

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии по представлению и принятию к защите в диссертационный совет Д 201.004.01 диссертации А.Е. Аксентьева “Метод замороженного спина для поиска электрического дипольного момента дейтрона в накопительном кольце”

А.Е. Аксентьев представил диссертацию “Метод замороженного спина для поиска электрического дипольного момента дейтрона в накопительном кольце” на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.20 – Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

Комиссия диссертационного совета Д 201.004.01 в составе:

- Иванов С.В., директор института, доктор физико-математических наук, академик РАН — председатель комиссии,
- Ткаченко Л.М., главный научный сотрудник, доктор физико-математических наук — член комиссии,
- Чесноков Ю.А., главный научный сотрудник, доктор физико-математических наук — член комиссии

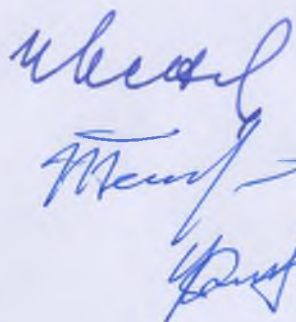
рассмотрела представленную работу и установила:

- Текст диссертации соответствует заявленной теме. Все представленные результаты получены при личном участии автора.
- Представленные в диссертации результаты соответствуют специальности 01.04.20 – Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.
- Результаты диссертации изложены в 12 печатных работах, из которых 5 вошли в библиографические базы данных WoS и/или Scopus. 13 работ опубликовано в трудах профильных международных конференций, из которых 3 входят в РИНЦ.
- Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвинутые для публичной защиты, и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку и технику.
- Оформление диссертации соответствует требованиям ВАК РФ. Объем диссертации соответствует требованиям ВАК РФ.
- Полный текст диссертации своевременно опубликован на сайте НИЦ “Курчатовский институт” – ИФВЭ.

- Имеется положительное заключение организации, в которой выполнена работа, — Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования “Национальный исследовательский ядерный университет “МИФИ”, подписанное ректором НИЯУ МИФИ М.Н. Стрихановым 1 сентября 2020 г.

На основании вышеизложенного комиссия считает, что представленная диссертация соответствует требованиям ВАК РФ и может быть принята диссертационным советом Д 201.004.01 к защите по специальности 01.04.20 – Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

Члены комиссии



С.В. Иванов

Л.М. Ткаченко

Ю.А. Чесноков