

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 Сергея Александровича Белова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Усиление альфвеновских волн в результате параметрического взаимодействия с изознтропически неустойчивыми магнитоакустическими волнами».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь конференции,
м.н.с.



В.А. Грибков

Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Сергея Викторовича Блинова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«О возможной проверке дальнего действия электрических сил».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Федора Алексеевича Богданова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Регистрация нейтронной компоненты ШАЛ
на поверхности грунта».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь конференции,
м.н.с.



В.А. Грибков



Л.А. Моргун



5 марта 2018 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

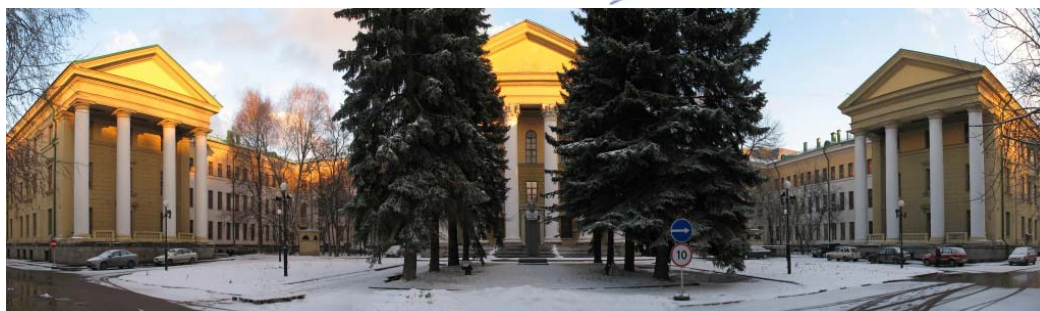
Подтверждаем участие Андрея Николаевича Былинкина в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Неупругое туннелирование электронов с участием плазмонов
в гетероструктурах на основе графена».*

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Владислава Станиславовича Воробьева
в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта
2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской
академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан
доклад

*«Регистрация групп мюонов высокой плотности с помощью
координатно-трековой установки на дрейфовых камерах».*

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



В.А. Грибков



Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Галии Рафаэлевны Галимовой 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

«Квантовохимическое исследование механизма окисления $C_{15}H_9$ гидроксильным радикалом».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Игоревича Геревенкова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Параметры самоорганизованных доменных структур
в плёнках ферритов-гранатов».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Сергеевны Гонцовой 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

*«Разновидности сульфидных минералов
в обыкновенных хондритах».*

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



В.А. Грибков



Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Тхи Хонга Дао в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Особенности процесса диэлектрической α -релаксации в ароматическом термопластичном полиимиде ОДФА-ООФ».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Сергея Васильевича Евстифеева в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Фотоэлектроманнитный эффект в топологических изоляторах на основе Bi_2Te_3 и Sb_2Te_3 ».

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



В.А. Грибков



Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Василисы Евгеньевны Зайковой 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

«Оптическое магнитосопротивление поликристаллических халькогенидов системы Cu-As-Ge-Se в условиях высоких статических давлений».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Кристины Игоревны Игнатовой 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

*«Электрические свойства аморфного ионного проводника
 $Ag_{0.1}As_{0.9}S_3$ ».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Гагикиной Испириной 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

«Особенности кинетики намагничивания магнитных жидкостей, содержащих намагниченные агрегаты».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Вадима Сергеевича Карпутина в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Анизотропия проводимости FeSe».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Виталия Александровича Кисленко в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Атомистическое моделирование сегрегации дефектов и их кластеров на поверхности α - Al_2O_3 ».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Александровны Колесниковой
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

*«Структура и реология комплексных магнитных коллоидов
во вращающемся поле».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Андреевича Кононова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Температурная Зависимость проводимости в нанокompозитах на основе полифениленоксида с фуллереном и эндофуллереном».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Андреевича Кононова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Температурная зависимость диэлектрической проницаемости
в тонких слоях твердых растворов на основе
титаната бария $Ba_{1-x}Sr_xTiO_3$ ».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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

