

**Сведения об официальном оппоненте**  
**по диссертации**  
Годизова Антона Александровича

«Изучение дифракционного взаимодействия адронов при высоких энергиях в эйкональном подходе с нелинейными траекториями Редже».

Специальность: 1.3.3. – «теоретическая физика».

ФИО	Селюгин Олег Викторович		
Ученая степень	Доктор физико-математических наук		
Ученое звание, академическое звание			
Специальность, по которой защищена диссертация	01.04.02 – теоретическая физика		
Полное наименование организации	Объединённый институт ядерных исследований		
Сокращенное наименование	ОИЯИ		
Ведомственная принадлежность	Международная межправительственная организация		
Должность	Ведущий научный сотрудник		
Структурное подразделение	Лаборатория теоретической физики		
Почтовый адрес организации	141980 Россия, г. Дубна Московской обл., ул. Жолно-Кюри, 6		
Телефон			
Адрес электронной почты	selugin@theor.jinr.ru		

Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. O.V. Selyugin, Hadron Interaction at Large Distances and New Features of Differential Cross Sections at the Energies of the Large Hadron Collider, Phys. Part. Nucl. Lett. 20 (2023) 395
2. O.V. Selyugin, New Features in the Differential Cross Sections Measured at the LHC, Symmetry 15 (2023) 760
3. O.V. Selyugin, GPDs of hadrons and elastic pion-nucleon scattering, Phys. Rev. D 104 (2021) 034001
4. O.V. Selyugin, Nucleon Structure and Spin Effects in Elastic Hadron Scattering, Symmetry 13 (2021) 164
5. O.V. Selyugin, Anomaly in the differential cross sections at 13 TeV, Mod. Phys. Lett. A 36 (2021) 2150148
6. O.V. Selyugin, New feature in the differential cross sections at 13 TeV measured at the LHC, Phys. Lett. B 797 (2019) 134870

Подпись

