

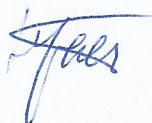
Сведения об официальном оппоненте по диссертации Годизова Антона Александровича «Изучение дифракционного взаимодействия адронов при высоких энергиях в эйкональном подходе с нелинейными траекториями Редже» по специальности «Теоретическая физика» (1.3.3)

ФИО	Красников Николай Валерьевич
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание, академическое звание	
Специальность, по которой защищена диссертация	Теоретическая и математическая физика
Полное наименование организации	Институт ядерных исследований россицкой академии наук
Сокращенное наименование	ИЯИ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство высшего образования и науки
Должность	Главный научный сотрудник
Структурное подразделение	Отдел теоретической физики
Почтовый адрес организации	Москва, 117312, проспект 60 летия Октября, д.7а
Телефон	+7-916-7070700
Адрес электронной почты	Nikolai.Krasnikov@cern.ch

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

1. S.N.Gninenko, N.V.Krasnikov, V.A.Matveev, Search for light dark matter in the NA64 experiment, Usp.Fiz.Nauk 191(2021) 12, 1361.
2. N.V.Krasnikov et al.(CMS Collaboration) First measurement of the forward rapidity gap distribution in pPb collisions, Phys.Rev. D108(2023)9, 092004.
3. N.V.Krasnikov et al.(CMS Collaboration) Measurement and QCD analysis of double-differential inclusive jet cross sections in proton-proton JHEP 03(2023).
4. N.V.Krasnikov et al. (CMS Collaboration) Study of dijet events with large rapidity separation in proton-proton collisions, JHEP 03 (2022) 189.

Подпись



Н.В. Красников
18.12.2023