

День №1 (среда, 12.12.2018)

ИТ технологии.1) big data	Скиба	Сергей	Mindscore	Онлайн сервис психологической оценки человека. Сегментация клиентов бизнеса по психологическим характеристикам на основе анализа big data. Сервис решает маркетинговые и кадровые задачи розничного бизнеса.
ИТ технологии.1) big data	Чернов	Виктор	Высокопроизводительная мультимодельная СУБД NitrosBase	NitrosBase - универсальная распределенная СУБД, обладающая качествами, необходимыми для современных решений: высокая производительность, поддержка нескольких моделей данных, надежность, масштабируемость.
ИТ технологии.1) big data	Чернобыль	Григорий	Winum	Winum - IIoT платформа с встроенными инструментами Big Data и поддержкой коннективности для всех основных промышленных протоколов Winum реализует требуемый уровень взаимодействия - от мониторинга изделия и внешней среды до создания автономных систем
ИТ технологии.1) big data	Баев	Василий	coloreyes.ru	В Coloreyes мы создаем цифровых двойников ваших клиентов, на основе собранной информации, поиска подобных и выявлении интерпретируемых и не интерпретируемых зависимостей.
ИТ технологии.1) big data	Овчинников	Валерий	Разработка модели предсказания возникновения аварийных ситуаций и корректировки объемов и сроков проведения плановых технических обслуживающих воздействий воздушных судов и их силовых установок	Разработка комплексной модели предсказания возникновения потенциальных аварийных ситуаций, а также модели оперативной корректировки объемов и сроков плановых технических обслуживающих воздействий для воздушных судов и их силовых установок.
ИТ технологии.2) machine learning	Агибалов	Евгений	Фабрика Юзабилити	Компания занимается разработкой ПО для юзабилити исследований, интерфейсных проблем сайтов, ПО, наружной рекламы, оборудования. Анализом видео, определением эмоций и направлением взгляда, анализом комментариев пользователь с помощью машинного обучения
ИТ технологии.2) machine learning	Беляев	Филипп	Автоматизированная система распознавания нарушений на производстве CYCLOPS	Универсальный программный продукт CYCLOPS обеспечивает анализ и контроль безопасности проведения работ, а также контроль соблюдения технологических процессов посредством интеллектуального анализа данных, полученных от средств видео-фиксации.

ИТ технологии.2) machine learning	Ашманов	Станислав	Технологии искусственного интеллекта и машинного обучения для создания виртуальных собеседников (чат-ботов)	Платформа, радикально снижающая барьеры создания и владения диалоговыми интерфейсами (чат-ботами).Позволит неквалифицированным пользователям самостоятельно создавать интеллектуальных чат-ботов и автоматизировать клиентские коммуникации.
ИТ технологии.2) machine learning	Потапов	Георгий	Геоалерт	Геоинформационная платформа, использующая данные ДЗЗ (съемка со спутников, с дронов и т.д.) для предоставления аналитических сервисов на основе нейросетевых алгоритмов распознавания и классификации объектов на изображениях.
ИТ технологии.2) machine learning	Цедилкин	Георгий	Call Insight – платформа поддержки, автоматизации и обучения автоматических систем голосового взаимодействия с человеком	Call Insight обеспечивает бесшовное встраивание человека (незаметное клиенту) в процесс распознавания речи программным обеспечением для повышения качества обучения системы машинного обучения
ИТ технологии.2) machine learning	Климов	Андрей	Proaction.pro	Proaction.pro - система автоматизированной оценки личностных и профессиональных компетенций кандидатов и сотрудников на позиции линейного персонала и среднего звена с элементами машинного обучения. Тесты разработаны с использованием научных методов.
ИТ технологии.2) machine learning	Булатова	Ольга	GoColibri	Используя машинное обучение, GoColibri в режиме реального времени проводит анализ почты сотрудников и автоматически интегрирует обновленную или новую информацию о бизнес-партнерах в CRM систему.
ИТ технологии.3) AI	Очирова	Алина	Heedbook	Онлайн-сервис, предлагающий: комплексный сервис для повышения эффективности бизнес-процессов и оценки удовлетворенности клиентов качеством обслуживания на основе анализа эмоций, внимания, интонаций клиента и содержания его диалога с сотрудником.
ИТ технологии.3) AI	Хлебников	Игорь	VisionLabs	VisionLabs специализируется на создании продуктов и решений в области распознавания лиц и объектов, а также дополненной и виртуальной реальности.
ИТ технологии.3) AI	Салаватов	Рустам	LIFE2FILM	AI ВИДЕОРЕДАКТОР ВЫБИРАЮЩИЙ ЛУЧШИЕ МОМЕНТЫ ИЗ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ВИДЕО
ИТ технологии.3) AI	Ефимова	Светлана	Oz Forensics	Oz Forensics - программная платформа для определения подлинности цифровых документов и фотографий, биометрической и идентификации клиента по лицу в фото и видео

