

**Протокол**

**заседания Экспертного совета**

**по полуфинальному отбору в программу «УМНИК»**

**г. Черноголовка**

***Мероприятие: Семинар-тренинг «Конференция молодых ученых***

***и специалистов наукограда Черноголовка***

***«Отборочный городской тур по программе «УМНИК»-2018»***

**Организаторы мероприятия:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Научный центр Российской академии наук в Черноголовке (НЦЧ РАН)

Совет молодых ученых НЦЧ РАН

□

**Дата заседания: 16 октября 2018 г.** □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

**Город: Черноголовка**

**Направление:** НЗ- Новые материалы и химические технологии

**Состав Экспертного совета:**

**Председатель Экспертного совета:**

**Санин В.Н.** - заместитель директора по научной работе ИСМАН, д.т.н.

**Эксперты:**

**Щанникова М.П.**

сотрудник представительства Фонда содействия инновациям в Московской области

**Бажин П.М.**

заместитель директора ИСМАН,

председатель СМУ НЦЧ РАН, к.т.н.

**Курочкин С.А.**

заместитель директора ИПХФ РАН, председатель СМУ ИПХФ РАН, к.т.н.

**Куркин Е.Н.**

начальник инновационного отдела НЦЧ РАН, к.х.н.

**Терещенко А.Н.**

с.н.с. ИФТТ РАН, к.ф.-м.н.

**Бурмистров И.А.**

с.н.с. ИТТ РАН, к.ф.-м.н.

**Тараканов П.А.**

н.с. ИФАВ РАН, председатель профкома	ИФАВ РАН, к.х.н.
--------------------------------------	------------------

□ **Повестка дня:** Рассмотрение докладов по инновационным проектам

**По результатам заседания,** рассмотрев 4 доклада, Экспертный совет решил:

рекомендовать к участию в финальном мероприятии по Программе

«Участник молодежного научно-инновационного конкурса 2018» («УМНИК»)

следующие проекты, указанные в таблице:

Таблица 1. Рекомендованные участники финального мероприятия по направлению НЗ:



**Участник**

**Направление доклада**

Принадлежность (в организации пр.)

1.

Жарков Игорь Владимирович

Разработка новых высокоэффективных металлоценовых каталитических систем для синтеза

ИПХФ РАН

2.

Прокопец Арина Дмитриевна

Разработка метода свободного СВС-сжатия для получения слоистых композиционных материала

ИСМАН

3.

Озерский Алексей Валериевич

Разработка технологии получения метанола с использованием двухстадийного процесса получ

ИПХФ РАН

4.

Масленникова Алена Алексеевна

Разработка токопроводящего материала для печати электронных компонентов

АО «НИИП»