



IV СЕМИНАР СОВРЕМЕННЫЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ



© A. Savin, WikiCommons



Уральский центр
коллективного
пользования
**СОВРЕМЕННЫЕ
НАНОТЕХНОЛОГИИ**



Уральский
федеральный
университет
имени первого Президента
России Б.Н. Ельцина

ВТОРОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ
Уральский центр
коллективного пользования
“Современные нанотехнологии”
Уральского федерального университета
приглашает к участию
в **IV семинаре**
“СОВРЕМЕННЫЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ 2022”
IWMN-2022
24-27 августа 2022 г.
Институт естественных наук и математики УрФУ,
Екатеринбург, Россия

Приглашенные докладчики

1. Аликин Денис Олегович, УрФУ им. Б.Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия
2. Анкудинов Александр Витальевич, ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург, Россия
3. Ахматханов Андрей Ришатович, УрФУ им. Б.Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия
4. Быков Виктор Александрович, ООО "НТ-МДТ", Москва, Россия
5. Втюрин Александр Николаевич, Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск, Россия
6. Демин Александр Михайлович, ИОС им. И.Я. Постовского УрО РАН, Екатеринбург, Россия
7. Коханчик Людмила Сергеевна, ИПТМ РАН, Черноголовка, Россия
8. Крылов Александр Сергеевич, Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН, Красноярск, Россия
9. Кудряшов Сергей Иванович, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва, Россия
10. Лушников Сергей Германович, ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург, Россия
11. Любомирский Игорь, Научный институт Вейцмана, Реховот, Израиль
12. Мамин Ринат Файзрахманович, КФТИ им. Е.К. Завойского РАН, Казань, Россия
13. Политова Екатерина Дмитриевна, ИХФ им. Н.Н. Семенова РАН, Москва, Россия
14. Пронин Игорь Петрович, ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург, Россия
15. Пугачев Алексей Маркович, Институт автоматизации и электрометрии СО РАН, Новосибирск, Россия
16. Раевский Игорь Павлович, ЮФУ, Ростов-на-Дону, Россия
17. Рыбьянец Андрей Николаевич, ЮФУ, Ростов-на-Дону, Россия
18. Стурман Борис Ицхакович, Институт автоматизации и электрометрии СО РАН, Новосибирск, Россия
19. Шур Владимир Яковлевич, УрФУ им. Б.Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия
20. Юдин Петр Владимирович, Институт физики Чешской академии наук, Прага, Чехия

Размеры оргвзноса:

	Участник	Студент / аспирант	Сопровождающее лицо
Очный формат	10 000 руб.	5 000 руб.	3 000 руб.
Онлайн формат	5 000 руб.	бесплатно	-
Банкет	2 000 руб.	2 000 руб.	2 000 руб.

Оргвзнос может быть оплачен по договору от организации ([образец очный](#), [образец онлайн](#)) или от физ. лица ([образец очный](#), [образец онлайн](#)) или по квитанции ([образец](#)). Перед оплатой, пожалуйста, согласовывайте сумму оргвзноса с оргкомитетом с учетом варианта участия и банкета.

Место проведения

Семинар будет проводиться в здании Института естественных наук и математики Уральского федерального университета (ул. Куйбышева, 48).

Проживание

Мы рекомендуем вам следующие отели со специальными ценами для участников семинара:

1. **Отель Live ***** (ул. Красноармейская, д. 72, <http://live-ekb.ru>) – расположен в непосредственной близости от места проведения семинара

Одноместное размещение с завтраком: 2 900 руб./сутки

Двухместное размещение с завтраком: 3 400 руб./сутки

Для бронирования напишите по адресу: 1@live-ekb.ru со ссылкой на УрФУ

2. **ТрансОтель ***** (ул. Гоголя, д. 15Е, <http://www.transhotel.su>) – расположен в 10 минутах ходьбы от места проведения семинара

Одноместное размещение с завтраком: 3 000 руб./сутки

Двухместное размещение с завтраком: 3 800 руб./сутки

Для бронирования напишите по адресу: kostomarova@kescom.com со ссылкой на УрФУ

3. **Онегин ****** (ул. Розы Люксембург, д. 49, www.hotelonegin.com) – расположен в 5 минутах ходьбы от места проведения семинара

