

**Научно-практическая конференция с международным участием
«Инновационные кластеры цифровой экономики: драйверы развития»
(ИНПРОМ-2018)**



Анализ современного состояния экономики с учетом глобальных вызовов и новой экономической реальности, исследование кластерных инициатив и формирования региональных инновационных кластеров, анализ современного состояния теории цифровой экономики и научных положений концепции «Индустрия 4.0», разработка предложений и обобщение результатов практической деятельности по формированию кластерной модели экономики и промышленной политики в условиях турбулентной среды, внедрению в производство современных наукоемких технологий, а также обобщение опыта подготовки инженерно-экономических кадров.

Основные научные направления конференции

Глобальные вызовы, новая экономическая реальность и стратегии развития.

Кластерная модель развития экономики: опыт, проблемы и перспективы

Теория цифровой экономики и концепция «Индустрия 4.0»: проблемы и перспективы.

Цифровая трансформация промышленных предприятий.

Современное состояние и перспективы подготовки и переподготовки специалистов для экономики.

Информационная поддержка - журнал «Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки».

Для участия в работе конференции приглашаются

специалисты научных учреждений и организаций;

сотрудники промышленных предприятий, научно-исследовательских институтов;

преподаватели и научные сотрудники вузов;

студенты, аспиранты и молодые ученые.

Публикации по результатам проведения конференции

Планируется индексация сборника в РИНЦ, а также Scopus совместно с Центральным экономико-математическим институтом РАН (Москва), Центром кластерного развития (Санкт-Петербург), региональным отделением общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» и Горным Университетом.

Контакты:

Родионова Анна Андреевна

E-mail: inprom@spbstu.ru,

Телефон: +7 (812) 297-18-21; +7 (952) 364-31-79

Более подробная информация доступна [на сайте >>](#)