				потоке и защиты от цифрового мошенничества.
ИТ технологии.3) AI	Егоршева	Ольга	Lobster	Lobster — платформа на базе искусственного интеллекта, которая позволяет брендам, рекламным агентствам и СМИ лицензировать визуальный контент непосредственно от пользователей социальных сетей и облачных архивов.
ИТ технологии.4) customer experience	Елин	Владимир	DO-RA.Avia Авиационная система персонального дозиметрического мониторинга лётного состава и авиапассажиров	Персональные смарт детекторы, собирающие за полёт в данные по каждому члену экипажа: пилоту, бортинженеру, стюардессам дозы ионизирующего излучения (ИИ) за полёт с учётом антропометрических параметров и рассчитывают рисков воздействия ИИ на их организм
ИТ технологии.4) customer experience	Фирсов	Дмитрий	INTRA	Телефонные и email роботы для выполнения стандартных бизнес-задач службы клиентской поддержки. Голосовые боты с функцией синтеза и распознавания речи. Интеллектуальный классификатор на основе нейронных сетей для работы с email обращениями клиентов.
ИТ технологии.4) customer experience	Бредихина	Татьяна	CUSS аппаратно-программное решения для самостоятельной регистрации пассажиров и багажа	Аппаратно-программное решения для самостоятельной регистрации пассажиров и багажа
ИТ технологии.4) customer experience	Кивокурцев	Олег	Промобот	Промобот – это автономный робот для бизнеса. Он работает в местах повышенного скопления людей, где выполняет функции живого сотрудника.
ИТ технологии.4) customer experience	Филимонов	Дмитрий	VERME	VERME - облачная WFM система для построения оптимальных гибких графиков линейного персонала и фактического учета рабочего времени. Система позволяет розничным сетям повысить товарооборот, сократить ФОТ в товарообороте и повысить уровень сервиса.
День №2 (четверг, 13.12.2018)				
ИТ технологии.5) ERP	Андриченко	Андрей	Централизованное управление корпоративными инженерными мастер-данными на платформе облачной семантической MDM (Master Data Management) системы	Создаваемая облачная семантическая MDM-система (проект ИЦ "Сколково") позволяет на основе объектно-ориентированной модели мастер-данных моделировать каталоги промышленной продукции, классификаторы и

