

ПО СПИСКУ



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский химико-технологический
университет имени Д.И. Менделеева»**

Миусская пл., д. 9, Москва, 125047
Тел.: 8 (499) 978-87-33
Факс: 8 (495) 609-29-64
E-mail: rector@muctr.ru; http://muctr.ru
ОКПО 02066492; ОГРН 1027739123224
ИНН/КПП 7707072637/770701001

15.02.2021 № АМ-01/387

На № _____ от _____

Об участии в круглом столе «Аддитивные технологии для машиностроения»

Уважаемый коллеги!

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева совместно с Общероссийской общественной организацией «Деловая Россия» 2 марта 2021 года проведет круглый стол «Аддитивные технологии для машиностроения: мировой рынок и наилучшие практики». В рамках экспертной дискуссии запланировано обсуждение путей трансформации производственных процессов с учетом возможностей аддитивного производства.

Целью мероприятия является поиск практических решений и механизмов для ускорения перехода машиностроительной отрасли к Индустрии 4.0.

К рассмотрению предполагаются наиболее актуальные тематики в области аддитивного производства:

- материаловедение для аддитивного производства: полимерные, металлические и керамические материалы;
- драйверы и препятствия для внедрения аддитивного производства;
- промышленное оборудование для аддитивного производства;
- синергетический эффект сочетания традиционных и аддитивных технологий.

Исп. Копылова Л.Е.
89162709539

К участию в круглом столе приглашены представители ведущих прикладных и научных центров в области аддитивных технологий; представители крупнейших российских машиностроительных предприятий; представители компаний-производителей оборудования для нужд аддитивных технологий; представители ведущих научно-исследовательских институтов и институтов Академии наук; молодые ученые и аспиранты университетов и институтов.

Формат круглого стола позволяет не только всесторонне обсудить проблематику и специфику производственного сектора, но и выработать пути преодоления барьеров в освоении рынка, а также сформировать междисциплинарные проектные команды для решения актуальных вызовов.

Приглашаю Вас принять участие в работе круглого стола «Аддитивные технологии для машиностроения». Регистрация на мероприятие осуществляется через форму на сайте <https://mendeleev.vc/>.

Приложение: проект программы стратегической сессии на 3 л.

Ректор

*С уважением,
А.Г. Мажуга*

А.Г. Мажуга