

## ВЫПИСКА

из протокола № 2 заседания Московского физического общества (МФО), посвященного проведению конкурса-конференции молодых физиков 02 марта 2015.

Москва

02 марта 2015 г

02 марта 2015 г. Московское физическое общество совместно с Физическим институтом им. П.Н. Лебедева Российской академии наук и НИУ МГТУ им. Н.Э. Баумана провели в Колонном зале Физического института конкурс-конференцию научных работ студентов, аспирантов и молодых специалистов (в возрасте до 26 лет) учебных и научно-исследовательских институтов по различным разделам физики.

В отборочный комитет конференции-конкурса поступили тезисы 58 докладов, присланные авторами, представляющими более 35 вузов и НИИ из 19 городов Российской Федерации, Израиля и Узбекистана. В итоговой сессии планируется участие более 30 конкурсантов, представивших доклады со своими соавторами и руководителями конкурсных работ. Среди них будут представлены 14 устных и около 30 стендовых докладов/кратких сообщений.

В жюри конференции-конкурса работали:

1. *Богачев С.А.*, зам. Ученого секретаря ФИАН, д.ф.-м.н.
2. *Бульженков И.Э.*, профессор МФТИ, д.ф.-м.н.
3. *Голубков Г.В.*, ИХФ РАН, д.ф.-м.н.
4. *Калачев Н.В.*, ученый секретарь конкурса, д.п.н., к.ф.-м.н., ст.н.с. ФИАН, проф. ФУ
5. *Лебедев Ю.А.*, ИНХС РАН, д.ф.-м.н.
6. *Масляев С.А.* исполнительный директор МФО, к.ф.-м.н.
7. *Морозов А.Н.*, заведующий кафедрой физики НИУ МГТУ им. Н.Э. Баумана, профессор, д.ф.-м.н.
8. *Очкин В.Н.*, заместитель директора ФИАН, профессор, д.ф.-м.н.
9. *Рудой Ю.Г.*, профессор РУДН, д.ф.-м.н.
10. *Шапочкин М.Б.*, председатель Правления Московского физического общества, профессор, д.ф.-м.н.
11. *Юдин И.П.*, ОЯИ Дубна, к.ф.-м.н.

По итогам конкурса названы лучшие работы:

### **Секция “Фундаментальная физика”:**

1. Егоров Илья Андреевич. Пензенский государственный университет. Экспериментально наблюдаемый осциллирующий режим 1D – диссипативного туннелирования для полупроводниковых квантовых точек - второе место и премия 10 000 (Десять тысяч) рублей,
2. Крылов Иван Владимирович. МГУ им. М.В.Ломоносова. Газовые сенсоры на основе