

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ ШЕБАЛИНА ВАСИЛИЯ ЕВГЕНЬЕВИЧА «РЕКОНСТРУКЦИЯ
ФОТОНОВ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КАЛИБРОВКА ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО КАЛОРИМЕТРА ДЕТЕКТОРА КМД-3» НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
	Гуськов Алексей Вячеславович	05.06.1980 РФ	Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна, начальник сектора	к. ф.-м. н., 01.04.16 “Физика атомного ядра и элементарных частиц”		01.04.16 “Физика атомного ядра и элементарных частиц”

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате защиты Шебалина В.Е. (не более 10):

a) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus

1) Xiao-Yun Wang, A. Guskov, Photoproduction of $a_2(1320)$ in a Regge model, Phys.Rev. D93 (2016) 7, 074016.
 2) Xiao-Yun Wang, Xu-Rong Chen, A. Guskov., Photoproduction of the charged charmoniumlike $Z_c^+(4200)$, Phys.Rev. D92 (2015) 9, 094017.
 3) A. Anfimov et. al., Tests of the Module Array of the ECAL0 Electromagnetic Calorimeter for the COMPASS Experiment with the Electron Beam at the ELSA, Physics of Particles and Nuclei Lett. 12(4) 566-569 (2015)
 4) C. Adolph et al., Observation of a New Narrow Axial-Vector Meson $a_1(1420)$, Phys.Rev.Lett. 115 (2015) no.8, 082001.
 5) P. Abbon et al., The COMPASS Setup for Physics with Hadron Beams, Nucl.Instrum.Meth. A779 (2015) 69-115.
 6) C. Adolph et al., Measurement of the charged-pion polarizability, Phys.Rev.Lett. 114 (2015) 062002.
 7) C. Adolph et al., Search for exclusive photoproduction of $Z_c^\pm(3900)$ at COMPASS, Phys.Lett. B742 (2015) 330.
 8) C. Adolph et al., Measurement of radiative widths of $a_2(1320)$ and $\pi_2(1670)$, Eur.Phys.J. A50 (2014) 79.
 9) C. Adolph et al., A high-statistics measurement of transverse spin effects in dihadron production from muon-proton semi-inclusive deep-inelastic scattering, Phys.Lett. B736 (2014) 124-131.
 10) C. Adolph et al., Measurement of azimuthal hadron asymmetries in semi-inclusive deep inelastic scattering off unpolarised nucleons, Nucl.Phys. B886 (2014) 1046-1077.

Подпись А. В. Гуськова заверяю

Учёный секретарь ЛЯПОИИ

Кандидат физ.-мат. наук

А. В. Гуськов



И. В. Титкова