

## Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (МГУ)
Адрес	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Телефон	+7(495) 939-10-00 Факс: +7(495) 939-01-26
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Адрес сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.msu.ru
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nikitin S. P., Kuzmenkov A.I., Gorbulenko V.V., Nanii O.E., Treshchikov V.N.. Distributed temperature sensor based on a phase-sensitive optical time-domain Rayleigh reflectometer //Laser Physics. – 2018. – Т. 28. – №. 8. – С. 085107.</li> <li>2. Zhluktova I.V., Kamynin V.A., Voronin V.G., Nanii O.E., Tsvetkov V. B.. Repetively pulsed holmium fibre laser with an intracavity Mach-Zehnder modulator // Quantum Electronics. –2018. – Т. 48– №. 6. – С. 506.</li> <li>3. Meshchankin D. V., Voronin A. A., Zheltikov A. M. Fiber-optic soliton self-compression to subcycle pulse widths in the mid-infrared //Laser Physics Letters. – 2017. – Т. 14. – №. 12. – С. 125401.</li> <li>4. Shikhaliev I.I., Gainov V.V., Dorozhkin A.N., Nanii O.E., Kony-shev V.A., Treshchikov V.N. A simple method of measuring the effective SRS coefficient in single-mode optical fibres and its applicability limits //Quantum Electronics. – 2017. – Т. 47. – №. 10. – С. 906.</li> <li>5. Zhitelev A. E., Konyshv V.A., Lukinykh S.N., Nanii O.E., Treshchikov V.N., Ubaydullaev R.R. Nonlinear distortions as nonlinear noise in coherent fibre-optic communication lines //Quantum Electronics. – 2017. – Т. 47. – №. 12. – С. 1135.</li> <li>6. Kuzmenkov A.I., Lukinykh S.N., Nanii, O. E., Odintsov A.I., Smirnov A.P., Fedoseev A.I., Treshchikov V.N.. Performance characteristics and output power stability of a multichannel fibre laser //Quantum Electronics. – 2016. – Т. 46. – №. 9. – С. 795.</li> </ol>