

Повестка

заседания Объединенного ученого совета СО РАН
по физическим наукам

ИЯФ СО РАН (конференц зал, 4-этаж)

Г. Новосибирск, Пр-кт Акад. Лаврентьева, д.11

12 сентября 2016 г.

14:00

1. Вступительное слово Председателя совета
2. Выборы счетной комиссии

5 мин

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. **Дзедзисашвили 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 стеклюющихся 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)

Г. Новосибирск, Пр-кт Акад. Лаврентьева, д.11

13 сентября 2016 г.

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. **Подвиллов 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 коллайдерах ИЯФ СО РАН и ЦЕРН.

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» вакансии - 1 и «ядерная физика» вакансии -1. Голосование по кандидатурам в академики РАН. Специальность «физика» вакансии - 1 и «ядерная физика» вакансии - 1 (с ограничением по возрасту 61 год).

5. Утверждение результатов голосования

14:00 Обед в столовой ИЯФ