

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Суслицына Евгения Николаевича на тему: «Молекулярная диагностика наследственных заболеваний, ассоциированных с повышенным риском возникновения опухолей» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.6. - онкология, лучевая терапия и 1.5.7. – генетика.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
Орлов Сергей Владимирович	1969 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии», 354376, Краснодарский край, г.Сочи, Адлерский р-н, с. Весёлое, ул. Мира, д.177 Директор	Доктор медицинский наук (специальности 14.01.17).	Член-корреспондент РАН, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Королева Е. И., Мусаелян А. А., Назаров В. Д., Лапин С.В., Воробьев С.Л., Шарова О.Л., Козорезова Е.С., Кораблина И.М. Эмануэль В.Л., Орлов С.В. Молекулярно-генетические особенности рака предстательной железы и их взаимосвязь с клинико-морфологическими характеристиками // Молекулярная медицина. – 2022. – Т. 20. – № 3. – С. 34-40. 2. Арнаутова А. В., Мусаелян А. А., Назаров В. Д., Лапин С.В., Рева С.А., Петров С.Б., Орлов С.В. Прогностическая значимость потери гетерозиготности генов PTEN, RB1 и BRCA2 у пациентов с локализованным и местнораспространенным раком предстательной железы // Онкоурология. – 2021. – Т. 17. – № 4. – С. 76-84. 3. Wolf J, Seto T, Han JY, Reguart N, Garon EB, Groen HJM, Tan DSW, Hida T, de Jonge M, Orlov SV, Smit EF, Souquet PJ, Vansteenkiste J, Hochmair M, Felip E, Nishio M, Thomas M, Ohashi K, Toyozawa R, Overbeck TR, de Marinis F, Kim TM, Laack E, Robeva A, Le Mouhaer S, Waldron-Lynch M,

					<p>Sankaran B, Balbin OA, Cui X, Giovannini M, Akimov M, Heist RS; GEOMETRY mono-1 Investigators// Capmatinib in MET Exon 14-Mutated or MET-Amplified Non-Small-Cell Lung Cancer. N. Engl. J. Med. – 2020. – Vol. 383(10). – P. 944-957.</p> <p>4 De Pas T, Kalofonos H, Wang Q, Ramlau R, Cheng Y, Vitiello F, Laisaar T., Vallières E., Kubisa B., Orlov S., Park K., Debruyne C., Vansteenkiste J., Cho B.C. Prognostic factors in early-stage nsccl: analysis of the placebo group in the magrit study// Anticancer Research. - 2019. T. 39. - № 3. - С. 1403-1409.</p> <p>5 Shavva V.S., Mogilenko D.A., Nekrasova E.V., Larionova E.F., Babina A.V., Dizhe E.B., Missyul D.M., Orlov S.V., Tsybaff A.S., Kudriyentsov I.V. Tumor necrosis factor-α stimulates endogenous adipoprotein a-i expression and secretion by human macrophages: role of map-kinases, erk, and nuclear receptors pparα and lxs// Molecular and Cellular Biochemistry. - 2018. –P. 211-223.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных
 Доктор медицинских наук

Учёный секретарь
 ФГБНУ «НИИ медицинской приматологии»
 «*Ор*» *ноября* 2022 г.



С.В. Орлов

Д.С. Аравиашвили