

ПРОГРАММА
Уральского форума цифровой экономики
(20 сентября 2018 г., г. Пермь)

Пермский государственный национальный исследовательский университет
Корпус № 1
(г. Пермь, ул. Букирева, 15)

09:30	Прибытие почетных гостей на площадку форума Встречающие: – И. Ю. Макарихин, ректор ПГНИУ; – М. А. Городилов, и. о. декана экономического факультета ПГНИУ	Вестибюль (1-й этаж)
09:30-10:00	Осмотр выставки проектов и технологий «Digital Market»	Вестибюль (1-й этаж)
10:00-11:30	Пленарная сессия «Цифровизация экономики: вызовы и перспективы»	Зал заседаний (2-й этаж)
	Приветственное выступление Игорь Макарихин, ректор ПГНИУ	
	Приветственное выступление «Цифровизация – новая реальность современного производства» Олег Гордиенко, заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «ТД Метафракс»	
	«Новые технологии и институциональная среда для цифровой организации производства» Михаил Городилов, и. о. декана экономического факультета ПГНИУ, Дмитрий Губанов, заместитель руководителя лаборатории криптоэкономики и блокчейн-систем экономического факультета ПГНИУ	
	«Бизнес-решения с использованием перспектив-	

ных технологий»
Сергей Матюхин,
Старший менеджер КПМГ в России и СНГ

«Кадры в цифровой экономике»
Андрей Кузнецов,
декан механико-математического факультета
ПГНИУ

“Цифровизация промышленности как один из векторов цифровой экономики”
Колонский Евгений,
директор по информационным технологиями, ITPS

«Применение методов искусственного интеллекта в экономических задачах на примере оценки объектов недвижимости и других объектов»
Леонид Ясницкий,
профессор кафедры прикладной математики и информатики механико-математического факультета
ПГНИУ

11:30-12:00

Блиц-сессия
«Презентация и экспертная оценка стартапов и исследовательских проектов»

Зал заседаний
(2-й этаж)

Менторы
Олег Гордиенко,
заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «ТД Метафракс»

Игорь Макарихин,
ректор ПГНИУ

Андрей Дураков,
основатель компании «Let it play»

Колонский Евгений,
директор по информационным технологиями, ITPS

12:00- 12:30	Кофе-брейк	Холл (2-й этаж)
12:30- 14:30	Тематическая секция «Industry 4.0»	Зал засе- даний (2-й этаж)
	Модератор Андрей Ощепков, доцент кафедры менеджмента экономического факультета ПГНИУ	
	«Распределённые сетевые производства: эффективность и гарантии качества» Олег Пономарёв, старший преподаватель кафедры менеджмента экономического факультета ПГНИУ	
	«Приватный блокчейн для решения задачи Supply Chain» Андрей Дураков, основатель компании «Let it play»	
	«Маркетплейс для развития производственных связей» Шалахина Евгения Руководитель проекта цифровой технопарк DataBriz	
	«Индустрия 4.0»: технологии настоящего и ближайшего будущего» Антон Корляков, директор продукта, компания «Форсайт»	
	“Цифровые технологии в государственном управлении: проблемы в контрольно-надзорной деятельности, взаимодействия государства, бизнеса и граждан” Сергей Мрачковский, руководитель портфеля проектов «PARMA Technologies Group»	
	«Применение современных методов анализа данных, машинного обучения и искусственного интеллекта в решении	

бизнес-задач»
Артём Симонов,
ПАО «Сбербанк»

«Математическое моделирование в автоматизированных системах информационного мониторинга инженерных и строительных конструкций»

Игорь Шардаков,
профессор кафедры сплошных сред и вычислительных технологий механико-математического факультета ПГНИУ, главный специалист Института механики сплошных сред УрО РАН

12:30-
14:30

Тематическая секция
«Малое предпринимательство в цифровой экономике»

Модератор
Дмитрий Губанов,
заместитель руководителя лаборатории криптоэкономики и блокчейн-систем экономического факультета ПГНИУ

Корпус 8,
ауд. 322,
ПГНИУ
(3-й этаж)

«Практический опыт проведения ICO»

Максим Башаров,
IT-проект «SONM»

«Повышение надёжности инвестиций в ICO-стартапы»

Владислав Руцкий,
IP-менеджер сервиса «Descrow»

«Торговля криптоактивами»

Вячеслав Арбузов,
доцент кафедры информационных систем и математических методов в экономике экономического факультета ПГНИУ

«Big Data в спорте: как подготовиться к боксёрскому поединку с помощью цифровой платформы»

Александр Азанов,
Директор проекта «BD Boxing»

12:30-
14:30

Тематическая секция
«Финансовая грамотность: риски организации собственного бизнеса в современных условиях»

Корпус 8,
ауд. 202,
ПГНИУ

Модератор

Михаил Городилов,

и. о. декана экономического факультета ПГНИУ, заведующий кафедрой учёта, аудита и экономического анализа экономического факультета ПГНИУ

«Возможности финансирования учреждений: мифы и реальность»

Наталья Паздникова,

Доцент кафедры предпринимательства и экономической безопасности экономического факультета ПГНИУ

«Риски незаконного банкротства. Что нужно знать начинающему предпринимателю?»

Максим Руднев,

ведущий экономист компании «Газпром межрегионгаз Пермь»

«Налоговые нарушения vs налоговые правонарушения. Где грань?»

Михаил Городилов,

и. о. декана экономического факультета ПГНИУ, заведующий кафедрой учёта, аудита и экономического анализа экономического факультета ПГНИУ

IT MARKET (Выставка стартапов)

Проект	Описание
MoViGS	Высокодобротный дискретный резонатор с модами шепчущей галереи для использования в качестве чувствительного элемента при производстве датчиков угловой скорости
IVR SENSOR	IVR SENSOR – портативный прибор, упрощающий процесс венепункций.
Detoxer	Портативный мобильный фильтр для воды, который делает пригодной для питья воду из природных водоемов и луж. Фильтр очищает воду от токсичных примесей, бактерий, вирусов
A.R.C.A.	Платформа для эффективной оценки киберриска и определения оптимального объема инвестиций в информационную безопасность
Wood Zone	Музыкальные механизмы, напечатанные на 3D-принтере
DataBriz	Маркетплейс для развития производственных связей между промышленными предприятиями разных отраслей, регионов, стран мира
AvtoNet	Универсальная мобильная платформа-агрегатор для автомобилистов по поиску ближайших свободных автосервисов и онлайн бронированию визита в автосервис и помощи на основе GPS координат
Умный кампус	Проект по созданию программно-аппаратной платформы с целью прототипирования системы «Умный город» на территории кампуса ПГНИУ (учет расходования ресурсов, управление освещением, доступом, климатическими зонами в оранжерее и др.). Полученные решения могут широко применяться в различных сферах цифровой экономики.

KardioNet	Интеллектуальная диагностико-прогностическая система способная вычислять степень риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы человека на 5, 10, 15 и более лет.
------------------	---