Пленарное заседание РПН-2021

Аддитивное производство: от активного импортозамещения к технологической конкурентоспособности

18 октября 2021 г., Синий Зал

| Мод | ерат | оры |
|-------|-------|------|
| 11100 | ,000. | OPPE |

13.20

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: магисторская 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- | 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 «ТехноЛидерРRO» | |