

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе Иванова Вячеслава Львовича
 на тему: «Изучение процесса $e^+e^- \rightarrow K^+K^-\eta$ с детектором КМД-3»
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
 по специальности 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика
 высоких энергий

Полное наименование организации	Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований
Сокращенное наименование организации	ОИЯИ
Ведомственная принадлежность	—
Организационно-правовая форма	Международная организация
Тип организации	Научно-исследовательский институт
Структурное подразделение	Лаборатория ядерных проблем
Почтовый индекс, адрес организации	141980, Московская область, г. Дубна, ул. Жолио-Кюри, д. 6
Веб-сайт организации	http://www.jinr.ru/
Телефон	+7 (496) 216-50-59
Факс	+7 (496) 216-51-46
Адрес электронной почты	post@jinr.ru

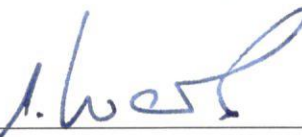
Список наиболее значимых публикаций работников структурного подразделения ведущей организации, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Measurement of the $e^+e^- \rightarrow \Lambda\Lambda^-$ cross section from threshold to 3.00 GeV using events with initial-state radiation, arXiv:2303.07629, accepted by Phys.Rev.D (2023)
2. Observation of Three Charmoniumlike States with $JPC=1--$ in $e^+e^- \rightarrow D*0D*- \pi^+$, Phys. Rev. Lett. 130, 121901 (2023)
3. Study of $e^+e^- \rightarrow \gamma\phi J/\psi$ from $s\sqrt{s}=4.600$ to 4.951 GeV, JHEP01(2023)132
4. Study of $e^+e^- \rightarrow \Omega^-\Omega^+$ at center-of-mass energies from 3.49 to 3.67 GeV, Phys. Rev. D 107, 052003, 2023
5. Measurement of $e^+e^- \rightarrow \Lambda\Lambda^-\eta$ from 3.5106 to 4.6988 GeV and study of $\Lambda\Lambda^-$ mass threshold enhancement, Phys. Rev. Lett. 130, 121901 (2023)
6. Measurement of $e^+e^- \rightarrow \phi\eta'$ cross sections at center-of-mass energies between 3.508 and 4.600 GeV, Phys. Rev. D 107, 7, 072003 (2023)
7. Observation of $e^+e^- \rightarrow \pi^0\pi^0\psi(3823)$, JHEP02(2023)171
8. Measurement of the $e^+e^- \rightarrow \pi^+\pi^-J/\psi$ cross section in the vicinity of 3.872 GeV, Phys. Rev. D 107, 032007 (2023)
9. Study of $\eta(1405)/\eta(1475)$ in $J/\psi \rightarrow \gamma K^0\bar{S}K^0\bar{S}\pi^0$ decay, JHEP03 (2023) 121

10. Measurement of $e^+e^- \rightarrow \pi^+\pi^-D^+D^-$ cross sections at center-of-mass energies from 4.190 to 4.946 GeV, Phys. Rev. D 106, 052012 (2022)

Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации и выражает согласие на включение необходимых данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

Директор ОИЯИ
д.ф.-м.н., академик РАН

 / Трубников Г.В. /



«28» апреля 2023 г.