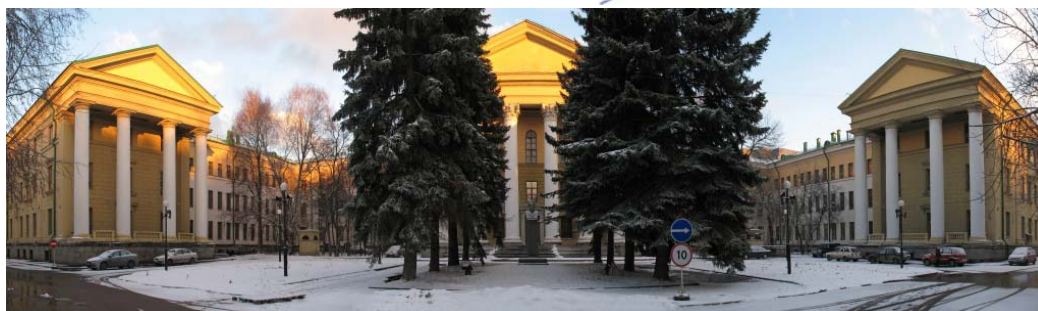
Подтверждаем участие Абдуллы Алимахмадовича Мирзорахимова
в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г.
в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии
наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Влияние внешних воздействий на диэлектрические свойства
перовскитоподобных оксидов на основе $\text{CaCu}_3\text{Ti}_4\text{O}_{12}$ ».*

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Владислава Сергеевича Николаева в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Структурные свойства плазменно-пылевых кристаллов
в плечуем разряде в диапазоне температур 9-295 К».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Денисовича Олейникова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Исследование реакции взаимодействия циклопентадиенильного радикала с молекулярным кислородом».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Сергея Владимировича Павлова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Влияние растворителя и морфологии углеродного катода на кинетику гетерогенных процессов в Li-воздушных аккумуляторах».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Михаила Анатольевича Парамонова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Восстановление изэнтроп разгрузки металлов
на основе первопринципных расчетов».*

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Релаксация $O_3(v)$ на CO ».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

В.А. Грибков

Л.А. Моргун



5 марта 2018 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

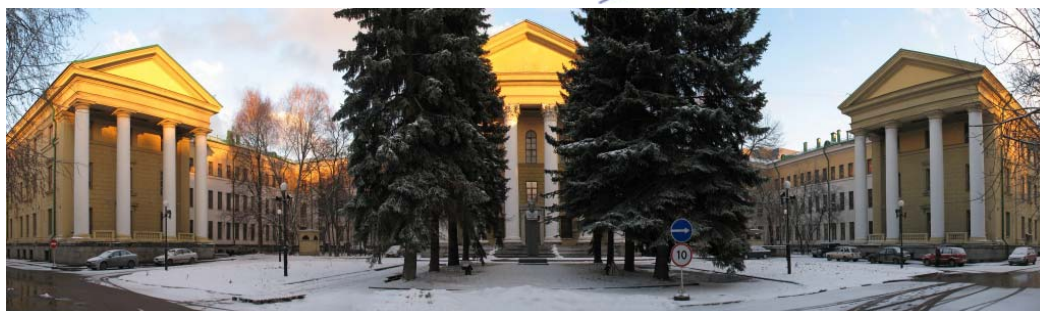
Подтверждаем участие Александра Сергеевича Петрова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«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



5 марта 2018 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 Павла Сергеевича Платонова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Синтез композитных пленок оксид меди-углерод
и перспективы использования в фотоэлектронике».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Сергеевича Рящикова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Двумерные МФД-волны в тепловыделяющей плазме».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 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 при опускном тевении».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Романа Александровича Сартана в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Метастабильные состояния разогретого плотного водорода».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 г.

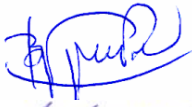
Московское физическое общество
Физический институт им. П.Н. Лебедева
Российская Академия наук
Фонд поддержки и развития
отечественного высшего образования
«Русский академический фонд»

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

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

*«Особенности движения шаровой молнии,
наблюдавшейся в московском районе Митино в 2015 году».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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




5 марта 2018 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 Петровича Торбина в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад
«Столкновительно-индуцированное излучение $O_2(a^1\Delta)$ на Ar и CO_2 ».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Ислама Беслановича Унатлокова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Моделирование мультисекторного синхротронного детектора
установки НЭБОД-ШАА».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Алмаза Наиловича Фазлиахметова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Измерение потока мюонов в подземной лаборатории в Канфранке».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Булата Ринатовича Фархтдинова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Многочастичное рождение в теории скалярного поля».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Камиллы Ильдаровны Хусаиновой 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

«Исследования поперечных колебаний шарнирно-опертой балки ступенчато-переменного сечения».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Динара Ильгамовича Хусяинова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Спектроскопия динамики фотовозбужденных носителей заряда
в пленках твердого раствора InGaAs».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Сергеевны Чубарешко 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

«Влияние высоких давлений на транспортные свойства твердых растворов на основе диарсенида кадмия».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Викторовича Шеина в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Фазовый переход висерное стекло - висерная жидкость в FeSe».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Павловны Шестаковой 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

*«Высокочувствительный фотодетектор
на основе монослоев MoS_2 : технологический процесс».*

