

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Панковой Ольги Владимировны «Морфофункциональные особенности респираторного эпителия при немелкоклеточном раке легкого и хроническом воспалении и их связь с прогрессией опухолевого и предопухолевых процессов» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности: 14.01.12 – онкология (биологические науки)

Фамилия, имя, отчество	Орлов Сергей Владимирович
Год рождения	1960
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Д.м.н., 14.01.17 – хирургия
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	член-корр. РАН по специальности экспериментальная медицина
Почтовый адрес с указанием индекса	Адрес: 354376, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, с. Веселое, ул. Мира, д. 177
Телефон	8 (862) 243-20-31
Адрес электронной почты	orloff-sv@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии»
Наименование подразделения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии»
Должность	директор
Список основных публикаций научного оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Soria J.-C., Tan D.S.W., Chiari R., Wu Y.-L., Paz-Ares L., Wolf J., Geater S.L., Orlov S., Cortinovis D., Yu C.-J., Hochmair M., Cortot A.B., Tsai C.-M., Moro-Sibilot D., Campelo R.G., McCulloch T., Sen P., Dugan M., Pantano S., Branle F. et al. First-line ceritinib versus platinum-based chemotherapy in advanced alk-rearranged non-small-cell lung cancer (ascend-4): a randomised, open-label, phase 3 study // The Lancet. – 2017. – V. 389, №10072. – С. 917-929.

2. Ramalingam S.S., Blais N., Mazieres J., Reck M., Jones C.M., Juhasz E., Urban L., Orlov S., Barlesi F., Kio E., Keiholz U., Qin Q., Qian J., Dziubinski J., Xiong H., Ansell P., McKee M., Giranda V., Nickner C., Gorbunova V. et al. Randomized, placebo-controlled, phase ii study of veliparib in combination with carboplatin and paclitaxel for advanced/metastatic non-small cell lung cancer // Clinical Cancer Research. – 2017. – V. 23, № 8. – С. 1937-1944.
3. Novello S, Kaiser R, Mellemaard A, Douillard JY, Orlov S, Krzakowski M, von Pawel J, Gottfried M, Bondarenko I, Liao M, Barrueco J, Gaschler-Markefski B, Griebisch I, Palmer M, Reck M. Analysis of patient-reported outcomes from the LUME-Lung 1 trial: a randomised, doubleblind, placebo-controlled, Phase III study of second-line nintedanib in patients with advanced non-small cell lung cancer // LUME-Lung 1 Study Group.. Eur J Cancer. – 2015. – V. 51(3). – P. 317-26.
4. Iyevleva A.G., Mitiushkina N.V., Ivantsov A.O., Togo A.V., Imyanitov E.N., Tiurin V.I., Karaseva N.A., Orlov S.V., Lozhkina A.M., Volodina L.N., Kulikova Y.E. Lung carcinomas with egfr exon 19 insertions are sensitive to gefitinib treatment // Journal of Thoracic Oncology. – 2014. – V. 9, № 4. – С. e31-e33.
5. Орлов С.В. Пути преодоления резистентности к эрлотинибу у больных немелкоклеточным раком легкого с мутацией egfr // Современная онкология. – 2013. – Т. 15, № 4. – С. 18-21.
6. Mitiushkina N.V., Iyevleva A.G., Togo A.V., Imyanitov E.N., Poltoratskiy A.N., Orlov S.V., Ivantsov A.O., Matsko D.E., Novik V.I., Polyakov I.S. Detection of egfr mutations and eml4-alk rearrangements in lung adenocarcinomas using archived cytological slides // Cancer Cytopathology. – 2013. – Т. 121, №7. – С. 370-376.

Ученый секретарь ФГБНУ

НИИ медицинской приматологии

Д.Э. Аравиашвили

14.02.2018

