRAF ^{V600} mutation -positive melanoma (IMspire150): primary analysis of the randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial	The Lancet, Volume 395, Issue 10240, 13–19 June 2020, Pages 1835-1844.
6	Новик А.В., Проценко С.А., Анохина Е.М., Семенова А.И., Нехаева Т.Л., Телетаева Г.М., Данилова А.Б., Латипова Д.Х., Пипиа Н.П., Авдонкина Н.А., Зозуля А.Ю., Оганесян А.П., Балдуева И.А.	Тридцатилетний опыт лекарственного лечения меланомы в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова: важные уроки для будущих исследований	Эффективная фармакотерапия. – т.16, N18, 2020. - С.36-45.

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Ведущий научный сотрудник научного отдела
инновационных методов терапевтической
онкологии и реабилитации, заведующий отделением
химиотерапии и инновационных технологий,
профессор отделения аспирантуры и ординатуры
отдела учебно-методической работы
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России
доктор медицинских наук

Проценко С.А.

«13» 11 2020 г.

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБНУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России
кандидат биологических наук

Киреева Г.С.



Директор

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

А.М. Беляев