

Диссертация «Электрически индуцированная спиновая динамика в ферромагнитных гетероструктурах с электрочувствительной магнитной анизотропией» Андрея Игоревича Никитченко полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым к соответствующим диссертациям Положением о присуждении ученых степеней ФТИ им. А.Ф. Иоффе, а ее автор, Андрей Игоревич Никитченко, несомненно, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния».

Официальный оппонент:

Доктор физико-математических наук,
член-корреспондент РАН,
главный научный сотрудник
Сектора теории квантовых когерентных явлений в твердом теле
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе РАН.

Адрес места работы:
194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 26

Контактные данные:
Тел.: + 7 911 913 04 36
E-mail: glazov@coherent.ioffe.ru

Глазов Михаил Михайлович
«20» декабря 2023 г.

Подпись Глазова Михаила Михайловича удостоверяю,
Ученый секретарь
к. ф.-м.н.,

М.И. Патров