



Союз машиностроителей России  
Московский государственный технический  
университет имени Н.Э. Баумана



РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИЙ  
Тринадцатой Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых и  
специалистов «Будущее машиностроения России»

22 – 25 сентября 2020 года

Название секций / подсекций	Время проведения	Форма проведения/ссылка на ресурс
<b>А. Машиностроительные технологии</b>		
<i>A2. Инструментальная техника и технологии</i>	<b>23 сентября 10.00</b>	Дистанционно: <a href="https://join.skype.com/mYQr7RDmcJWf">https://join.skype.com/mYQr7RDmcJWf</a> Логина и пароля нет. Для участия в конференции в качестве докладчика необходимо иметь учетную запись Skype
<i>A3. Технология машиностроения</i>		заочно
<i>A4. Метрология и взаимозаменяемость</i>	<b>23 сентября 14.00</b>	кафедра МТ-4, (корпус МТ)
<i>A5. Литейные технологии</i>		заочно
<i>A6. Технологии обработки давлением</i>	<b>23 сентября 17.15</b>	Дистанционно: <a href="https://us02web.zoom.us/j/87404817993">https://us02web.zoom.us/j/87404817993</a> Идентификатор конференции: 874 0481 7993 Пароль: отсутствует
<i>A7. Технологии сварки и диагностики</i>		заочно
<i>A8. Материаловедение</i>		заочно
<i>A9. Промышленный дизайн</i>	<b>23 сентября 16.00</b>	Дистанционно: <a href="https://us02web.zoom.us/j/89363762072">https:// us02web.zoom.us/j/89363762072</a>
<i>A10. Оборудование и технологии прокатки</i>		заочно
<i>A11. Электронные технологии</i>		заочно
<i>A12. Лазерные технологии в машиностроении</i>		заочно
<i>A13. Реновационные технологии в машиностроении</i>		заочно

<b>Название секций / подсекций</b>	<b>Время проведения</b>	<b>Форма проведения/ссылка на ресурс</b>
<b>Б. Энергомашиностроение</b>		
<i>Б1 Теплофизика энергоустановок и двигателей</i>		заочно
<i>Б2. Энергетические и транспортные установки и двигатели</i>		заочно
<i>Б3. Холодильная техника, компрессорные, вакуумные и гидравлические машины</i>	<b>24 сентября 10.00</b>	Конференц-зал кафедры Э4 (312Э, 314Э)
<i>Б4. Промышленная и экологическая безопасность</i>		заочно
<b>В. Специальное машиностроение</b>		
<i>В1. Ракетно-космическая техника</i>		заочно
<i>В2. Вооружение и военная техника</i>		заочно
<i>В4. Транспортные системы</i>		заочно
<i>В5. Технологии специального машиностроения и композиционные материалы</i>		заочно
<i>В6. Композиционные материалы</i>		заочно
<b>Г. Робототехника и комплексная автоматизация, информационные технологии</b>		
<i>Г1. Робототехнические и интеллектуальные системы в современном производстве и технике</i>		заочно
<i>Г2. Системы автоматизированного проектирования и информационные технологии</i>		заочно
<b>Д. Развитие инженерного образования</b>		
заочно		
<b>Е. Экономика и организация машиностроительного производства</b>		
заочно		
<b>Ж. Организационное сопровождение научно-технической деятельности</b>		
заочно		