

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Максима Агабеговича Алибина в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Извлечение массы нейтрино
из угловой асимметрии электронов β -распада».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.



В.А. Грибков

Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.


Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Татьяны Леонидовны Бардиной в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

*«Испарение карбидов гафния и тантала
в окрестности точки плавления».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Екатерины Александровны Белавиной
в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая
2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской
академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан
доклад

*«Особенности смешанной конвекции расплава соли
в магнитных полях».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь конференции,
м.н.с.



В.А. Грибков



Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

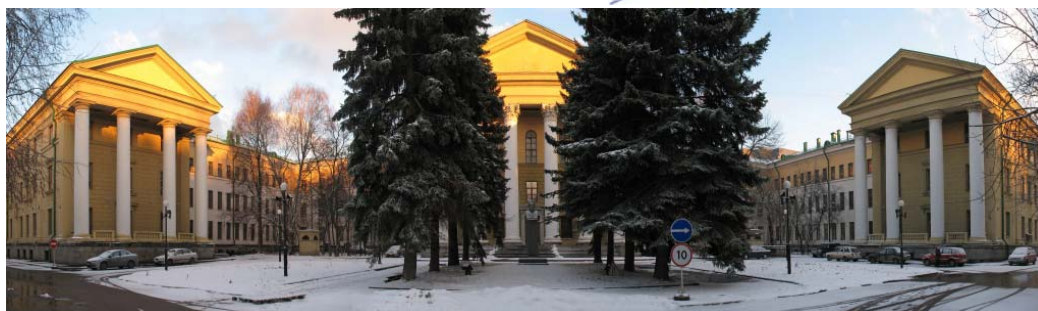
Подтверждаем участие Андрея Эдуардовича Борисова в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Исследование эффекта слабой антилокализации
в топологическом изоляторе $\text{Bi}_{1,08}\text{Sb}_{0,9}\text{Sn}_{0,02}\text{Te}_2\text{S}$ ».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Максима Александровича Гавреева в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Моделирование системы квантового распределения ключа
и выявление оптимальных режимов ее работы».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.



В.А. Грибков



Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.



Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Анны Руслановны Гильдиной в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

«Константы скорости для реакции 1-Н-инден-1она + Н».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

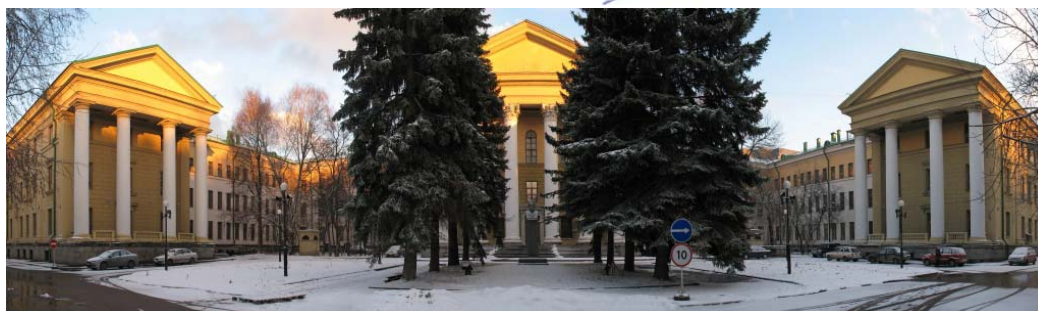
СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Анны Михайловны Грудиной в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

«Исследование основного состояния двумерного экситона с анизотропной эффективной массой».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Анны Михайловны Ершовой в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

«Моделирование вторичного фона одиночных нейтронов от космических мюонов в эксперименте "DANSS"».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.



В.А. Грибков



Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Юлии Евгеньевны Зарезиной в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

«Анализ физико-химических свойств искусственно приготовленного раствора $MgCl_2$ и бишофита».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Кирилла Николаевича Капралова в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Лазерная генерация на плазмонных модах
в квантовых ямах на основе теллурида ртути».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Бориса Давидовича Клименкова в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Возможности управления током
в неустойчивом режиме горения разряда».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.



Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Николая Дмитриевича Кондратюка в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Предсказание свойств углеводородов
с помощью методов молекулярной динамики».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Алексея Борисовича Ляшенко в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Подготовка расчетных сеток для моделирования трехмерной динамики
блобов на периферии токамака».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Тимофея Викторовича Максимова в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Терягерцовое излучение бозе-конденсированных фотонов
в микрополости».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Бурхана Исмаиловича Массалимова в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Прямые измерения анизотропии критического тока
в кристаллах сверхпроводника $Ba_{0.64}K_{0.36}Fe_2As_2$ ».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Алены Сергеевны Мастюковой в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

*«Энтропийная асимметрия квантовых состояний
и их устойчивость к декогеренции».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.



Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

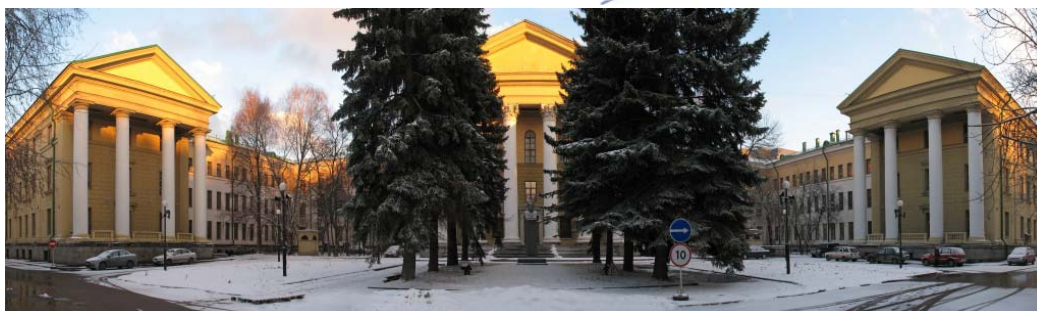
СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Максима Александровича Орехова в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Влияние флуктуаций на диффузию в растворах».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Александра Сергеевича Петрова в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Гидродинамические плазменные неустойчивости в двумерных электронных системах, стимулированные структурной асимметрией».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Петра Александровича Сардова в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Температурные пульсации, сопровождающие МФД-теплообмен
жидкого металла в вертикальных каналах».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.



Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Елены Игоревны Титовой в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

«Плазмонно-резонансное поглощение ИТ-излучения в графене».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Дмитрия Юрьевича Флейты в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Особенность двухфазного коррелятора движения расплава чистого металла в окрестности точки фазового перехода кристаллизации».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Антона Александровича Швэйковского в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Резонансные характеристики горящей неоднородной плазмы с различными профилями концентрации электронов».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Алиды Файзрахмановны Алыковой в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

«Изучение возможности использования кремниевых нано-частиц в качестве сенситизаторов для лазерной фотопертермии».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Софьи Геннадьевны Асаниной в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

«Гистерезис параметров импульсно-периодического резонансного СВЧ-разряда».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Алёны Александровны Вязовской в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

*«Термоактивационная спектроскопия пленок
поливинилденфторида (F1BDV)».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.



Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Ольги Николаевны Завалишиной в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

*«Перспективы исследования алгоритмов обработки последовательности
сверхширокополосных квазифрактальных с неизвестными
параметрами».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Аркадия Сергеевича Кудрявцева в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Кольцевой зеемановский лазер с постоянной частотной подставкой».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Анастасии Владимировны Нестеренко в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

«Технологическое обеспечение улучшения фотозлектронных характеристик германиевого лавинного фотодиода».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Андрея Александровича Першина в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Столкновительная релаксация
электронно-возбужденного Ar в смеси с He».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Артема Александровича Сушкова в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Использование буферных слоев
для роста слоя GaAs на подложке Si/Al₂O₃».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.



Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Светланы Викторовны Стукаловой в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

«Моделирование процесса формирования спиральных динамических доменов в тонких ферромагнитных плёнках в переменном магнитном поле».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Валерии Антоновны Шпоти в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

*«Определение строения блок-сополимеров на основе полиэфира
BOEJORN методами спектроскопии ЯМР».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.


Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Александра Анатольевича Каткова в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Метод нивелирования влияния неоднородности материала выходного зеркала лазерного троскопа на выходной сигнал».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Алексея Алексеевича Короннова в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Помехоустойчивое высокочувствительное фотоприемное устройство для импульсных лазерных дальномеров».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Алексея Александровича Медведева в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Коррекция дрейфа нуля в Зеемановских лазерных троскопах
с использованием выходного сигнала».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.

Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Натальи Евгеньевны Мерзликиной в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

«Динамика температурной зависимости амплитуды частотной подставки Зеемановского лазерного троскопа в процессе его эксплуатации».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.


Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Подтверждаем участие Антона Олеговича Синельникова в работе конференции-конкурса молодых физиков 13 мая 2019 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Зеемановский лазерный тирскоп ЛФК-200М
для навигационной системы НСИ-2000МФЕ».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор
Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



13 мая 2019 г.