

Пленарное заседание РПН-2021
**Аддитивное производство: от активного импортозамещения
к технологической конкурентоспособности**

18 октября 2021 г., Синий Зал

Модераторы:

Кононов Владимир Михайлович, заместитель Председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, председатель оргкомитета НТИ Экспо
Крымский Игорь Ефимович, ведущий аналитик Аналитического центра при Правительстве РФ

- 12.00-12.05** ***Вступительное слово модератора***
Кононов Владимир Михайлович, заместитель Председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, председатель оргкомитета НТИ Экспо
- 12.05-12.20** ***Стратегия развития аддитивных технологий в Российской Федерации до 2030 года***
Львов Александр Сергеевич, заместитель директора Департамента станкостроения и тяжелого машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
- 12.20-12.30** ***Меры стимулирования в сфере НИОКР***
Медведев Вадим Викторович, Директор Департамента инноваций и перспективных исследований Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- 12.30-12.40** ***Аддитивные технологии как инструмент декарбонизации экономики***
Пристансков Дмитрий Владимирович, Статс-секретарь - вице-президент ПАО "ГМК "Норильский никель"
- 12.40-12.50** ***Аддитивные технологии для производственной отрасли: магистрская программа.***
Салихов Сергей Владимирович, Первый проректор Московского Института Стали и Сплавов (НИТУ «МИСиС»)
- 12.50-13.00** ***Аддитивные технологии: кадры для индустрии будущего.***
Туричин Глеб Андреевич, ректор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СПбГМТУ)
- 13.00-13.10** ***Комплексная научно-техническая программа по аддитивным технологиям***
Тихоновская Татьяна Александровна, директор по управлению научно-техническими программами по материалам и технологиям Частное учреждение по обеспечению научного развития атомной отрасли «Наука и Инновации» Госкорпорация «Росатом»
- 13.10-13.20** ***Локализация материально-технической базы ключевых процессов разработки, производства и сервисного обслуживания аддитивного оборудования и материалов. Материалы нового поколения и аддитивные технологии изготовления конструкций сложных***

технических систем.

Бакрадзе Михаил Михайлович, заместитель генерального директора
Всероссийского научно-исследовательского института авиационных материалов
по металлическим материалам (ВИАМ)

13.20-
13.30

Внедрение аддитивных технологий в интересах создания ракетно-космической техники

Урличич Юрий Матэвич, первый заместитель генерального директора по развитию орбитальной группировки и перспективным проектам ГК “Роскосмос”

13.30-
13.40

Опыт применения аддитивных технологий в ПАО "Газпромнефть"

Паршиков Александр Юрьевич, Начальник департамента технологий, роботизации и трехмерной печати ООО "Газпромнефть-ЦР"

13.40-
13.50

Кооперация как платформа для развития аддитивных технологий в России. Роль Ассоциации развития аддитивных технологий в кооперации участников рынка

Гавва Вячеслав Константинович, Директор по развитию бизнеса и стратегии – заместитель генерального директора ООО «РусАТ»

13.50-
14.00

Возможность финансирования и поддержки проектов по цифровизации.

Полозов Денис Юрьевич, эксперт “Фонд развития промышленности”

14.00-
14.15

Награждение проектов внедрения в производство/ развития аддитивных технологий в рамках номинации «ТехноЛидерPRO»