# 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 юговостоке 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 бизнесникубаторов. 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