			информационно-технические справочники любой сложности.	
ИТ технологии.5) ERP	Серебрянников	Евгений	ТермоСенсор	Иновационная система ТермоСенсор является универсальным комплексом раннего предупреждения пожароопасных и аварийных ситуаций.
ИТ технологии.5) ERP	Анцупова	Елена	"ВИЗИОН" программно-аппаратный комплекс оценки остроты зрения	В рамках проекта разрабатывается КАП "ВИЗИОН", для объективной оценки остроты зрения. Работа разрабатываемого КАП "ВИЗИОН" основана на принципе видео регистрации оптокинетического нистагма, в ответ на демонстрацию определенных оптотипов.
ИТ технологии.5) ERP	Иванов	Александр	Smart Luggage System	Система трекинга багажа, основанная на использовании технологии bluetooth low-energy, позволяет точнее отслеживать перемещения багажа и быстрее обнаруживать пропажу.
ИТ технологии.5) ERP	Статкевич	Антон	CPS Business Solutions	Компания CPS LAB занимается разработкой комплексных решений находящихся на стыке технологий промышленного интернета вещей (IIoT), систем локального позиционирования (RTLS), носимых устройств для бизнеса (Wearables) и систем промышленной безопасности.
ИТ технологии.6) in-flight entertainment systems	Беляков	Константин	Проект "Получай образование в полёте!"	Проект онлайн образования во время полета на борту самолета и на земле. Возможность получения знаний за мили в приложении и на интернет-ресурсах S7. Система увеличения лояльности пассажиров и конверсии услуг.
ИТ технологии.6) in-flight entertainment systems	Постников	Алексей	Traveline	Мобильные приложения и точка беспроводного доступа для организации взаимодействия с пассажирами до, во время и после перевозки. А также предоставления развлекательного, образовательного и иного контента во время поездки.
ИТ технологии.6) in-flight entertainment systems	Шурыгин	Михаил	Облачная платформа для управления видеотрансляцией и интеллектуальной видеоаналитики.	Облачная платформа – это решение, включающее в себя инструменты видеоменеджмента и интеллектуальной видеоаналитики, позволяющее создать единое аналитическое пространство систем видеоанализа для группы территориально распределенных объектов.

ИТ технологии.6) in-flight entertainment systems	Солнцева	Элла	Интерактивный образовательный досуг на борту самолета	Мы предлагаем разработать интерактивный образовательный досуг на английском языке для пассажиров на борту самолета и внедрить в бортовые планшеты и в приложение S7 набор продуктов, продажа которых повысит выручку авиакомпании.
ИТ технологии.7) Corporate Education	Приходько	Максим	Studyx	Повышаем эффективность обучения и уровень вовлечения учащихся за счет персонализации процесса обучения и создания индивидуальных траекторий в режиме реального времени (SaaS-сервис, интегрируемый в другие образовательные продукты, в т.ч. порталы, LMS)
ИТ технологии.7) Corporate Education	Котов	Илья	TAU Tracker; ООО "НАСТЭК"	TAU Tracker – это устройство захвата движений и определения положения предметов для приложений виртуальной (VR) и дополненной (AR) реальности, 3D-САПР, тренажеров.
ИТ технологии.7) Corporate Education	Кузнецов	Евгений	hrvr.Academy: VR платформа для практического обучения сотрудников	Платформа состоит из: Веб портала для единого управления образовательным процессом и изменением VR сценариев; адаптивных VR симуляций, контролируемых через портал; AI для мониторинга результатов в живом режиме и предоставлении обратной связи обучающим
ИТ технологии.7) Corporate Education	Перевезенцева	Юлия	Смотри.Учись	Портал Смотри.Учись помогает компаниям создать полноценный корпоративный онлайн-университет, минимизируя издержки. Можно переносить тренинги для сотрудников в защищенное онлайн-пространство, создавать новые курсы, проводить массовое тестирование.
ИТ технологии.7) Corporate Education	Гостевских	Сергей	Cyberlit VR/AR Open World	Открытая платформа для создания и управления проектами в виртуальной и дополненной реальности без специальных навыков программирования
ИТ технологии.8) e-commerce	Обухов	Алексей	Геоинтеллект	САМЫЙ БОЛЬШОЙ В РОССИИ МАРКЕТПЛЕЙС ДЛЯ ПРЕДИКТИВНОЙ ГЕОАНАЛИТИКИ https://geointellect.com/
ИТ технологии.8) e-commerce	Строкина	Екатерина	7Seconds	7Seconds представляет собой кредитную платформу, которая упрощает для покупателя процесс приобретения товара/услуги у туроператора и авиакомпаний в кредит .
ИТ технологии.8) e-commerce	Дедик	Никита	Timescenery	Timescenery – технологическая платформа для планирования и бронирования путешествий любой сложности и маркетплейс для обмена готовыми маршрутами с возможностью гибкой настройки. Возможна реализация в формате white label под брендом партнёра.

