

Школа-семинар проходит в гибридном формате. Все заседания проходят очно с возможностью подключения по Zoom и трансляцией в YouTube. Очные мероприятия проводятся в Доме отдыха «Красновидово», расположенном недалеко от Можайска на берегу Можайского водохранилища - одного из живописнейших мест Подмосковья.

**Все стендовые доклады** представлены в виде заранее записанной видеопрезентации (слайды с аудиосопровождением; ответы на вопросы - в текстовом чате), а в случае очного участия докладчика - дополнительно в традиционном формате. Всем авторам стендовых докладов (независимо от формата участия) необходимо **до 1 июня 2022 г.** прислать на адрес оргкомитета [waves@conf.msu.ru](mailto:waves@conf.msu.ru) видеофайл длительностью 7-15 минут. Видеофайлы будут доступны на специальном ресурсе, также будет работать текстовый чат для ответов на вопросы. Стендовая секция в дистанционном формате будет работать в течение всего времени работы школы-семинара. Авторам стендовых докладов, участвующим очно, необходимо дополнительно подготовить бумажный постер. Допустимый размер - А0 в вертикальной ориентации.

#### Ссылки для подключения:

Зал А <a href="https://zoom.us/j/6527099582?pwd=bVFsb3lQRlJqRjRuUHl0cytaeTcxZz09">https://zoom.us/j/6527099582?pwd=bVFsb3lQRlJqRjRuUHl0cytaeTcxZz09</a> Идентификатор конференции: 652 709 9582 Код доступа: waves2022	Зал Б <a href="https://zoom.us/j/4039699227?pwd=RUh0T1hLQTgye1JlTQ0wvbkDk1WUNVUT09">https://zoom.us/j/4039699227?pwd=RUh0T1hLQTgye1JlTQ0wvbkDk1WUNVUT09</a> Идентификатор конференции: 403 969 9227 Код доступа: waves2022
---	---

#### [Трансляции заседаний ведутся на канале YouTube](#)

Стендовая секция в дистанционном формате работает с 7 по 10 июня на платформе YouTube. Доклады представлены в виде видеопрезентаций, участники могут задавать вопросы и получать ответы посредством комментариев к видеороликам. При возникновении затруднений в написании комментариев следует обращаться в оргкомитет: [waves@conf.msu.ru](mailto:waves@conf.msu.ru) (в частности, можно передавать вопросы и ответы через оргкомитет).

#### **Ссылки на стендовые секции**

[Нанопотоника, метаматериалы и фотонные кристаллы](#)  
[Когерентная и нелинейная оптика](#)  
[Оптика предельно коротких импульсов](#)  
[Физика и применение микроволн](#)  
[Акустика неоднородных сред](#)  
[Гидродинамические волны и течения](#)  
[Магнетроника и спинтроника](#)  
[Квантовые системы и явления](#)  
[Нелинейная динамика и информационные системы](#)  
[Био- и медицинские приложения волновой физики](#)  
[Математическое моделирование в задачах волновой физики](#)