

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе Гетманова Ярослава Владимировича
 на тему: «Физические процессы в многопроходном ускорителе-рекуператоре для
 сверхъяркого источника СИ четвертого поколения»
 на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук
 по специальности 01.04.20 – физика пучков заряженных частиц и ускорительная
 техника

Полное наименование организации	Международная межправительственная организация «Объединённый институт ядерных исследований»
Сокращенное наименование организации	ОИЯИ
Почтовый индекс, адрес организации	141980, Россия, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио-Кюри, д. 6
Веб-сайт	www.jinr.ru
Телефон	Секретариат: +7 (49621) 6-50-59 Справочная: +7 (49621) 6-40-40
Факс	+7 (49621) 6-51-46; +7 (495) 632-78-80
Адрес электронной почты	post@jinr.ru
Список наиболее значимых публикаций работников структурного подразделения ведущей организации, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Golubev I.I., Kaminsky A.K., Kozlov A.P. at al. Experiment on pulse heating and surface degradation of a copper cavity powered by powerful 30 GHz free electron maser, Physical Review Special Topics Accelerators and Beams, Изд. American Physical Society, 14,4,041002, 2011</p> <p>Baev V.G., Lesnikov A.I., Milevich I.A. at al... Applied research using a 30 GHz free-electron maser: experimental study of interaction of high-power pulsed radiation with metals, Radiophysics and Quantum Electronics, Изд. Springer Consultants Bureau, 54, 8-9, 648-654, 2012</p> <p>Bandurkin I.V., Kaminsky A.K., Perelstein E.A. at al.. High-power free-electron maser with frequency multiplication operating in a shortwave part of the millimeter wave range, Technical Physics Letters, Изд. MAIK/Interperiodica distributed by Springer Science + Business Media LLC, 38,8,759-763, 2012</p>

Директор ОИЯИ
академик



В.А. Матвеев