

Алексей Боровков станет экспертом встречи «**Высокотехнологичная промышленность и новые производственные технологии в период кризиса: ключевые тренды и новые возможности**», организованной кафедрой РВК в МФТИ и журналом об инновациях в России «**Стимул**»

Кафедра РВК СТИМУЛ ЖУРНАЛ
ОБ ИННОВАЦИЯХ
В РОССИИ

**«С концом спокойной эпохи!
Технологии посткризисного
мира»**

Онлайн-встреча с экспертом
«Высокотехнологичная
промышленность и новые
производственные технологии в
период кризиса: ключевые тренды
и новые возможности»

29 мая, 16:00

Алексей Боровков
ПРОРЕКТОР ПО ПЕРСПЕКТИВНЫМ ПРОЕКТАМ СПБПУ,
ЛИДЕР РАБОЧЕЙ ГРУППЫ «ТЕХНЕТ» НАЦИОНАЛЬНОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ, РУКОВОДИТЕЛЬ
ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ НТИ СПБПУ «НОВЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

29 мая 2020 года в 16:00 состоится третья встреча из цикла «**С концом спокойной эпохи! Технологии посткризисного мира**» на тему «**Высокотехнологичная промышленность и новые производственные технологии в период кризиса: ключевые тренды и новые возможности**».

«С концом спокойной эпохи! Технологии посткризисного мира»

Онлайн-встреча с экспертом
«Высокотехнологичная
промышленность и новые
производственные технологии в
период кризиса: ключевые тренды
и новые возможности»

29 мая, 16:00



Алексей Боровков

ПРОРЕКТОР ПО ПЕРСПЕКТИВНЫМ ПРОЕКТАМ СПбПУ,
ЛИДЕР РАБОЧЕЙ ГРУППЫ «ТЕХНЕТ» НАЦИОНАЛЬНОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ, РУКОВОДИТЕЛЬ
ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ НТИ СПбПУ «НОВЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Организаторы мероприятия: [кафедра РВК в Московском физико-техническом институте \(МФТИ\)](#) и [журнал об инновациях в России «Стимул»](#).

Приглашенный эксперт – **Алексей Боровков**, проректор по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ), руководитель Центра компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии», лидер-соруководитель рабочей группы «Технет» (НТИ), руководитель Инжинирингового центра CompMechLab® СПбПУ, руководитель рабочей группы по созданию математических моделей и прогнозированию распространения коронавируса в России, созданной на базе Центра НТИ СПбПУ при участии экспертов НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева и по согласованию с Минздравом России.

Новые производственные технологии – это новые подходы, материалы, методы и процессы, которые используются для проектирования и производства востребованных на мировом рынке продуктов или изделий. Развитие прорывных производственных технологий имеет стратегическое значение для формирования глобальной конкурентоспособности российской экономики.

Что сейчас происходит с высокотехнологичной промышленностью?

Что ждет промышленность после кризиса?

Новые производственные возможности или провал промышленного масштаба?

Как спасти высокотехнологичную отрасль и нужно ли ее спасать?

На эти темы с **Алексеем Боровковым** побеседует заместитель заведующего кафедрой РВК в МФТИ **Анастасия Баскакова**.

Приглашаем всех желающих принять участие в онлайн-конференции!

Zoom-трансляция будет доступна **по ссылке: <https://zoom.us/j/92842324699>**.