**Повестка**

заседания Объединенного ученого совета СО РАН

по физическим наукам

ИЯФ СО РАН (конференц зал, 4-этаж) 12сентября 2016 г.

Г. Новосибирск, Пр-кт Акад. Лаврентьева, д.11 **14:00**

1. Вступительное слово Председателя совета **5 мин**

2. Выборы счетной комиссии **5 мин.**

3. **Научные доклады:**

3.1 Магнитные и магнито-транспортные явления в гранулярных системах. **30 мин (20+10)**

Докладчик д.ф.-м.н. зав.лаб. **Балаев Дмитрий Александрович**, 22.08.1971 (ИФ СО РАН)

Выдвинут Ученым советом ИФ: за – 18, против – 0, н.б. – 0.

3.2 Проблема сильных спин-фермионных взаимодействий  
и кулоновских корреляций в физике высокотемпературных  
сверхпроводников и редкоземельных интерметаллидов  
с тяжелыми фермионами. **30 мин (20+10)**

Докладчик д.ф.-м.н. в.н.с. **Дзебисашвили Дмитрий Михайлович** 30.03.1972 (ИФ СО РАН)

Выдвинут Ученым советом ИФ: за – 18, против – 0, н.б. – 0.

3.3 Спиновые возбуждения и необычная сверхпроводимость  
 в соединениях железа и купратах. **30 мин (20+10)**

Докладчик д.ф.-м.н. с.н.с. **Коршунов Максим Михайлович** 19.11.1979 (ИФ СО РАН)

Выдвинут Ученым советом ИФ: за – 18, против – 0, н.б. – 0.

3.4 Моделирование высоковозбужденных  
колебательно-вращательных состояний и   
высокотемпературных спектров 4-6 атомных молекул. **30 мин (20+10)**

Докладчик проф. РАН д.ф.-м.н. с.н.с **Никитин Андрей Владимирович** 30.03.1966 (ИОА СО РАН)

Выдвинут Ученым советом ИОА: за – 20, против – 1, н.б. – 0.

3.5 Физические механизмы генерации солнечных  
 магнитных полей. **30 мин (20+10)**

Докладчик д.ф.-м.н. зам. дир. ИСЗФ СО РАН по научной работе **Олемской Сергей Владимирович** 12.06.1978 (ИСЗФ СО РАН)

Выдвинут Ученым советом ИСЗФ: за – 22, против – 3, н.б. – 1.

3.6 Спектроскопия комбинационного рассеяния света в стеклующихся материалах и биологических объектах. **30 мин (20+10)**

Докладчик проф. РАН д.ф.-м.н. зав. лаб. **Суровцев Николай Владимирович** 14.09.1970 (ИАиЭ СО РАН)

Выдвинут Ученым советом ИАиЭ: за – 20, против – 0, н.б. – 1, академиком А.М. Шалагиным и член-корреспондентом РАН Бабиным С.А.

4. Голосование по кандидатурам в члены-корреспонденты РАН. Специальность «физика» вакансия-1 (с ограничением по возрасту 51 год).

**18:00 Ужин в столовой ИЯФ.**

**Повестка**

заседания Объединенного ученого совета СО РАН

по физическим наукам

ИЯФ СО РАН (конференц зал, 4-этаж) 13сентября 2016 г.

Г. Новосибирск, Пр-кт Акад. Лаврентьева, д.11 **10:00**

1. Вступительное слово Председателя совета **5 мин**

2. Оглашение результатов работы счетной комиссии **5 мин.**

**3. Научные доклады:**

3.1 Магнито-оптика и Фото(Опто)-магнетизм. **30 мин (20+10)**

Докладчик д.ф.-м. директор ИФ СО РАН **Волков Никита Валентинович** 18.11.1961 (ИФ СО РАН)

Выдвинут Ученым советом ИФ: за – 18, против – 0, н.б. – 0.

3.2 Теория новых режимов генерации в волоконных лазерах. **30 мин (20+10)**

Докладчик д.ф.-м.н. г.н.с. **Подивилов Евгений Владимирович** 07.07.1962 (ИАиЭ СО РАН)

Выдвинут Ученым советом ИАиЭ: за – 18, против – 3, н.б. – 0, академиком РАН Шалагиным А.М., членами-корреспондентами РАН Бабиным С.А. и Лебедевым В.В.

3.3 Прецизионная спектроскопия ультрахолодных атомов: новые методы и подходы **30 мин (20+10)**

Докладчик д.ф.-м.н. директор ИЛФ СО РАН **Тайченачев Алексей Владимирович** 30.01.1964 (ИЛФ СО РАН)

Выдвинут Ученым советом ИЛФ: за – 20, против – 0, н.б. – 0, академиками Багаевым С.Н. и Крохиным О.Н.

3.4 37 лет с лёгкими скалярными мезонами. Выученные уроки. **30 мин (20+10)**

Докладчик д.ф.-м.н.зав. лаб. **Ачасов Николай Николаевич** 16.10.194 (ИМ СО РАН)

Выдвинут Ученым советом ИМ: за – 21, против – 7, н.б. – 1.

3.5 Фотон-фотонные взаимодействия и   
коллайдеры высоких энергий. **30 мин (20+10)**

Докладчик д.ф.-м.н.г.н.с.**Тельнов Валерий Иванович** 06.04.1950 (ИЯФ СО РАН)

Выдвинут академиками РАН Герштейном С.С. и Диканским Н.С.

3.6 Эксперименты на электрон-позитронных коллайдерах ИЯФ СО РАН. **30 мин (20+10)**

Докладчик д.ф.-м.н. зам. дир. по научной работе **Тихонов Юрий Анатольевич** 14.07.1950 (ИЯФ СО РАН)

Выдвинут Ученым советом ИЯФ СО РАН: за – 35, против – 0, н.б. – 0

4. Голосование по кандидатурам в члены-корреспонденты РАН. Специальность «оптика и лазерная физика» вакансия - 1 и «ядерная физика» вакансия -1. Голосование по кандидатурам в академики РАН. Специальность «физика» вакансия - 1 и «ядерная физика» вакансия - 1 (с ограничением по возрасту 61 год).

**5. Утверждение результатов голосования**

**14:00 Обед в столовой ИЯФ**