

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Козырева Евгения Анатольевича на тему «Изучение процессов $e^+e^- \rightarrow \pi^+\pi^-\eta$ и $\gamma^*\gamma^* \rightarrow \eta'$ (958) в эксперименте BABAR», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц

| | | |
|---|---|---|
| № | | |
| 1 | Фамилия Имя Отчество | Дорохов Александр Евгеньевич |
| 2 | Ученая степень, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация | Доктор физико-математических наук 01.04.02 -- теоретическая физика |
| 3 | Ученое звание | нет |
| 4 | Академическое звание | нет |
| Место основной работы: | | |
| 5 | Полное название организации | Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований |
| 6 | Ведомственная принадлежность | Международная межправительственная организация |
| 7 | Тип организации | |
| 8 | Занимаемая должность, подразделение | Ведущий научный сотрудник |
| 9 | Почтовый индекс, адрес | 141980, ул. Жолио-Кюри, 6, г. Дубна, Московская обл., Россия |
| 10 | Телефон | +7 (49621) 6-50-59 |
| 11 | Адрес электронной почты | dorokhov@theor.jinr.ru |
| <p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none"> Dorokhov A.E. et al. The anomalous magnetic moment of the muon in the Standard Model// e-print: 2006.04822 [hep-ph] (2020). Dorokhov A.E. et al. Hyperfine structure of P states in muonic ions of lithium, beryllium and boron// Physical Review A100, 062513 (2019). Dorokhov A.E. et al. Energy Interval 1S–2S in Muonic Hydrogen and Helium// J. Exp. Theor. Phys. 129, 956 (2019). Dorokhov A.E. et al. The Contribution of the Sigma-Meson to the Lamb Shift of Muonic Hydrogen// Phys. Part. Nucl. Lett. 16, 520 (2019). Dorokhov A.E. et al. Corrections of two-photon interactions in the fine and hyperfine structure of the P-energy levels of muonic hydrogen// Eur. Phys. J. A54, 131 (2018). | | |

Я, Дорохов Александр Евгеньевич, согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.


/Дорохов Александр Евгеньевич/

Подпись А.Е. Дорохова заверяю

Учёный секретарь ЛТФ ОИЯИ


/Андреев Александр Васильевич/

«03» 07 2020 г.

