

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования –
программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 03.06.01 Физика и астрономия, профиль «Лазерная физика»
п.7.2.5. ФГОС ВО

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	Ученая степень (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемую в Российской Федерации)	Осуществление самостоятельной научно-исследовательской (творческую) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки	Публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Осуществление апробации результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Ромашко Роман Владимирович	д.ф.-м.н.	Разработка нанометрологических систем на основе голографического адаптивного интерферометра	<p>Ромашко Р.В., Ефимов Т.А., Кульчин Ю.Н.. "Лазерная адаптивная голографическая система микровзвешивания нанообъектов." Квантовая электроника 44, no. 3 (2014): 269-273.</p> <p>Ромашко Р.В., Безрук М.Н., Камшилин А.А., Кульчин. Ю.Н. "Шестиканальный адаптивный волоконно-</p>	<p>Romashko, Roman V., Yuri N. Kulchin, and Mariya A. Asalkhanova. "Adaptive Interferometry Sensor for Detection of Nanoscale Displacements." Sensors & Transducers 183.12 (2014): 306.</p> <p>Romashko, R. V., Y. N. Kulchin, and E. Nippolainen. "Highly sensitive and noise-protected adaptive optical</p>	<p>6th Finnish-Russian Photonics and Laser Symposium PALS'13 3-5 October 2013, Kuopio, Finland</p> <p>International Scientific Conference "Optics of Crystals" (OC-14), 23-26 September 2014, Mozyr, Belarus</p> <p>Asia-Pacific Conference on Fundamental Problems of Opto- and</p>

				оптический интерферометр" Квантовая электроника 42, no. 6 (2012): 551-556.	microphone based on a dynamic photorefractive hologram." Laser Physics 24.11 (2014): 115604.	Microelectronics APCOM-2014? August 24-27 2014, Kokushikan University, Tokyo, Japan
--	--	--	--	---	---	---

Директор ИАПУ ДВО РАН, академик

М.П.

«22» декабря 2015



/ Юрий Николаевич Кульчин /