

## Конференции

Конференция	Секции	Контрольные сроки	Сайт конференции
<p>XVIII Всероссийская конференция по новым технологиям, посвященную 60-летию полета Ю.А. Гагарина в космос (5-7 октября 2021 г. в г. Миассе Челябинской обл.).</p>	<p>1. Новые технологии разработки, производства и испытаний вооружений, военной и специальной техники; 2. Новые технологии разработки, производства и испытаний продукции двойного назначения; 3. Новые технологии разработки, производства и испытаний продукции гражданского назначения.</p>	<p><b>14 мая 2021 г.</b></p>	<p><a href="http://www.msnt.pp.ru">www.msnt.pp.ru</a></p>
<p>XIII Всероссийский конкурс молодых ученых, посвященный 60-летию полета Ю.А. Гагарина в космос (5-7 октября 2021 г. в г. Миассе Челябинской обл.).</p>	<p>1. Фундаментальные и прикладные проблемы науки; 2. Наука и технологии; 3. Новые технологии; 4. Механика и процессы управления.</p>	<p><b>18 июня 2021 г.</b></p>	<p><a href="http://www.msnt.pp.ru">www.msnt.pp.ru</a></p>
<p>XLI Всероссийская конференция по проблемам науки и технологий, посвященную 60-летию полета Ю.А. Гагарина в космос (8-10 июня 2021 г. в г. Миассе Челябинской обл.).</p>	<p>1. Неоднородные материалы и конструкции (композиционные материалы, полимерные, керамические, порошковые материалы и покрытия, металлы и сплавы с заданными свойствами поверхностного слоя, гладкие, подкрепленные, двух-, трех- и многослойные пластины и оболочки, баллоны давления, рамные, ферменные и стержневые конструкции); 2. Аэрогидродинамика и теплообмен; 3. Динамика и прочность; 4. Динамика и управление; 5. Экономика и управление; 6. Научные исследования, разработка и внедрение новых технологий в производство вооружений, военной и специальной техники.</p>	<p><b>12 апреля 2021 г.</b></p>	<p><a href="http://www.msnt.pp.ru">www.msnt.pp.ru</a></p>
<p>XVI Международный симпозиум по</p>	<p>1. Математические науки; 2. Физические</p>	<p><b>18 июня 2021 г.</b></p>	<p><a href="http://www.msnt.pp.ru">www.msnt.pp.ru</a></p>

<p>фундаментальным и прикладным проблемам науки, посвященный 60-летию полета Ю.А. Гагарина в космос (7-9 сентября 2021 г. в г. Миассе Челябинской обл.).</p>	<p>науки; 3. Нанотехнологии и информационные технологии; 4. Энергетика; 5. Машиностроение; 6. Механика и процессы управления; 7. Химия и науки о материалах; 8. Биологические науки; 9. Физиология и медицинские науки; 10. Науки о Земле; 11. Архитектура и строительные науки; 12. Сельскохозяйственные науки; 13. Экономика: право, финансы и управление; 14. Подготовка научных и инженерных кадров.</p>		
<p>Всероссийская конференция с международным участием «Физико-химические проблемы адсорбции, структуры и химии поверхности нанопористых материалов» (к 120-летию со дня рождения М.М. Дубинина) (18-22 октября 2021 г., г. Москва).</p>	<p>Фундаментальные и прикладные работы в области теории адсорбции, синтеза нанопористых структур, применения адсорбционных процессов в разных областях науки и технологий.</p>	<p><b>1 мая 2021 г. – окончание регистрации; 30 мая 2021 г.– завершение представления тезисов и оплаты регистрационного взноса.</b></p>	<p><a href="http://adsorption.phyche.ac.ru">http://adsorption.phyche.ac.ru</a></p>
<p>V Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Актуальные проблемы теории и практики гетерогенных катализаторов и адсорбентов» (30 июня-2 июля 2021 г., Костромская область).</p>	<p>Секция 1. Адсорбенты и их применение; Секция 2. Синтез, исследование и технология гетерогенных катализаторов.</p>	<p><b>До 1 мая 2021 г. – окончание регистрации; 15 мая 2021 г.– представление тезисов докладов.</b></p>	<p><a href="https://conf.isuct.ru/gkia2021">https://conf.isuct.ru/gkia2021</a></p>
<p>XVII Международная научно-практическая конференция «Новые полимерные композиционные материалы» (Микитаевские чтения) (5–10 июля 2021 г., с. Эльбрус).</p>	<p>Широкий круг вопросов, касающихся новых теоретических концепций строения полимерных материалов, новых полимеров и композиционных материалов на их основе, исследования строения и свойств полимерных материалов и оригинальные методы их получения, перспективы применения полимеров и композитов в различных</p>	<p><b>02 апреля 2021 г. – окончание приёма текстов статей в англоязычный сборник индексируемый в SCOPUS; 14 мая 2021 г. – окончание приёма русскоязычных тезисов (РИНЦ); 04 июня 2021 г. – окончание приёма заявок на участие в конференции.</b></p>	<p><a href="https://npcm-conference.ru/">https://npcm-conference.ru/</a></p>

