Всероссийская школа-семинар

по проблемам физики конденсированного состояния вещества



награждается

Федоровых Вячеслав Викторович

За лучший студенческий доклад

 $«Формирование доменной структуры в релаксорых монокристаллах <math>Sr_xBa_{1-x}Nb_2O_6$ в результате спонтанного обратного переключения»

Председатель СПФКС-16





Федоровых Вячеслав Викторович

г. Екатеринбург

за лучший доклад среди студентов младших курсов

на Двадцать третьей Всероссийской научной конференции

студентов физиков и молодых ученых

Секция 3. Физика полупроводников и диэлектриков (включая наносистемы)

Тема доклада: Формирование регулярных доменных структур в монокристаллах ниобата бария-стронция под действием электронного пучка

Директор Института

электрофизики УрО РАН

Директор ИЕНиМ УрФУ

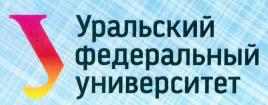
Президент АСФ



С.А. Чайковский

А.В. Германенко

А.Г. Арапов









казанский **ДИПЛОМ** университет



В номинации «Лучшая прикладная работа в области создания перспективных наноматериалов» II Всероссийского конкурса на лучшую научную работу студентов федеральных университетов России по естественно-научному направлению награждается

Федоровых Вячеслав Викторович

Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина Институт естественных наук и математики

Д.К. Нургалиев проректор по научной деятельности

Казань, 2017



Министерство образования и науки РФ Научный совет по химической технологии РАН Нанотехнологическое общество России Российский фонд фундаментальных исследований РХТУ им. Д.И. Менделеева



СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СО ШКОЛОЙ И МАСТЕР-КЛАССАМИ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

«ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ»

30 ноября - 1 декабря 2017 года

<u>Федоровых Вячеслав Викторович</u>

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева

Ответственный секретарь:

E. Share

Каракатенко Е.Ю.