

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(НИУ «БелГУ»)

Протокол №9
**заседания диссертационного совета по защите докторских и кандидатских
диссертаций Д 212.015.15 при ФГАОУ ВО «Белгородский государственный
национальный исследовательский университет»**
от 14 августа 2018 г.

Повестка дня:

Принятие к защите диссертации Родригеса Веласкеса Гуни «Однопереходные фотовольтаические гетероструктуры на основе нитрида и карбида кремния», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

Слушали: председателя комиссии диссертационного совета по диссертации Родригеса Веласкеса Гуни «Однопереходные фотовольтаические гетероструктуры на основе нитрида и карбида кремния», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния», члена диссертационного совета, доктора физико-математических наук Иванова Олега Николаевича.

Комиссия диссертационного совета приняла следующее заключение:

1. Кандидатская диссертация Родригеса Веласкеса Гуни является законченной научно-исследовательской работой, в которой изложены научно обоснованные технические и технологические решения и разработки, имеющие существенное значение для развития солнечной энергетики в Российской Федерации, представляет научный и практический интерес и полностью соответствует требованиям п.9 действующего «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатской диссертации.

2. Тема и содержание диссертации соответствует специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния (пункты 1, 6, 7 паспорта специальности).

3. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных автором работах автора, в том числе четырех статьях, индексируемых WoS/Scopus, и двух патентах на изобретение. Требования п.11 и п.13 «Положения о присуждения ученых степеней», предъявляемые к публикации основных результатов диссертации, выполнены.

4. Соблюдаются требования, установленные п. 14 действующего «Положения о присуждения ученых степеней». Диссертант ссылается на источники заимствования материалов или отдельных результатов и отмечает лично и (или) в соавторстве получены результаты научных работ, использованных в диссертации, что подтверждается отчетом по системе «Антиплагиат».

5. Диссертация может быть принята к защите в диссертационном совете Д 212.015.15.

Комиссия рекомендует назначить:

в качестве официальных оппонентов:

Немова Сергея Александровича, доктора физико-математических наук, профессора кафедры Технологии и исследования материалов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» Петра Великого, г. Санкт-Петербург (ФГБОУ ВО «СПбПУ»).

Аронзона Бориса Ароновича, доктора физико-математических наук, высококвалифицированного главного научного сотрудника Отделения физики твердого тела Физического Института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук, г. Москва.

в качестве ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»), г. Курск.

Постановили:

1) Принять к защите в диссертационном совете Д 212.015.15 диссертацию Родригеса Веласкеса Гуни «Однопереходные фотовольтаические гетероструктуры на основе нитрида и карбида кремния», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

2) Официальными оппонентами по диссертации назначить:

Немова Сергея Александровича, доктора физико-математических наук, профессора кафедры Технологии и исследования материалов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» Петра Великого, г. Санкт-Петербург (ФГБОУ ВО «СПбПУ»).

Аронзона Бориса Ароновича, доктора физико-математических наук, высококвалифицированного главного научного сотрудника Отделения физики твердого тела Физического Института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук, г. Москва.

3) Назначить ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»), г. Курск.

4) Назначить защиту кандидатской диссертации Родригеса Веласкеса Гуни на 18.10.2018 года в 16 часов 00 мин.

5) Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи.

6) Утвердить список рассылки авторефератов.

7) Разместить объявление о защите кандидатской диссертации Родригеса Веласкеса Гуни и автореферат диссертации на официальном сайте НИУ «БелГУ» и официальном сайте Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ.

8) Назначить комиссию для подготовки проекта заключения по диссертации в составе: доктора физико-математических наук Иванова Олега Николаевича, доктора физико-математических наук Кубанкина Александра Сергеевича, доктора физико-математических наук Кулумбаева Эсена Болотовича.

Заместитель председателя
диссертационного совета



Глушак А.В.

Учёный секретарь



Внуков И.Е.