

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

ДИПЛОМ

Выдан

Николаю Дмитриевичу Кондратьеву

в связи с присуждением 1-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Фундаментальная физика» за работу
«Предсказание свойств углеводородов с помощью
методов молекулярной динамики», Московский физико-
технический институт (НИУ).

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Бурхану Исмаиловичу Массалимову

в связи с присуждением 1-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Фундаментальная физика» за работу
«Прямые измерения анизотропии критического тока в
кристаллах сверхпроводника $\text{Ba}_{0.64}\text{K}_{0.36}\text{Fe}_2\text{As}_2$ », Физический
институт им. П.Н. Лебедева РАН.

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Александру Сергеевичу Петрову

в связи с присуждением 2-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Фундаментальная физика» за работу
«Гидродинамические плазменные неустойчивости в
двумерных электронных системах, стимулированные
структурной асимметрией», МФТИ (НИУ).

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Петру Александровичу Сардову

в связи с присуждением 2-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Фундаментальная физика» за работу
«Температурные пульсации, сопровождающие МГД-
теплообмен жидкого металла в вертикальных каналах»,
Объединенный институт высоких температур Российской
академии наук.

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Елене Игоревне Пиптовой

в связи с присуждением 2-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Фундаментальная физика» за работу
«Плазмонно-резонансное поглощение ТГц излучения в
графене», МФТИ (ГУ).

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Алене Сергеевне Мاستюковой

в связи с присуждением 3-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Фундаментальная физика» за работу
«Энтропийная асимметрия квантовых состояний и их
устойчивость к декогеренции», МГТУ им. Н.Э. Баумана,
Российский квантовый центр.

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Максиму Александровичу Орехову

в связи с присуждением 3-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Фундаментальная физика» за работу
«Влияние флуктуаций на диффузию в растворах», (МФТИ).

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Сергею Владимировичу Павлову

в связи с присуждением 1-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Прикладная физика» за работу
«Моделирование влияния краев графена на кинетику
реакции восстановления кислорода», Объединенный
институт высоких температур РАН.

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Софье Геннадьевне Асаниной

в связи с присуждением 2-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Прикладная физика» за работу
«Гистерезис параметров импульсно-периодического
резонансного СВЧ-разряда», РУДН.

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Артему Александровичу Сушкову

в связи с присуждением 3-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Прикладная физика» за работу
«Использование буферных слоев для роста слоя GaAs на
подложке Si/Al₂O₃», ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Андрею Александровичу Першину

в связи с присуждением 3-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Прикладная физика» за работу
«Столкновительная релаксация электронно-
возбужденного Ar в смеси с He», Самарский университет.

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Антону Олеговичу Синельникову

в связи с присуждением 1-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Инновации и техническое
предпринимательство» за работу
«Зеemanовский лазерный гироскоп ЛГК-200М для
навигационной системы НСИ-2000MTG», АО «НИИ
“Полюс” им. М.Ф. Стельмаха”.

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Александрю Анатолевичу Капкову

в связи с присуждением 2-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Инновации и техническое
предпринимательство» за работу
«Метод нивелирования влияния неоднородности
материала выходного зеркала лазерного гироскопа на
выходной сигнал», АО «НИИ «Полус» им. М.Ф. Стельмаха».

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Наталье Евгеньевне Мерзликиной

в связи с присуждением 2-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Инновации и техническое
предпринимательство» за работу
«Динамика температурной зависимости амплитуды
частотной подставки зеemanовского лазерного
гироскопа в процессе его эксплуатации», АО «НИИ
“Полюс” им. М.Ф. Стельмаха”.

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Алексею Алексеевичу Короннову

в связи с присуждением 3-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Инновации и техническое
предпринимательство» за работу
«Помехоустойчивое высокочувствительное
фотоприемное устройство для импульсных лазерных
дальномеров», АО «НИИ «Полус» им. М.Ф. Стельмаха».

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



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»

ДИПЛОМ

Выдан

Алексю Александровичу Медведеву

в связи с присуждением 3-го места
в конференции-конкурсе молодых физиков
в секции «Инновации и техническое
предпринимательство» за работу
«Коррекция дрейфа нуля в зеemanовских лазерных
гироскопах с использованием выходного сигнала»,
АО «НИИ «Полус» им. М.Ф. Стельмаха».

Председатель правления МФО
Д.ф.-м.н., профессор



М.Б. Шапочкин



13 мая 2019 г.