

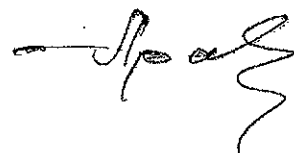
СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Алексахиной Светланы Николаевны на тему: «Характеристика СНЕК2-ассоциированных опухолей молочной железы» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология

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	1960 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. 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 nsclc: analysis of the placebo group in the magrit study// Anticancer Research. 2019. Т. 39. №3. С. 1403-1409. 2. Shavva V.S., Mogilenko D.A., Nekrasova E.V., Larionova E.E., Babina A.V., Dizhe E.B., Missyul B.V., Orlov S.V., Trulioff A.S., Kudriavtsev I.V. Tumor necrosis factor α stimulates endogenous apolipoprotein a-i expression and secretion by human monocytes and macrophages: role of map-kinases, nf-κb, and nuclear receptors pparα and lxrβ// Molecular and Cellular Biochemistry. 2018. С. 211-223. 3. Shavva V.S., Nikitin A.A., Dizhe E.B., Oleinikova

					<p>G.N., Tanyanskiy D.A., Perevozchikov A.P., Orlov S.V., Lapikov I.A., Bogomolova A.M. Foxo1 and Ixrα downregulate the apolipoprotein a-i gene expression during hydrogen peroxide-induced oxidative stress in hepg2 cells// Cell Stress & Chaperones. 2017. T. 22. № 1. С. 123-134.</p> <p>4. Reck M., Blais N., Juhasz E., Gorbunova V., Jones C.M., Urban L., Orlov S., Barlesi F., Kio E., Keilholz U., Qin Q., Qian J., Dziubinski J., Xiong H., Mittapalli R.K., Dunbar M., Ansell P., He L., McKee M., Giranda V. et al. Smoking history predicts sensitivity to parp inhibitor veliparib in patients with advanced non-small cell lung cancer// Journal of Thoracic Oncology. 2017. T. 12. № 7. С. 1098-1108.</p>
--	--	--	--	--	--

Учёный секретарь
ФГБНУ «НИИ медицинской приматологии»



Д.С. Аравиашвили

«28» ноября 2019 г.

Подпись Аравиашвили Д.С.



Сухаева А.Т.
Исполняющий обязанности по кадровой работе