**«III Международный форум Метрологическое обеспечение инновационных технологий -2021»**



Для участия в форуме необходимо зарегистрироваться до 30 января 2021 г.

Регистрация и подача тезисов - <https://forms.yandex.ru/u/5fce594adadadef75fb9747c/>

Дополнительная информация - <https://sciencework.ru/index.php/nauka-i-obrazovanie/forum>

**Контакты ответственного (**Responsible contacts**):**

E-mail - epifancew@gmail.com.

Телефон для связи +7(963)–343–7759 (Viber, Whatsapp)

## **Программа форума**

09:30 - Начало регистрации участников, Санкт-Петербург, ул. Труда, д.8 «Точка кипения ГУАП»

10:30 - Открытие форума, «Точка кипения ГУАП»

11:00 - Начало работы секций форума

13: 00-14: 00 - Перерыв

14:30 - Продолжение работы форума

17:30 - Закрытие форума и награждение участников

**НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРУМА:**

* Измерения в машиностроении и в системах автоматизации технологических процессов;
* Инновационные технологии в приборостроении и радиоэлектронике;
* Экономика метрологии;
* Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники и проблемы подготовки военных метрологов;
* Приборы контроля и измерений в медицине;
* Информационно-измерительные системы при проведении экологического мониторинга;
* Стандартизация будущего: проблемы и перспективы
* Вклад учёных аэрокосмической отрасли в развитие науки и образования (секция посвящена 80-летию Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения).

**Тезисы докладов должны быть отправлены до 30-ого января 2021 года в электронную форму (Необходимым является наличие экспертных заключений о возможности публикации) -**[**ПЕРЕЙТИ**](https://forms.yandex.ru/u/5fce594adadadef75fb9747c/)

**Контакты ответственного:**

E-mail - epifancew@gmail.com.

Телефон для связи +7(963)–343–7759 (Viber, Whatsapp)

[**Скачать информационное письмо - СКАЧАТЬ**](https://vk.com/doc2555282_584879138?hash=09112144dae9a70c56&dl=634cafebbf8883a62b)

[**Download information letter - DOWNLOAD**](https://vk.com/doc2555282_584879136?hash=7976eb416a9084d294&dl=54b64d37bf2e801449)

### Общая информация о форуме

Уважаемые коллеги! Приглашаем Вас принять участие в III международном форуме «Метрологическое обеспечение инновационных технологий», который состоится 4 марта 2021 в «Точке кипения – Санкт-Петербург. ГУАП». В этом году форум проводится в рамках празднования 80-летия Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

Для регистрации на международный форум и подачи тезисов докладов необходимо до 30 января 2021 года включительно заполнить форму по ссылке:

<https://forms.yandex.ru/u/5fce594adadadef75fb9747c/>

Обращаем внимание, что поля со звёздочкой обязательны к заполнению.  После успешного прохождения процедуры регистрации и подачи тезисов (оригинальность предоставляемых материалов должна быть не ниже 70%) на указанный Вами адрес электронной почты будет выслано подтверждающее уведомление. Если Вы не получили уведомление о регистрации, просим связаться с нами, направив письмо по адресу [epifancew@gmail.com](mailto:epifancew@gmail.com).



**Рабочий язык форума**: русский, английский

Участникам Форума будет предоставлена возможность опубликовать свои работы в сборнике докладов International Conference on Metrological Support of Innovative Technologies (ICMSIT-II-2021) с последующей индексацией в Scopus.

**НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРУМА**

* • Измерения в машиностроении и в системах автоматизации технологических процессов;
* • Инновационные технологии в приборостроении и радиоэлектронике;
* • Экономика метрологии;
* • Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники и проблемы подготовки военных метрологов;
* • Приборы контроля и измерений в медицине;
* • Информационно-измерительные системы при проведении экологического мониторинга;
* • Стандартизация будущего: проблемы и перспективы
* • Вклад ученых Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения в развитие г. Санкт-Петербурга и Российской Федерации (секция посвящена 80-летию Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения).