

## «Передовые производственные технологии: опыт и перспективы»: итоги круглого стола.



27 июня в Политехническом университете состоялся круглый стол «Передовые производственные технологии: опыт и перспективы».

В работе круглого стола приняли участие представители крупнейших государственных корпораций России: «Росатом», «Ростех», АО «ОДК-Климов», один из ведущих российских разработчиков газотурбинных двигателей, а также специалисты различных промышленных предприятий.

В открытии и работе круглого стола приняли участие Ректор СПбПУ Андрей Иванович РУДСКОЙ, первый вице-президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Михаил Александрович ЛОБИН, директор ИММиТ, профессор, д.т.н. Анатолий Анатольевич ПОПОВИЧ, генеральный директор ЗАО «Балтийская Промышленная Компания» Диана Евгеньевна КАЛЕДИНА, генеральный директор ООО "ЛОТОС-Т" Юрий Владимирович ЧУРКИН, главный технолог АО «ФНПЦ «Титан-Баррикады» Александр Рональдович ИНГЕМАНССОН.

С приветственным словом выступил Андрей Иванович РУДСКОЙ. Он выразил благодарность всем присутствующим за участие и рассказал о различных форматах проведения конференций. Особую благодарность выразил за участие в работе конференции, и в

частности, в работе круглого стола лидера российского станкостроения по внедрению передовых технологий и созданию наукоемких продуктов, обладающих глобальной конкурентоспособностью, ЗАО «Балтийская Промышленная Компания» в лице генерального директора Дианы Евгеньевны КАЛЕДИНОЙ, пожелал всем удачи, успехов и творческой работы.

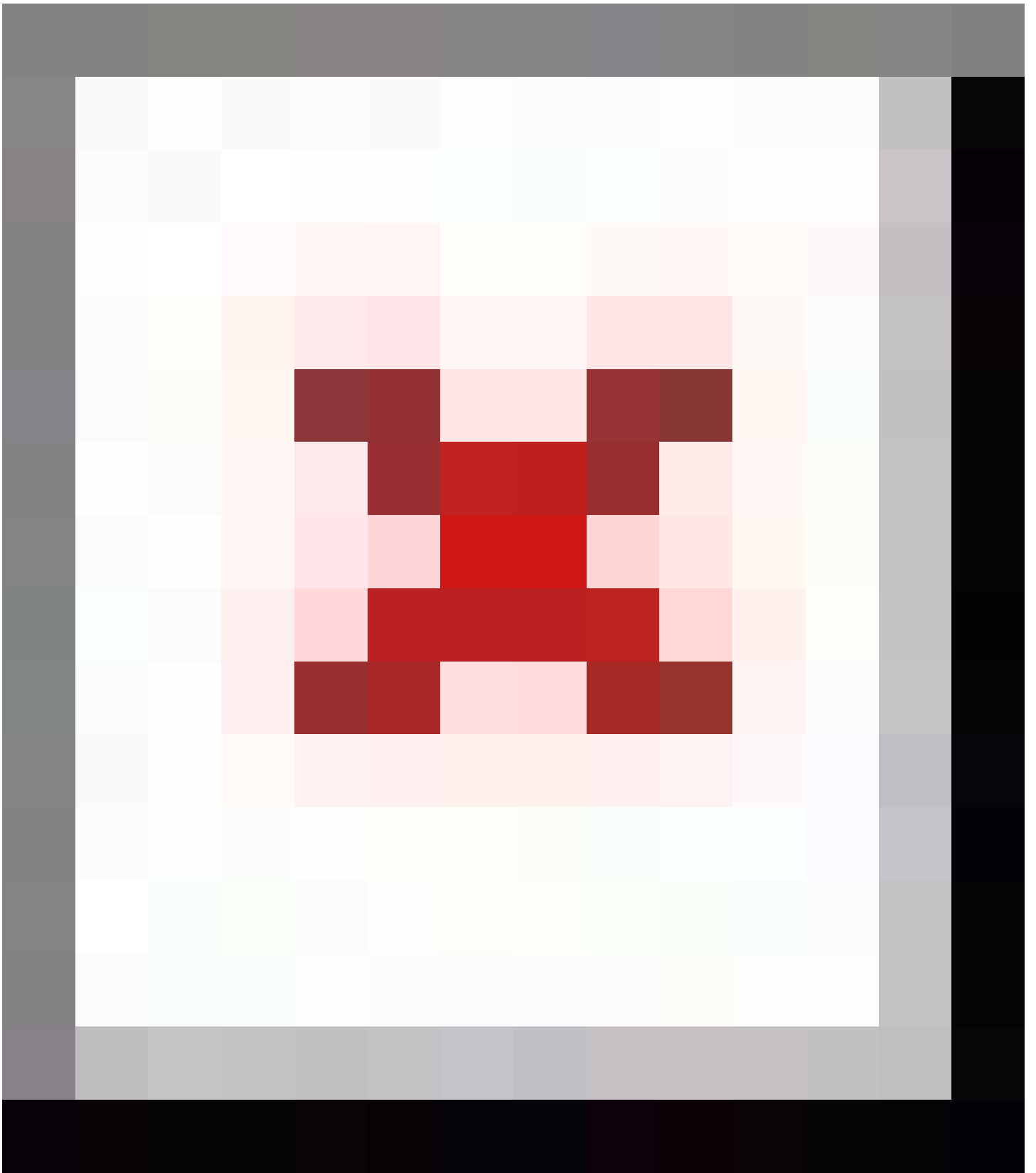


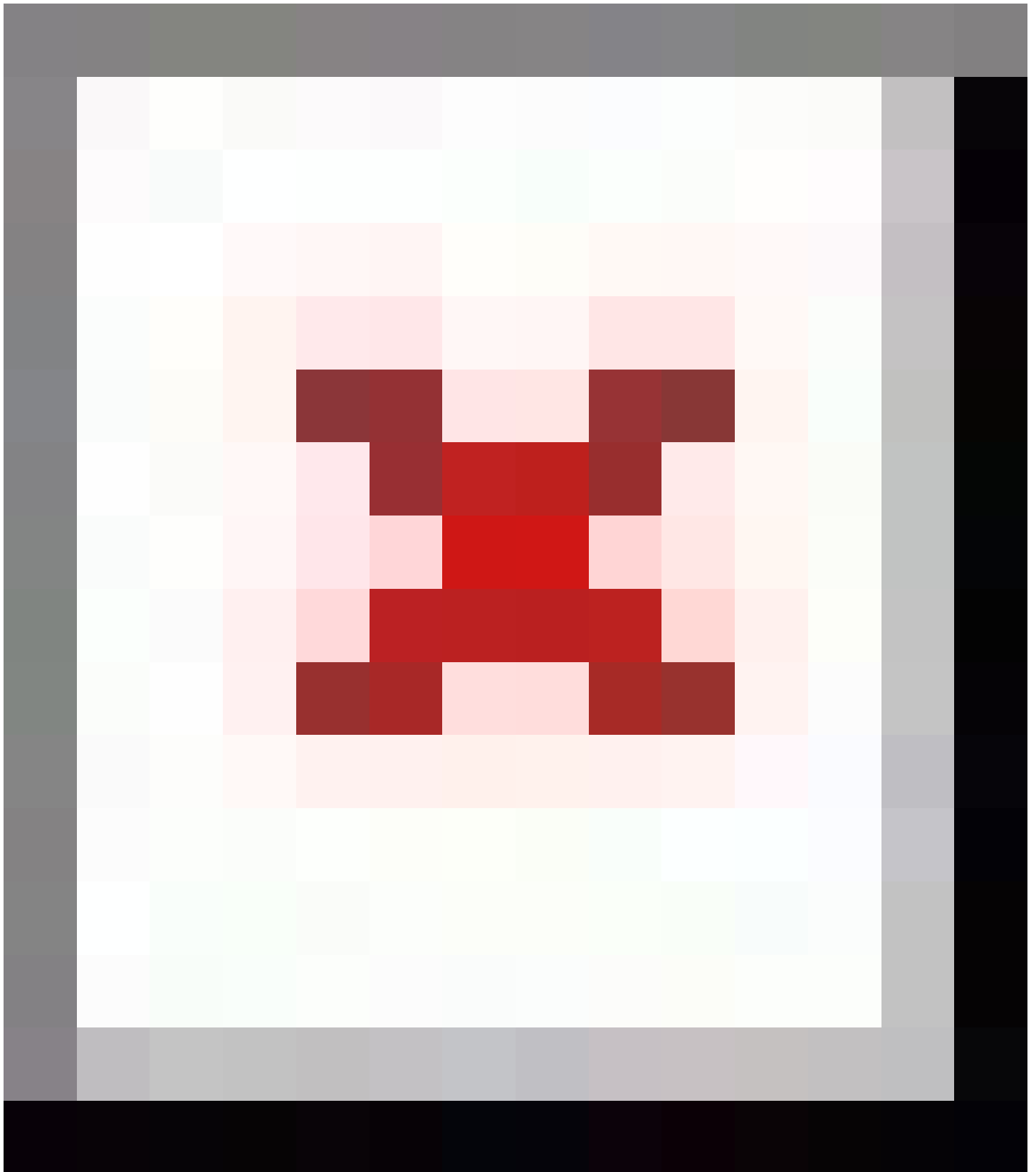


Продолжил работу круглого стола Михаил Александрович ЛОБИН и первому предоставил выступить с докладом директору ИММиТ, профессору, д.т.н. Анатолию Анатольевичу ПОПОВИЧУ.

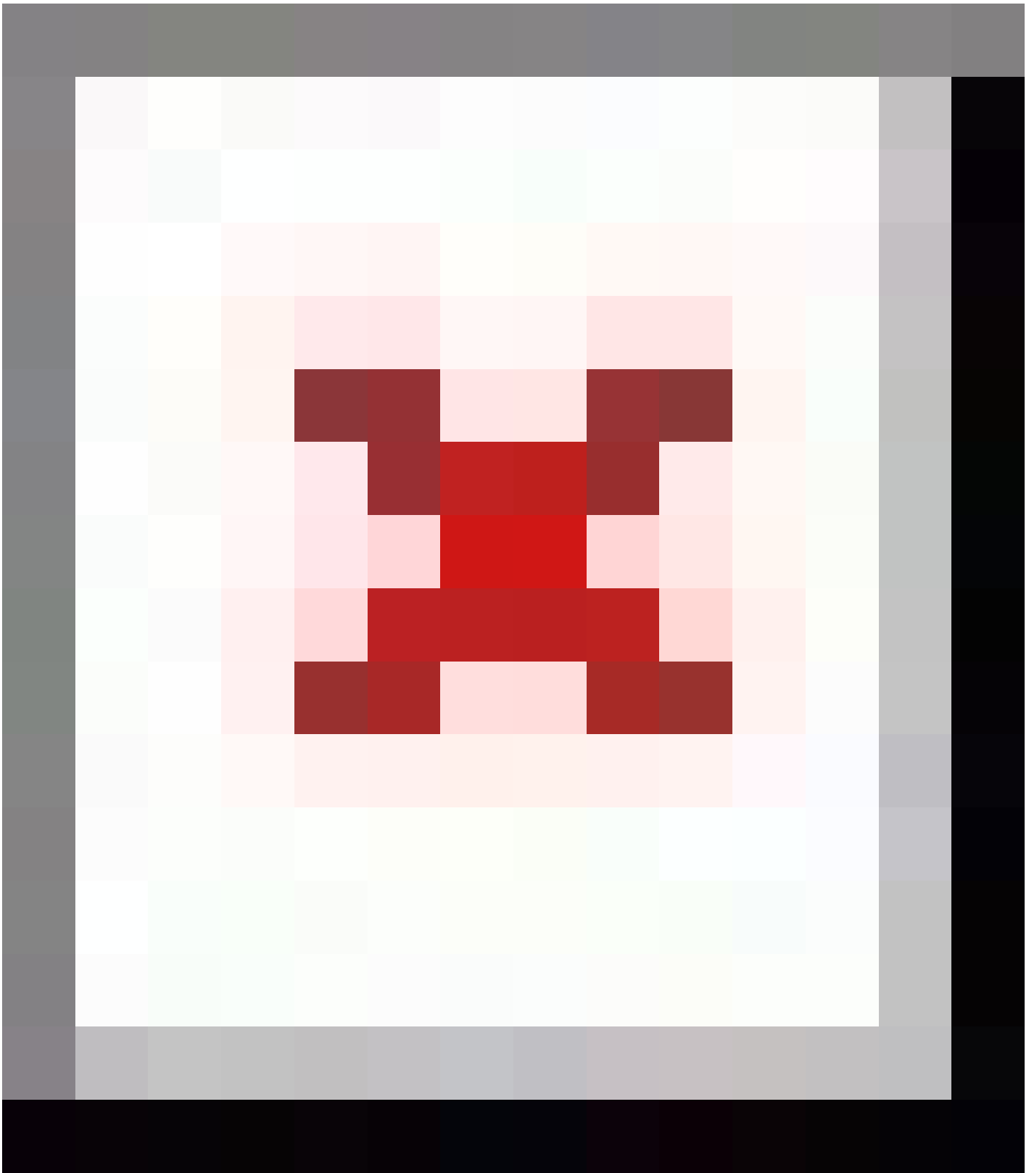
Анатолий Анатольевич в своем докладе «Механизмы сотрудничества в области НИР и ОКР и подготовка инженерных кадров по заказу промышленных партнеров» затронул актуальную тему в духе тезиса «Кадры решают все» и указал на то, что как раз передовые производственные технологии особо остро нуждаются в специалистах, которые должны соответствовать потребностям высокотехнологической индустрии, что необходимо постоянно повышать квалификацию специалистов.

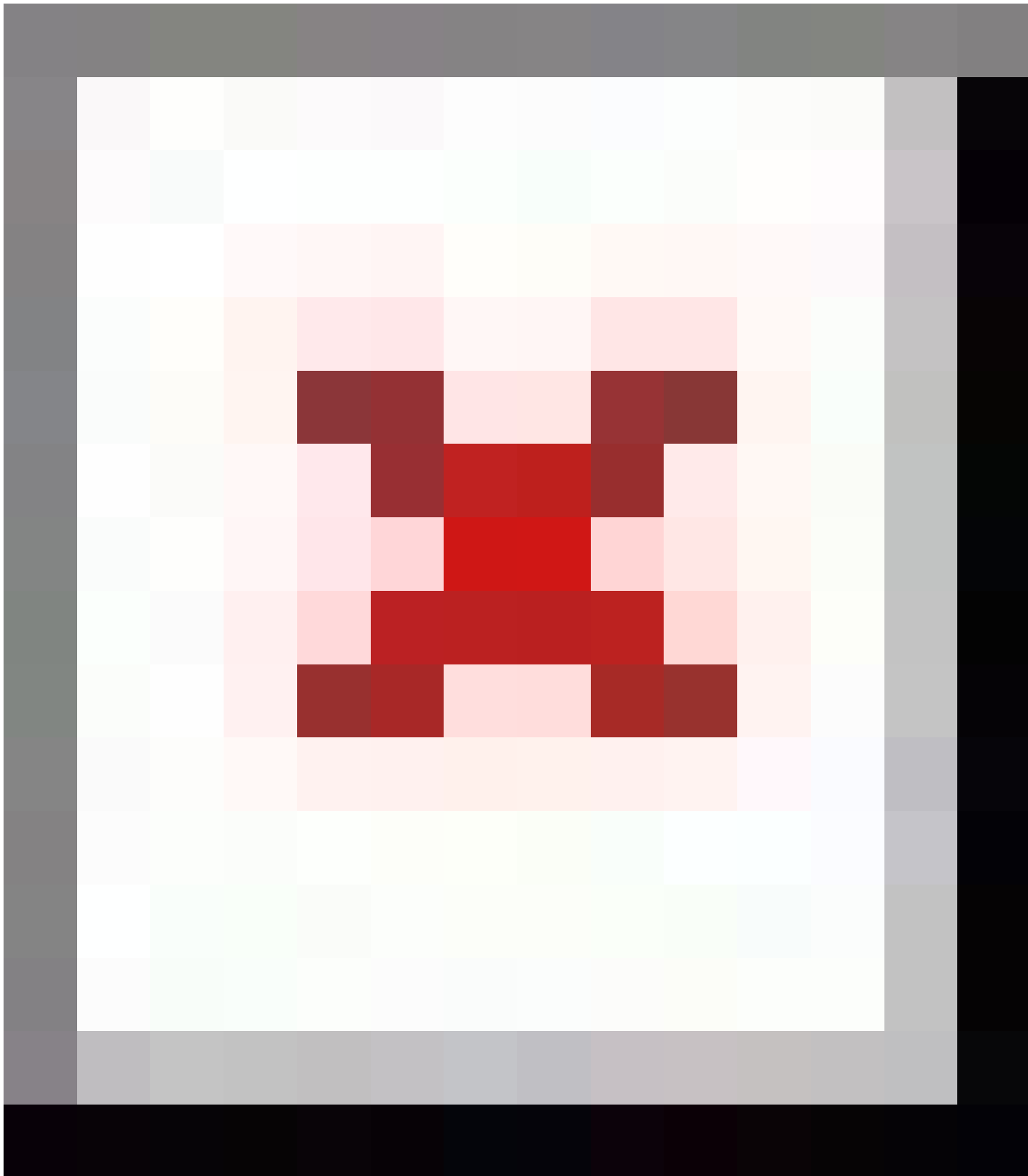
[Презентация доклада директора ИММиТ, профессора, д.т.н. Анатолия Анатольевича ПОПОВИЧА \(скачать\).](#)



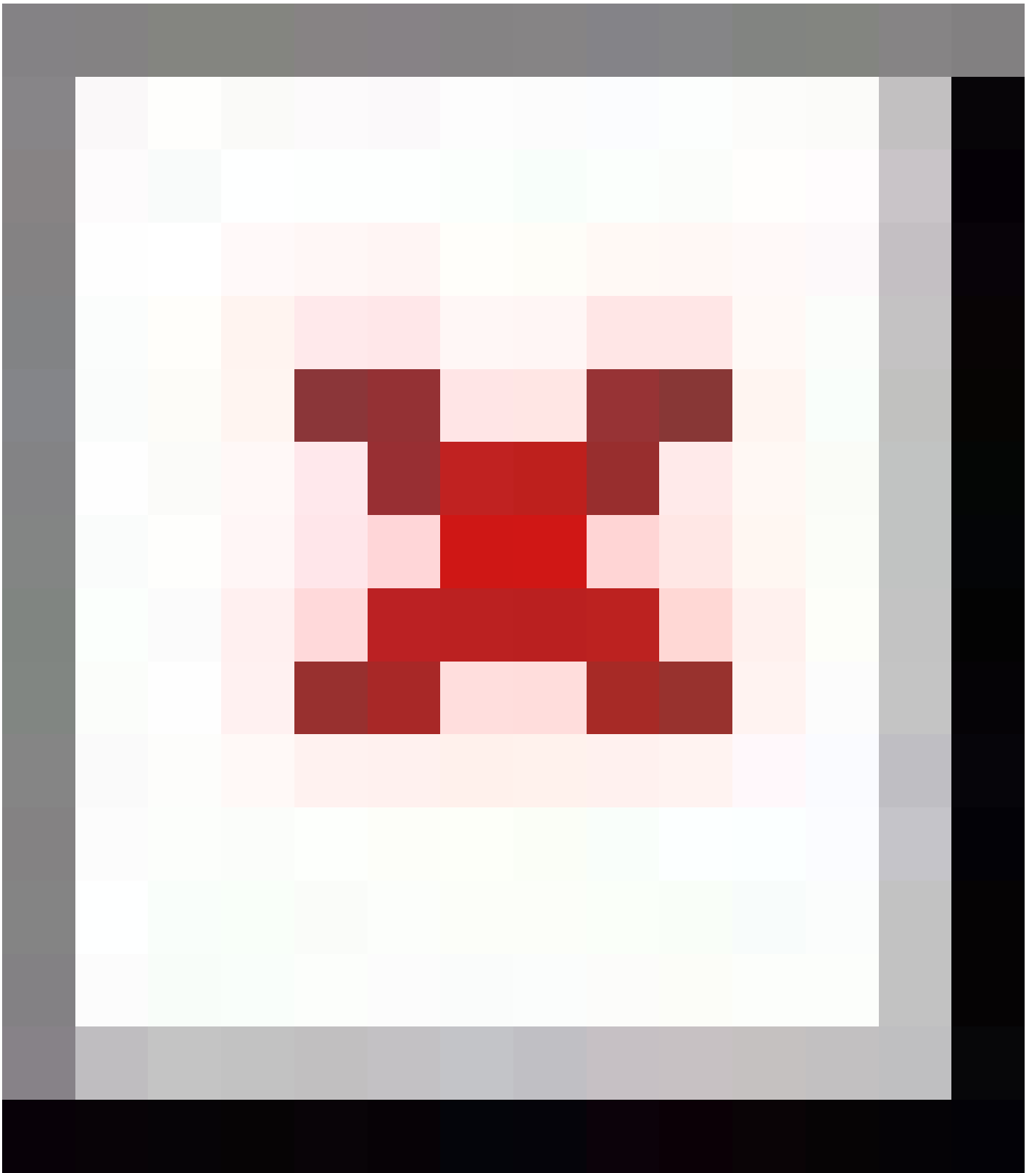


Следующий доклад представила генеральный директор ЗАО «Балтийская Промышленная Компания» Диана Евгеньевна КАЛЕДИНА «О состоянии Станкоинструментальной отрасли в Российской Федерации сегодня». В докладе сделан анализ предприятий «советской эпохи», выделены их достоинства и недостатки, анализ современных предприятий стратегией которых является конкуренция посредством предложения современной промышленной продукции, ориентированной на потребности заказчика. В докладе затронуты особенности формирования государственной политики в области производства.