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

В.А. Грибков

Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Олега Павловича Щетникова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Влияние температуры на электрофизические свойства материалов системы Cu-As-Ge-Se».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Артура Юрьевича Авдижияна в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Оптическая диагностика твердых растворов диалкогоенидов переходных металлов».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Альковой 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

*«Оптические методы диагностики нанобластич кремния
для применения в биомедицине».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Никиты Евгеньевича Анисимова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Датчики влажности
на основе наноструктурированного SP1-углерода».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Григорьевича Архипова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Поджиг газового разряда в Зеемановских кольцевых лазерах со сложной геометрией газоразрядных промежутков».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Аллы Борисовны Булейко 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

*«Экспериментальное исследование
сверхширокополосного плазменного СВЧ-генератора».*

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Михаила Владимировича Волкова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Применение временного обращения волн
в локалии и звукоподводной связи в мелководных акваториях».*

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Никиты Павловича Головина в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Нахождение потока нейтронов с помощью многофрунтового метода для реактора БРЭСИ-300 ОД».

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Михайловича Гончаренко в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Модернизация прибора для исследования пористой структуры материалов на основе метода лимитированного испарения».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Даниила Алексеевича Евстигнеева в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Теплофизические свойства микросистемы
на основе карбида кремния».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Саркиса Сергеевича Есяяна в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Исследование антиадгезионных свойств тонких плёнок различных составов на основе нитрида циркония».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Владислава Александровича Касьяненко в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Применение лазерной микроскопии для оценки шероховатости тонкопленочных покрытий из серебра, полученных методом магнетронного распыления».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Новое поколение сильноточных ключевых элементов
с цезий-бариевым наполнением».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Геннадьевича Колесникова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Зарождение, стабильность и движение
под действием тока скирмионума».*

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Граничная плотность мощности засветки
для германиевых лавинных фотодиодов».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Александры Александровны Котельниковой 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

«Влияние геометрии емкости, условий тепло- и массообмена на динамику ее заполнения десублимированным UF_6 ».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Артёма Владимировича Кочергина в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Перспективы создания сенсора уарного газа
на основе пленок оксида никеля».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Петровича Макеева в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Зависимость частотной характеристики Зеемановского лазерного микроскопа от параметров знакопеременной частотной подставки и шифрыны Зоны Захвата».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Глеба Сергеевича Максимова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Исследование структурного совершенства эпитаксиальных пленок».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Владимировны Мишиной 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

*«Прикладные вопросы спектрального анализа
для исследования составов косметических и волоконных материалов».*

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Данышпана Болатулы Мухамбеталина в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Расчет теплоидравлических параметров тепловыделяющего элемента
ТВС типа ИРТИ-ЭМ».*

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Гульнaры Флюоровны Мухаметшиной 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

«Двойственность восстановления коэффициентов жесткости буксовых узлов колесной пары».

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

 В.А. Грибков
 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Егора Михайловича Новаева в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Исследование процессов накопления энергии
в алюминий-ионных аккумуляторах».*

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Эффект аномального увеличения коэффициента диффузии ионов в жидкости».

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

В.А. Грибков

Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Пахомовой 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

«Ионно-лучевое облучение ДНК: структуры трека, индукция повреждений, свободные радикальные механизмы».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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

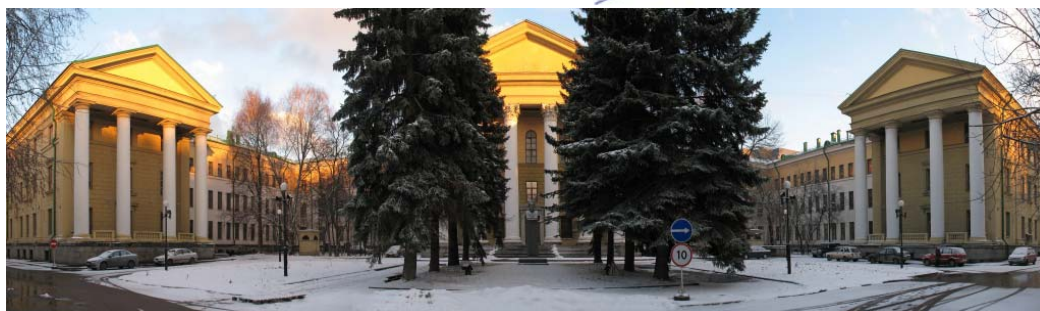
Подтверждаем участие Анастасии Константиновны Романовской
в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г.
в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии
наук, Москва, Ленинский проспект, 53, ею сделан доклад

«Моделирование муарового эффекта».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Николаевича Скрыбина в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Фемтосекундная запись гибридного лазерного усилителя».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Ростислава Сергеевича Смердова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Рамановская спектроскопия композиционных слоев на основе пористого кремния для электродных материалов с низкой работой выхода».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Сергея Владимировича Смирнова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Расчет параметров магнитооптических материалов».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Игоревны Стебеновой 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

«Изучение радиопоглощающих свойств арсенида галлия».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Константина Дмитриевича Титова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Исследование алгоритмов обработки сверхширокополосных квазифрактосигналов с неизвестными параметрами на фоне шума».