Одноместное размещение с завтраком: 3 900 руб./сутки

Двухместное размещение с завтраком: 4 900 руб./сутки

Для бронирования напишите по адресу: vladimir.karnaukhov@hotelonegin.pro со ссылкой на УрФУ

4. **Новотель ****** (ул. Энгельса, д. 7, <http://www.novotel.com/gb/united-kingdom/index.shtml>) – расположен в 10 минутах ходьбы от места проведения семинара

24.08-26.08.2022 г. (будние дни): Одноместное размещение в номере стандарт: 4 200 руб./сутки

26.08-28.08.2021 г. (выходные дни): Одноместное размещение в номере стандарт: 3 500 руб./сутки

В стоимость тарифов войдет: завтрак «Шведский стол», посещение фитнес-зала и паровой сауны.

Для бронирования напишите по адресу: Elizaveta.PICHUGINA@accor.com со ссылкой на УрФУ

Также в Екатеринбурге много недорогих апартаментов, которые вы можете найти самостоятельно.

Предварительное расписание

24 августа, среда

10.00-12.00 – визит в УЦКП «Современные нанотехнологии»

13.00-16.00 – школа молодых ученых «Визуализация функциональных свойств наноматериалов»

16.15-18.30 – экскурсия

19.00-20.30 – welcome party

25 августа, четверг

9.00 – открытие

9.15-13.00 – приглашенные и устные доклады

13.00-14.00 – обед

14.00-18.00 – приглашенные и устные доклады

18.00-19.30 – стендовая сессия

26 августа, пятница

9.00-13.00 – приглашенные и устные доклады

13.00-14.00 – обед

14.00-18.00 – приглашенные и устные доклады

19.00-21.00 – банкет

27 августа, суббота

9.00-13.00 – приглашенные и устные доклады

13.00-14.00 – обед

14.00-15.00 – круглый стол

15.00-15.15 – закрытие

15.30-17.00 – визит в УЦКП «Современные нанотехнологии»

Требования к докладам

Длительность докладов:

- приглашенный доклад – 25 минут, включая вопросы;
- устный доклад – 15 минут, включая вопросы;
- короткий устный доклад – 4-5 минут без вопросов.

ВНИМАНИЕ! Произносимые доклады онлайн принимаются только в записи!!!

Вам необходимо заранее записать ваш онлайн-доклад на видео и выслать видеофайл в адрес конференции до 17 августа 2022 г. Записать доклад с помощью программы Zoom несложно, мы подготовили для вас короткий обучающий ролик: <https://nanocenter.urfu.ru/upload/tutorialzoom.mp4>

На каждый стендовый доклад будет доступна площадь 1x1 м². Оптимальный размер для печати – А1. Очные участники должны также предоставить постеры в электронном виде для онлайн сессии.

Онлайн-постер должен представлять собой pdf файл из 4-6 страниц альбомного формата. Размер файла не должен превышать 3 Мб. Название файла должно совпадать с фамилией представляющего автора по-русски, например, Шур.pdf.

Онлайн-постеры должны быть высланы в адрес конференции не позднее 10 августа 2022 г.

Труды семинара

Труды семинара по тематике, связанной с сегнетоэлектриками, будут опубликованы в международном журнале **Ferroelectrics**, входящем в системы цитирования Scopus и WoS, IF 0.62.

Последний срок подачи статей в труды семинара – 27 августа 2022 года. Один доклад, включенный в программу семинара, позволяет авторам представить только одну статью для публикации. Все статьи будут подвергнуты рецензированию. Требования журнала к оформлению статей можно скачать [здесь](#). Издание бесплатное. Текст статей – английский.

Статьи предоставляются в электронном формате (включая отдельные электронные файлы для каждого рисунка) вместе с одной распечаткой, точно соответствующей электронной версии. Статьи должны быть помечены соответствующим номером доклада в программе. Статьи можно выслать на электронный адрес семинара или сдать во время конференции на стойке регистрации.

Телефон оргкомитета: (343) 389-95-68

Электронный адрес: iwmn2022@labfer.ru

Сайт семинара: <https://nanocenter.urfu.ru/iwmn2022/>