	областях техники и промышленности.		
XVIII Международной молодежной экологической конференции «Человек и биосфера» (26-27 марта 2021 г., г. Владивосток).	I. Секция “Биология и экология”; II. Водная секция; III. Секция эколого-ландшафтных исследований и ландшафтного дизайна; IV. Секция экологического туризма; V. Секция экологической журналистики.	<b>23 марта 2021 г.</b>	<a href="http://east-eco.com/">http://east-eco.com/</a>
Международная научно-практическая конференция «Материаловедение, формообразующие технологии и оборудование 2021» (ICMSSTE 2021), (17-20 мая 2021 г., Ялта)	- Материаловедение и физикохимия материалов; - Металлические материалы: структура, свойства, оборудование; - Неметаллические материалы: структура, свойства, оборудование; - Композиционные и порошковые материалы; - Биологические материалы: структура, свойства, технологии, оборудование; - Медицинские материалы: структура, свойства, технологии, оборудование; - Нанесение покрытий; - Наноматериалы; - Строительные материалы, свойства, технологии, оборудование; - Моделирование структуры, свойств материалов; - Современные проблемы литейного производства; - Обработка материалов давлением; - Теория и технология сварочного производства; - Методы контроля и анализа материалов; - Аддитивные технологии; - Теория и технология металлургических процессов.	<b>11 апреля 2021 г.</b>	<a href="https://icmsste.ru">https://icmsste.ru</a> .

## Актуальные конкурсы

Конкурс	Контрольные сроки	Сайт конкурса
<p>Конкурс РНФ 2021 года по поддержке международных российско-индийских научных коллективов. Конкурс проводится совместно с Департаментом науки и технологий Министерства науки и технологий Республики Индия (DST).</p>	<p><b>Не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 15 июня 2021 года</b></p>	<p>Подробная информация о конкурсе и требования к участникам представлены в разделе "Конкурсы" сайта РНФ: <a href="https://rscf.ru/contests/">https://rscf.ru/contests/</a></p>
<p>Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» и грантов Министерства науки и технологий, Тайвань (MOST).</p>	<p><b>Не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 15 апреля 2021 года</b></p>	<p>Подробная информация о конкурсе и требования к участникам представлены в разделе "Конкурсы" сайта РНФ: <a href="https://rscf.ru/contests/">https://rscf.ru/contests/</a></p>
<p>Всероссийский открытый конкурс для назначения стипендий Президента Российской Федерации для обучающихся за рубежом претендентам из числа студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования, на 2021/22 учебный год.</p>	<p><b>30 апреля 2021 г.</b></p>	<p><a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=29485">https://www.minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=29485</a></p>
<p>Конкурс выпускных квалификационных</p>	<p><b>1 марта – 30 июня 2021 г.</b></p>	<p><a href="https://nauchkor.ru/2021">https://nauchkor.ru/2021</a></p>

работ по всем специальностям «Путь в науку». К участию в конкурсе приглашаются выпускники бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры российских вузов за 2019-2021 гг.		
--	--	--

### **Общая информация**

В рамках Года науки и технологий создана платформа Science-ID для взаимодействия российских ученых, обменом полезной информацией.

Сайт платформы: <https://scienceid.net/>