

Всероссийская школа-семинар
по проблемам физики конденсированного состояния вещества

Диплом

награждается

Федоровых Вячеслав Викторович

За лучший студенческий доклад

*«Формирование доменной структуры в релаксорных
монокристаллах $Sr_xBa_{1-x}Nb_2O_6$ в результате
спонтанного обратного переключения»*

Председатель СПФКС-16



Ю. А. Саламатов

Екатеринбург





ДИПЛОМ

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



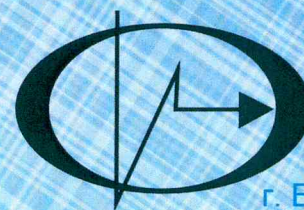
С.А. Чайковский

А.В. Германенко

А.Г. Арапов



**Уральский
федеральный
университет**



**г. Екатеринбург
2017г.**



Казанский
федеральный
университет

ДИПЛОМ

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

Федоровых Вячеслав Викторович

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

Ответственный секретарь:

Каракатенко Е.Ю.