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

В.А. Грибков

Л.А. Моргун



5 марта 2018 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

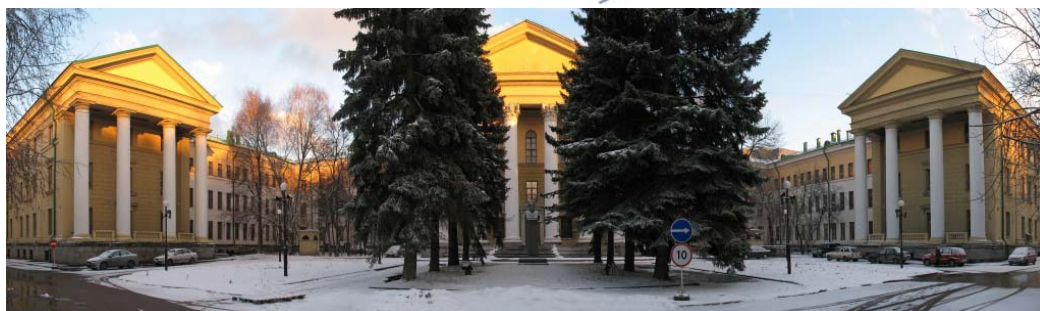
Подтверждаем участие Александра Владимировича Товстопята в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Индукционная плазма пониженного давления
в процессах модификации диэлектрической поверхности».*

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Фёдора Александровича Федулова в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Портативный анализатор спектра переменных магнитных полей
на основе датчика Холла для промышленных применений».*

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Карена Саркисовича Фиданяна в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Атомистическое моделирование диффузии точечных дефектов
в ОЦК металлах».*

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

В.А. Грибков

Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Семена Евгеньевича Шинкаренко в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Распределение энергывыделения
в ПЛВС-ЭМ реактора ИРФИ-ИИ».*

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

В.А. Грибков

Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Евгении Викторовны Штоды 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

*«Плазменный управляемый стабилизатор напряжения
на базе гелиевого пучкового разряда».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

В.А. Грибков

Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Дарьи Евгеньевны Вервикишко 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

*«Высокоэффективные активированные угли
для суперконденсаторов: разработка и внедрение».*

Президент МФО
Д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь конференции,
м.н.с.

В.А. Грибков

Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Павла Сергеевича Вервикишко в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Синтез нанодисперсных порошков методом лазерного испарения».

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

 В.А. Грибков

 Л.А. Моргун



5 марта 2018 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

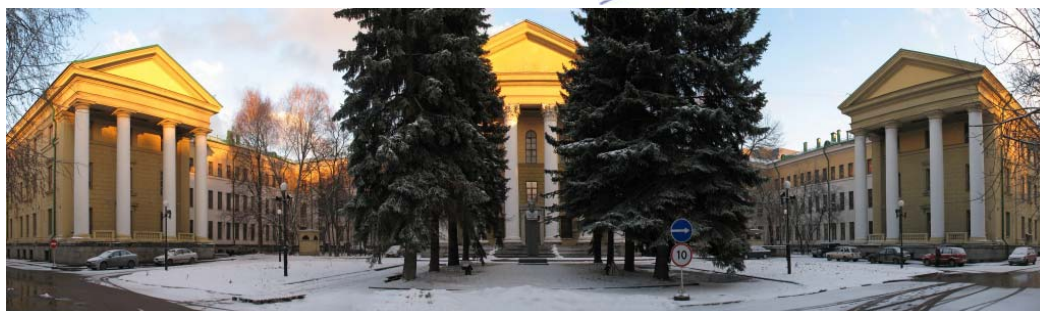
Подтверждаем участие Павла Сергеевича Вервикишко в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Устройство высокоточной лазерной обработки металлов».

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

В.А. Грибков

Л.А. Моргун



5 марта 2018 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-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

*«Снижение тока накачки
в зеемановских лазерных датчиках угловой скорости».*

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



В.А. Грибков



Л.А. Моргун



5 марта 2018 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 Николаевича Скрябина в работе конференции-конкурсе молодых физиков 5 марта 2018 г. в Физическом институте им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, Москва, Ленинский проспект, 53, им сделан доклад

«Фемтосекундная коррекция χ -разветвителей многофункциональных интегральных оптических микросхем».

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

В.А. Грибков

Л.А. Моргун



5 марта 2018 г.