


Расписание выступлений конкурсантов, претендующих на получение стипендии им. ак. Н.Н. Семенова

 **Дата и место проведения**
8 апреля 2026 года.

Москва, ул. Косыгина, д. 4, корп. 1, Актовый зал ФИЦ ХФ РАН.

 **Расписание сессий**


- 10:00 – 12:00 — Утренняя сессия.
- 12:00 – 12:30 — Кофе-брейк для конкурсантов и членов комиссии.
- 12:30 – 14:30 — Дневная сессия.

 **Регламент выступления**

- 10 минут — устный доклад.
- 5 минут — дискуссия и ответы на вопросы экспертов.

Время выступления	ФИО соискателя и название научного сообщения
10:00 – 10:15	Аругюнов Артем Владимирович «Новое явление — влияние электрического поля на воспламенение газоздушных смесей и перспективы его практического применения»
10:15 – 10:30	Балдин Егор Дмитриевич «Структура и проводимость вольфраматов Ln_2WO_6 в связи с их каталитической активностью в реакции окислительной конденсации метана»
10:30 – 10:45	Гаврюшова Варвара Дмитриевна «Определение тротилового эквивалента наземного взрыва эмульсионного взрывчатого вещества по давлению ударной волны»
10:45 – 11:00	Емекеева Дарья Дмитриевна «Развитие физико-химических и биоинформатических методов для изучения молекулярных механизмов при онкологических и нейродегенеративных заболеваниях 1»
11:00 – 11:15	Иноземцева Алина Игоревна «Графеновые электроды для исследования механизмов электрохимических процессов в химических источниках тока»
11:15 – 11:30	Кузовчиков Сергей Михайлович «Восстановление ёмкости литий-ионных аккумуляторов при помощи добавления электролита»
11:30 – 11:45	Курмангалеев Кайрат Сансыбаевич «Самосогласованное моделирование сенсорного процесса в полупроводниковых наноструктурах с применением методов

	безградиентной оптимизации»
11:45 – 12:00	Полунин Кирилл Сергеевич «Быстродействующие полупроводниковые сенсоры на основе In ₂ O ₃ в системах химической безопасности»
Кофе-брейк для участников конкурса и членов комиссии 12:00 – 12:30	
Регламент выступлений:	
<ul style="list-style-type: none"> • 10 минут — устный доклад конкурсанта. • 5 минут — дискуссия и ответы на вопросы экспертов. 	
12:30 – 12:45	Маклакова Ирина Александровна «Высоконаполненные композиционные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена и бора: нейтронно-защитные и механические свойства»
12:45 – 13:00	Матвеев Михаил Владимирович «Количественная характеристика ориентационной упорядоченности мембран из оксида графена методами спинового зонда и сканирующей электронной микроскопии. Установление влияния структуры мембраны на её функциональный свойства»
13:00 – 13:15	Мощенков Андрей Дмитриевич «Энтальпии образования трис(ацетилацетонатов) переходных металлов из первых принципов»
13:15 – 13:30	Савин Вячеслав Сергеевич «Исследование кинетического режима переноса электрона на графеновых электродах»
13:30 – 13:45	Сайфулина Ксения Эльдусовна «Электрофизиологические корреляты эффективности глубинной стимуляции мозга при болезни Паркинсона»
13:45 – 14:00	Сергеев Артем Вячеславович «Исследования механизмов самодиффузии в литии и натрии в рамках проблемы морфологической нестабильности металлических анодов»
14:00 – 14:15	Шиянова Ксения Алексеевна «Влияние аминированного графена на электрофизические и механические характеристики полимерных композитов с сегрегированной структурой»

 **Регламент работы комиссии и Оценка выступлений**

- Перед началом мероприятия каждый член комиссии получает бюллетень со списком соискателей стипендии им. Ак. Н.Н. Семенова

- Член комиссии оценивает кандидата сразу после устного выступления по 5-бальной шкале и фиксирует оценку в бюллетене
- Если член комиссии пропустил выступление кандидата, то оценка кандидату не ставится
- По окончании слушаний член комиссии сдает бюллетень с оценками Секретарю комиссии
- Конфликт интересов: Экспертам рекомендовано не оценивать работы сотрудников своей лаборатории.

При оценке выступлений членам комиссии рекомендовано принимать во внимание следующие критерии:

1. Научная новизна и актуальность исследования.
2. Личный вклад автора в представленные результаты.
3. Уровень публикаций и доклады на конференциях.
4. Качество презентации и ораторское мастерство.
5. Умение вести дискуссию и полнота ответов на вопросы.

Подведение итогов и награждение

- Имя лауреата будет определено на закрытом заседании членов комиссии с 14:30 до 15:30 8 апреля.

Счетная комиссия (Тарасова И.А., Кузнецова О.П., Зубковский Д.К.) для каждого конкурсанта подсчитывает средний балл. Победителем объявляется конкурсант, получивший самый высокий средний балл. В случае равных средних баллов, победителем становится соискатель с максимальным индивидуальным баллом (Положение об именных стипендиях, Приложение к Положению).

- Итоги будут опубликованы на сайте ФИЦ ХФ РАН до 20:00 8 апреля.

• Церемония награждения лауреатов именных стипендий и лауреата стипендии им. ак. Н.Н. Семенова состоится 23 апреля 2026 г. на заседании Учёного совета ФИЦ ХФ РАН.

Важно: Лауреат стипендии им. ак. Н.Н. Семенова выступит с кратким докладом о своей работе на Учёном совете 23 апреля. Согласно Положению об именных стипендиях определяется единственный лауреат стипендии им. ак. Н.Н. Семенова.