

**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.

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

E-mail: 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