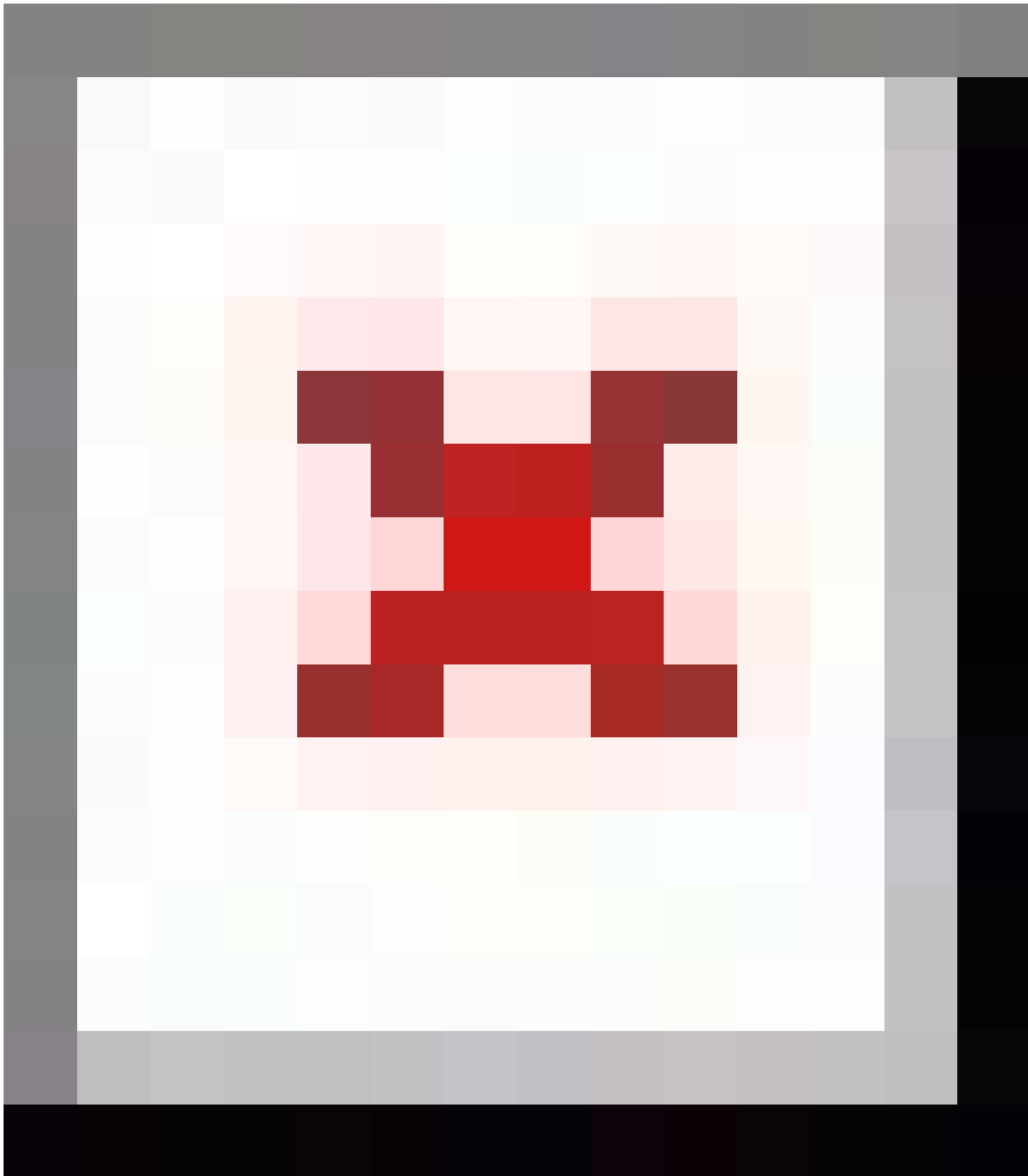




После пленарного заседания круглого стола большая часть участников посетили участок опытно-экспериментального производства уникальных сложнелегированных металопорошковых композиций новых и специальных сплавов для машин аддитивного производства.







Анатолий Анатольевич ПОПОВИЧ провел участников круглого стола по лаборатории «Легкие и надежные и конструкции», Научно-образовательному центру «Kawasaki-Политех» и лаборатории «Дизайн материалов и аддитивного производства», где рассказал про аддитивные технологии, методы 3D-печати, продемонстрировал новейшие образцы изделий произведенные на установке сварки трением с перемешиванием, установке по лазерному выращиванию изделий, а ведущие научные сотрудники ИММиТ продемонстрировали работу оборудования.



