

# III СОВМЕСТНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЦИФРОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ: КОСМИЧЕСКИЕ И ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ, ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ»

III Совместная международная научно-техническая конференция «Цифровая реальность: космические и пространственные данные, технологии обработки» состоится в городе Сочи 16–18 октября 2023 г.

Конференция стала базовой коммуникационной площадкой для обсуждения задач развития дистанционного зондирования Земли, картографии и смежных наук, формирования коопераций, в том числе международных, коммерциализации геопространственных и космических данных, совершенствования отраслевой нормативно-правовой базы.

Целью конференции является выстраивание профессиональных мостов между участниками рынка, обмен опытом, региональными практиками и лучшими решениями в сфере космической деятельности, геодезии, картографии и геоинформатики.

**Организаторы конференции:** АО «Ракурс», АО «Роскартография» и Госкорпорация «Роскосмос», при поддержке Росреестра.

**Медиа-партнеры:** BFM.ru, журнал «Геопрофи», журнал «Информация и Космос», Деловое издание и web-портал «НОЗС», «Ассоциация разработчиков, производителей и потребителей оборудования и приложений на базе глобальных на-

вигационных спутниковых систем «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум».

**Важные даты:**

15 августа 2023 г. — окончание ранней регистрации.

28 сентября 2023 г. — окончание приема заявок на участие в конференции.

31 августа 2023 г. — крайний срок предоставления темы доклада.

8 сентября 2023 г. — завершение приема материалов для публикации.

**Со стоимостью участия** можно ознакомиться на сайте конференции <https://conf.racurs.ru> в разделе «Участникам».

**Место проведения:** ОГК «Лазурная Отель и СПА» (подробнее о специальных условиях бронирования номеров можно узнать на сайте конференции <https://conf.racurs.ru> в разделе «Место проведения»).

**Научная программа конференции** будет состоять из пленарных и секционных заседаний, мастер-классов и круглых столов.

**Предварительные секции и темы конференции:**

— «Пространственные данные для инфраструктурного развития России»;

— «ЕЭКО как база для цифровой трансформации строительства и кадастра»;

— «Проект «Цифровая Земля — инструмент для предоставления продуктов, сервисов

и услуг на основе данных ДЗЗ для социально-экономического развития РФ и ее регионов»;

— «Технологии обработки данных ДЗЗ из космоса: новые возможности»;

— «Космические системы дистанционного зондирования Земли»;

— «Фотограмметрия»;

— «Перспективные геопространственные технологии»;

— «Пространственные данные и технологии в образовании»;

— «Проблемные вопросы использования пространственных и космических данных в интересах регионального развития»;

— «Современные проблемы отрасли геодезии, картографии и ДЗЗ. Проблемы импортозамещения»;

— «Сотрудничество в области пространственных и космических данных в рамках Союзного Государства, Содружества Независимых Государств, ЕАЭС и БРИКС».

*С материалами I и II Совместной международной научно-технической конференции «Цифровая реальность: космические и пространственные данные, технологии обработки» можно ознакомиться на сайте конференции <https://conf.racurs.ru> в разделе «Архив».*

**По информации оргкомитета конференции**