

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии по представлению и принятию к защите
в диссертационный совет Д 201.004.01 диссертации А.А. Яновича
«Экспериментальные исследования по управлению пучками заряженных
частиц и генерации направленных потоков излучения с помощью новых
кристаллических устройств на ускорителях»

А.А. Янович представил диссертацию «Экспериментальные исследования по управлению пучками заряженных частиц и генерации направленных потоков излучения с помощью новых кристаллических устройств на ускорителях» 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:

- Козуб С.С., главный научный сотрудник, доктор физико-математических наук — председатель комиссии,
- Ткаченко Л.М., главный научный сотрудник, доктор физико-математических наук — член комиссии,
- Сенько В.А., главный советник директора, 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.
- Материалы диссертации опубликованы в 11 научных работах в журналах, индексируемых в базах WoS, СКОПУС и РИНЦ, в том числе 6 работ в Письма в ЖЭТФ, 2 работы в Phys. Rev. Accel. Beams и 3 работы в Nucl. Instrum. Methods B.
- 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 - НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ, подписанное директором С.В. Ивановым 25 февраля 2021 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.С. Козуб

Л.М. Ткаченко

В.А. Сенько

04.03.2021