

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
Адрес	105005, г. Москва, улица 2-я Бауманская, д. 5, к. 1
Телефон	+7 (499) 263 63 91
Адрес электронной почты	bauman@bmstu.ru
Адрес сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.bmstu.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"> 1. Воропаев В.С., Батов Д.Т., Воронец А.И., Власов Д.С., Джафари Р., Донодин А.И., Тарабрин М.К., Требино Р., Лазарев В.А. Усиление ультракоротких импульсов на длине волны 1,9 мкм в тулиевом световоде с нормальной дисперсией // Фотон-экспресс. 2021. №6. С.174. 2. Voropaev, V., Batov, D., Voronets, A., Vlasov D., Jafari R., Donodin A., Tarabrin M., Trebino R., Lazarev V. All-fiber ultrafast amplifier at 1.9 μm based on thulium-doped normal dispersion fiber and LMA fiber compressor // Sci Rep.2020. Т.11. №1. С. 23693. 3. Voropaev V., Xie S., Donodin A., Vlasov D., Batov D., Tarabrin M., Troles J., Lazarev V. Octave-Spanning Supercontinuum Generated in As₂S₃-Silica Waveguides Pumped by Tm-doped All-fibre MOPA // 2021 Conference on Lasers and Electro-Optics Europe & European Quantum Electronics Conference (CLEO/Europe-EQEC). 2021. С. 1-1. 4. Orekhov I.O., Dvoretzkiy D.A., Sazonkin S.G., Ososkov Y.Z., Chernutsky A.O., Fedorenko A.Y., Denisov L.K., Karasik V.E. Properties of Scalable Chirped-Pulse Optical Comb in Erbium-Doped Ultrafast All-Fiber Ring Laser // Fibers.2021. Т.9. №6. С. 36. 5. Voropaev, V., Donodin, A., Voronets, A., Vlasov D., Lazarev V., Tarabrin M., Generation of multi-solitons and noise-like pulses in a high-powered thulium-doped all-fiber ring oscillator // Sci Rep.2019. Т.9. С. 18369.