

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского
Казанского научного центра РАН
(КФТИ КазНЦ РАН)

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 4 от 10 февраля 2016 года
заседания Ученого совета института

Председатель: Калачев А.А.

Секретарь: Курбатова Н.В.

Присутствовали 11 членов Ученого совета из 17: Калачев А.А., Овчинников И.В.,
Воронкова В.К., Баязитов Р.М., Бухараев А.А., Гарифуллин И.А., Лисин
В.Н., Петухов В.Ю., Салихов К.М., Тарасов В.Ф., Хлебников С.Я.

Повестка дня:

1. Конкурсы на лучшие работы 2015 года:

- в области фундаментальных исследований
- по результатам, готовым к практическому применению

СЛУШАЛИ: Калачева А.А. о подведении итогов конкурса работ 2015г.

ПОСТАНОВИЛИ: 1) В соответствии с итогами тайного голосования считать победителями конкурса 2015 года в области фундаментальных исследований работы:

1 место - Р.А. Ахмеджанов, Л.А. Гушин, И.В. Зеленский (ИПФ РАН),
А.А. Калачев (КФТИ КазНЦ РАН), С.Л. Кораблева (КФУ), Д.А.
Собгайда (ИПФ РАН).

Квантовая память в изотопически чистом кристалле $\text{YLiF}_4:\text{Nd}^{3+}$.

3 место - Р.М. Еремина, Т.П. Гаврилова, И.В. Яцык, А.А. Суханов,
В.А. Шустов, Н.М. Лядов (КФТИ КазНЦ РАН), В.И. Чичков,
Н.В. Андреев (МИСиС).

Исследования $h\text{-YbMnO}_3$ методом ЭПР.

3 место - Р.Б. Зарипов. Двухчастотные методы импульсного ЭПР для изучения сверхтонких взаимодействий

3 место - Р.М. Баязитов, Р.И. Баталов, И.А. Файзраманов, Н.М.
Лядов, В.А. Шустов (КФТИ КазНЦ РАН), Г.Д. Ивлев (БГУ).
Разработка метода создания напряженных и сильно легированных слоев германия для микро- и оптоэлектроники

Голосование: «ЗА» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ: 2) В соответствии с итогами тайного голосования считать победителями конкурса 2015 года по результатам, готовым к практическому применению, работы:

2 место - Ашихмин А.Н., Файзуллин А.М., Мирхазов Руслан Р., Мирхазов Раиль Р. Исследование напряженно-деформированного состояния и оптимизация конструкции планера летательного аппарата из композиционных материалов.

2 место - Мирхазов Раиль Р., Хамзин А.Г., Садчиков Ю.В. Расчетное определение предельных состояний механизма газораспределения дизельного двигателя

Голосование: «ЗА» - единогласно.

Председатель Ученого совета

Калачев А.А.

Ученый секретарь

Воронкова В.К.