

## Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Панченко Андрея Владимировича «Новый класс препаратов на основе продуктов гидролизного лигнина: обоснование применения в качестве средств сопроводительной химио- и лучевой терапии злокачественных новообразований (экспериментальное исследование)», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских 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. <a href="mailto:mail@primatologia.ru">mail@primatologia.ru</a>  Директор	Доктор медицинских наук (специальность 14.01.17 - хирургия)	Член-корреспондент РАН (по специальности экспериментальная медицина), профессор	<p>1. Cho BC, Obermannova R, Bearz A, McKeage M, Kim DW, Batra U, Borra G, Orlov S, Kim SW, Geater SL, Postmus PE, Laurie SA, Park K, Yang CT, Ardizzoni A, Bettini AC, de Castro G Jr, Kiertkiewicz S, Chen Z, Lau YY, Viraswami-Appanna K, Passos V, Dziadziuszko R. Efficacy and Safety of Ceritinib (450 mg/d or 600 mg/d) With Food Versus 750-mg/d Faprikin in Patients With ALK Receptor Tyrosine Kinase (ALK)-Positive NSCLC: Primary Efficacy Results From the ASCEND-8 Study. // J Thorac Oncol. – 2019 – Vol.14(7) – P. 1255-1265.</p> <p>2. Shavva VS, Mogilenko DA, Nekrasova EV, Trul'nikova AS, Kudriavtsev IV, Larionova EE, Babina AV, Diachenko EB, Missyul BV, Orlov SV. Tumor necrosis factor-<math>\alpha</math> stimulates endogenous apolipoprotein A-I expression and secretion by human monocytes and macrophages: role of MAP-kinases, NF-<math>\kappa</math>B, and nuclear receptors PPAR<math>\alpha</math> and LXRs. // Mol Cell Biochem. – 2018 – Vol. 448(1-2) – P. 211-223.</p>

					<p>3. Gottfried M, Bennouna J, Bondarenko I, Douilla JY, Heigener DF, Krzakowski M, Mellempgaard A, Novello S, Orlov S, Summers Y, von Pawel J, Stöh Kaiser R, Reck M. Efficacy and Safety of Nintedanib Plus Docetaxel in Patients with Advanced Lung Adenocarcinoma: Complementary and Exploratory Analyses of the Phase III LUME-Lung 1 Study. // Target Oncol. – 2017 – Vol. 12(4) – P. 475-485.</p> <p>4. Серкова М.Ю., Авалуева Е.Б., Павлова Е.Ю., Орлов С.В. Коррекция пробиотиками пищеварительных расстройств у получающих химиотерапию больных раком легкого // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2017. – № 2 (138) – С. 71-76.</p> <p>5. Orlov SV, Burdaeva ON, Nechaeva MP, Kopp M, Kotiv BN, Sheveleva LP, Gladkov OA, Khorinko A, Prokopenko TI, Shapovalova JS, Jelvakova IA, Kovalenko NV, Stroyakovsky DL, Pechenyi AP, Ivanov R, Filon OV, Tjulandin S. Pharmacokinetic and safety of BCD-021, bevacizumab biosimilar candidate, compared to Avastin in patients. // Journal of Clinical Oncology – 2014 – Vol.32:15(suppl) – e13500-e13500.</p>
--	--	--	--	--	--

Учёный секретарь

ФГБНУ «НИИ медицинской приматологии»

«25» декабря 2019 г

Д.Э. Аравиашвили

*Арав*

*Подпись ученого секретаря Аравиашвили Д.Э.*  
*заверено*  
*Специалист по кадровой работе*  
*Сукарева А.И.*

