

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Сибирское отделение Российской академии наук  
Национальный исследовательский Томский государственный университет  
Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН  
ООО «ТОМИОН»

XV Международная Школа молодых учёных  
«ФИЗИКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» им. А.Г. Колесника,  
5 – 9 июля 2022 г., г. Томск

**ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**Сопредседатели Школы:**

Матвиенко Г.Г. профессор, ИОА СО РАН, г. Томск  
Колесник С.А. доцент, НИ ТГУ, г. Томск

**Учёный секретарь Программного комитета:**

Колмаков АА. доцент, НИ ТГУ, г. Томск

**Председатель Организационного комитета:**

Пикалов М.В. НИ ТГУ, г. Томск

**Ответственный секретарь Организационного комитета:**

Тужилкин Д.А. НИ ТГУ, г. Томск

**Работа Школы будет проводиться по направлениям:**

1. Физика атмосферы, ионосферы и магнитосферы
2. Физика солнечно-земных связей
3. Физическая экология
4. Распространение электромагнитных волн в атмосфере, ионосфере и океане
5. Физика и химия атмосферного аэрозоля
6. Радиация и климат
7. Физические основы, методы и аппаратура оптического, радиоволнового и акустического зондирования окружающей среды

**Для участников Школы планируются:**

- Лекции ведущих учёных
- Семинары и круглые столы
- Доклады слушателей школы
- Спортивно-оздоровительные и культурно-массовые мероприятия

**Рабочие языки Школы:** русский и английский

**Возраст участников Школы:** до 39 лет (молодые учёные, аспиранты и студенты)

**Место проведения Школы:**

Томск – один из старейших городов Сибири, основан в 1604 году как русская крепость с названием Томский острог на правом берегу реки Томь, в 60 км от её впадения в реку Обь, на юго-востоке Западно-Сибирской равнины. Сибирские Афины – современное неофициальное название Томска. В настоящее время Томск – крупный культурный, образовательный, научный и инновационный центр Западной Сибири, где находятся 9 университетов с 11 научно-исследовательскими институтами, 11 академических институтов, особая экономическая зона технико-внедренческого типа, 6 бизнес-инкубаторов. В Томске работают около 3500 докторов и кандидатов наук. Город богат уникальными памятниками деревянной и каменной архитектуры XVIII-XX веков, создающими неповторимую атмосферу.

**Регистрация участников Школы молодых учёных «Физика окружающей среды» будет открыта на сайте <https://symp.iao.ru/ru/sys/15/i1> с 22 ноября 2021 до 15 апреля 2022 года.** Если Вы по каким-то причинам не имеете возможности оформить интерактивную электронную заявку на сайте Школы, то

можете отправить заявку по электронной почте секретарю Оргкомитета на электронный адрес [fos@mail.tsu.ru](mailto:fos@mail.tsu.ru).

Планируется проведение **Конкурса лучших докладов** Школы. Доклады победителей Конкурса будут рекомендованы Конкурсной комиссией к публикации в журнале «Оптика атмосферы и океана» (<http://ao.iao.ru/ru>, входит в базы РИНЦ, Web of Science и Scopus, Импакт-фактор РИНЦ: 2-летний с учетом переводной версии – 1.470). Об участии в Конкурсе лучших докладов необходимо сообщить заранее – на этапе регистрации доклада, отметив соответствующий пункт в анкете на сайте либо в заявке посредством электронной почты.

Рассматривается возможность проведения смешанной секции **онлайн докладов**.

#### Форма заявки:

1. Фамилия Имя Отчество
2. Дата рождения (дд.мм.гггг)
3. Учёное звание
4. Учёная степень
5. Полное и сокращённое наименование организации
6. Почтовый адрес
7. E-mail, телефон
8. Необходимость финансовой поддержки. Оргкомитет Школы изыскивает возможность частичной компенсации затрат участников
9. Форма представления доклада (устный, стендовый, онлайн)
10. Название доклада
11. Участие в Конкурсе лучших докладов Школы (да/нет)
12. Аннотация доклада (до 250 слов)

**О решении включения докладов в программу Школы** будет сообщено каждому участнику лично в электронном почтовом сообщении после регистрации (**не позднее 20 апреля 2022 г.**).

**До 25 апреля 2022 года** необходимо прислать текст статей для публикации в сборнике трудов Школы. К началу проведения Школы планируется издать электронный сборник материалов Школы (с индексацией в РИНЦ).

**Правила оформления и форма представления** текста статей размещены на сайте Школы в разделе «Дополнительная информация».

**Организационный взнос** для участников составляет **3000 руб.**; для аспирантов, магистрантов и студентов – **2000 руб.**; заочное участие – **1000 руб.** При регистрации доклада и отправки текста статьи **до 15 февраля 2022 года** действует скидка 25% на оплату оргвзноса. В этом случае сумма оргвзноса для участников составляет **2250 руб.**, для аспирантов, магистрантов и студентов – **1500 руб.**, в случае заочного участия – **750 руб.**

Организационный взнос включает: участие в заседаниях, кофе-брейки, фуршет, папка участника, электронный сборник трудов Школы. Способы оплаты оргвзноса будут опубликованы во втором информационном сообщении, а также размещены на сайте Школы в разделе «Дополнительная информация». Следите за информацией на сайте <https://symp.iao.ru/ru/sys/15/i1>.

#### Контактная информация:

Тужилкин Дмитрий Алексеевич  
Пикалов Максим Вячеславович

+7-952-804-3391

E-mail: [fos@mail.tsu.ru](mailto:fos@mail.tsu.ru)

E-mail: [pikalov@mail.tsu.ru](mailto:pikalov@mail.tsu.ru)

**Оргкомитет просит Вас довести до сведения коллег, в том числе и зарубежных, информацию о Школе!**

**МЫ БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС СРЕДИ УЧАСТНИКОВ  
ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ФИЗИКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»!**

*Оргкомитет Школы*