

**ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В XXII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«РЕШЕТНЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2018»**

**Открытие конференции состоится 12 ноября 2018 г. в 11 ч. в СибГУ им. М.Ф. Решетнева по адресу:
г. Красноярск, просп. им. газ. «Красноярский рабочий», д.31 (корпус «А», Актовый зал)**

Секции	Время, аудитория
12 ноября 2018 г.	
Пленарное заседание	корп. А, Актовый зал с 11 ч.
Секция 1 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, КОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЕКТЫ»	корп. А ауд. 304 с 14 ч.
Секция 4 «ТЕПЛОМАСООБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ В КОНСТРУКЦИЯХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ»	корп. С ауд. 462 с 15 ч.
Секция 7 «ЭЛЕКТРОННАЯ КОМПОНЕНТНАЯ БАЗА КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ»	корп. П ауд. 207 с 14 ч.
Секция 8 «КОНТРОЛЬ И ИСПЫТАНИЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ»	корп. А ауд. 211 с 14 ч.
Секция 9 «МАЛЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ: ПРОИЗВОДСТВО, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ»	корп. П ауд. 503 с 14 ч.
Секция 6 «КОСМИЧЕСКОЕ И СПЕЦИАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ»	
Секция 12 «ТЕХНОЛОГИЯ И МЕХАТРОНИКА В МАШИНОСТРОЕНИИ»	ул. Семафорная, д. 433/1 корп. С2 ауд. Л-16 с 14 ч.
Секция 13 «МЕХАНИКА СПЕЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ»	ул. Семафорная, д. 433/1 корп. С ауд. 228 с 18 ч.
Секция 25 «ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ (ТЕОРИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, DATA ENVELOPMENT ANALYSIS/АНАЛИЗ СРЕДЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ)»	корп. Л ауд. 307 с 14 ч.
Секция 20 «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ И АНАЛИЗА ДАННЫХ»	корп. Л ауд. 205 с 12 ч.
13 ноября 2018 г.	
Секция 3 «РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И СИСТЕМЫ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ ЛА»	корп. А ауд. 204 с 14 ч.
Секция 7 «ЭЛЕКТРОННАЯ КОМПОНЕНТНАЯ БАЗА КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ»	корп. П ауд. 207 с 09 ч.
Секция 11 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ И НАДЕЖНОСТЬ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ»	ул. 60 лет Октября, д. 109 корп. О ауд. 507 с 10 ⁰⁰
Секция 22 «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ WEB ПРИЛОЖЕНИЙ»	ул. Марковского, д. 57, корп. А ауд. 207 с 13 ч.
Секция 28 «ЭКОНОМИКА ТРУДА И УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ»	ул. Ленина, д. 69, корп. 2, ауд. 221 с 18 ч.
НАПРАВЛЕНИЕ СПО	АК читальный зал с 10 ч.
14 ноября 2018 г.	
Секция 15 «МЕХАНИКА СПЛОШНЫХ СРЕД»	ИВМ СО РАН, конференц-зал Академгородок, д. 50, стр. 44 с 10 ч.
Секция 16 «ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»	ул. Марковского, д. 57, ауд. Бл-418а с 10 ч.
Секция 17 «ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА»	корп. Н, ауд. 304 с 14 ч.
Секция 19 «КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ»	пр. Мира, д. 82, Гл. корпус, ауд. 3-55 с 13 ч.
Секция 23 «ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	корп. Л ауд. 319 с 15 ч.
Секция 26 «ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ»	корп. Н ауд. 605 с 13-30 ч.
Секция 27 «ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК НА ПРЕДПРИЯТИИ»	корп. Н ауд. 512 с 13 ³⁰ ч.
Секция 29 «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ В НАУКОЕМКИХ ПРОИЗВОДСТВАХ»	пр. Мира, д. 82, Гл. корпус, ауд. 301 с 10 ч.
15 ноября 2018 г.	
Секция 5 «СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, КОСМИЧЕСКАЯ НАВИГАЦИЯ И СВЯЗЬ»	корп. А ауд. 211 с 15 ч.
Секция 10 «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОСМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ»	корп. Л, ауд. 904 с 10 ч.
Секция 14 «НАНОМАТЕРИАЛЫ И НАНОТЕХНОЛОГИИ В АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ»	корп. Л, ауд. 813 с 10 ч.
Секция 15 «МЕХАНИКА СПЛОШНЫХ СРЕД»	ИВМ СО РАН, конференц-зал Академгородок, д. 50, стр. 44 с 10 ч.
Секция 18 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»	пр. Мира, д. 82, Гл. корпус, ауд. 427 с 13-00 ч.
Секция 30 «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»	корп. П ауд. 207 с 10 ч.
16 ноября 2018 г.	
Секция 21 «ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ»	корп. Н ауд. 204 с 10-00 ч.
Секция 24 «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»	корп. Е ауд. 37 с 11 ⁰⁰
ШКОЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ	пр. Мира, д. 82, главный корпус с 10 ч.

13, 14 ноября 2018 г. (г. Железнодорожск)

Секция 2 «КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ТРАНСФОРМИРУЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ КА»

г. Железнодорожск, «Звездный»
(автобус от корпуса «А» отъезжает
в 7³⁰ ч, по записи)

14, 15 ноября 2018 г. (г. Железнодорожск)

Секция 7 «ЭЛЕКТРОННАЯ КОМПОНЕНТНАЯ БАЗА КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

г. Железнодорожск, ул. Молодежная 11а,
АО «ИТЦ-НПО ПМ»