ИТ технологии.8) e-commerce	Ходяков	Виктор	Gridfore	Проект Gridfore, резидент Сколково - аналитическая платформа, предназначенная для аналитической обработки больших данных в реальном времени.
ИТ технологии.8) e-commerce	Шиянов	Никита	WantResult	Определяем телефонный номера посетителей, которые были на сайте, но не оставили заявку. Увеличиваем продажи через интернет на 20%+
ИТ технологии.8) e-commerce	Мартиросян	Ваган	TRY.FIT	Инновационная технология TRY.FIT меняет принцип подбора комфортной обуви.

День №3 (пятница, 14.12.2018)

Промышленные технологии.10) predictive maintenance	Чичигин	Борис	Turboinspect	Наша система позволяет проводить инспекции лопаток газотурбинных двигателей до 30 раз быстрее по сравнению с существующими методами, сокращая издержки при ремонте и эксплуатации и позволяя проводить превентивное обслуживание
Промышленные технологии.10) predictive maintenance	Яранцева	Елена	Разработка пакета прикладных программ для имитационного моделирования и проектирования новых технологий горения	Вычислительный пакет «edcPisoFoam» предназначен для имитационного прогнозирования перспективных технологий горения. Целью данного проекта является дальнейшая разработка пакета с последующей его коммерциализацией.
Промышленные технологии.10) predictive maintenance	Касимов	Денис Бахчанович	Clover SmartMaintenance Avia (SM Avia) интеллектуальная система управления техническим обслуживанием и ремонтами авиационной техники	Clover SmartMaintenance Avia (SM Avia) - риск-ориентированная система управления обслуживанием авиационной техники и прогнозирования технического состояния с помощью технологий искусственного интеллекта на базе платформы Clover.
Промышленные технологии.10) predictive maintenance	Абасов	Сергей	Система прогнозирования для превентивного обслуживания оборудования и техники	Создание системы прогнозирования выхода из строя оборудования и техники для целей его превентивного обслуживания.
Промышленные технологии.10) predictive maintenance	Дуплинский	Артем	Автоматическая система коррекции полета для сбережения топлива на основе эконометрических GAS моделей.	Мы хотим разработать систему коррекции полета для сбережения топлива с помощью эконометрической модели. Члены команды уже решили схожую задачу по производству электроэнергии с помощью ветряных турбин компании Vattenfall, существенно увеличив эффективность.

Промышленные технологии.11) additive technologies	Лесив	Алексей	ТермоСенсор	Инновационная система ТермоСенсор является универсальным комплексом раннего предупреждения пожароопасных и аварийных ситуаций. С ее помощью можно выявлять перегревы контактов в электрических сетях и узлах электрооборудования любого уровня сложности.
Промышленные технологии.11) additive technologies	Абу Газал	Айман	трещины под контролем	новый метод неразрушающего контроля для оборудования АЭС и изделий
Промышленные технологии.11) additive technologies	Матвеев	Евгений	FDM 2.0	Командой проекта FDM 2.0 разработан экструдер нового типа, расширяющий возможности FDM 3D печати. Устройство позволяет увеличить скорость печати, обеспечить быстрый нагрев и расширить перечень используемых материалов.
Промышленные технологии.11) additive technologies	Невежин	Станислав	Аддитивная технология изготовления деталей авиационной техники из интерметаллидов титана методом дуговой наплавки порошковых проволок	Проект позволит уменьшить массу деталей авиационной техники за счет их изготовления из сплавов на основе интерметаллидов титана. Это обеспечит снижение потребления керосина авиационными двигателями, а также объема выбросов CO2 и SO2.
Промышленные технологии.11) additive technologies	Захаркин	Денис	VR Concept	VR Concept — приложение для быстрого и легкого старта коллективной работы с инженерными данными в любых VR/AR-системах. Наша цель — сделать работу в виртуальной реальности простой и эффективной.
Промышленные технологии.11) additive technologies	Дегтярева	Алина	ЦУСП - цифровые универсальные сборочные приспособления	Наши компания разработала и производит системы для сборки авиакосмических трубопроводов по цифровой модели (далее ЦУСП - цифровые универсальные сборочные приспособления). Приложения к заявке доступны по ссылке - https://yadi.sk/d/zwMSq0oL2AxKcQ
Промышленные технологии.11) additive technologies	Авдеев	Артем	Stereotech – 5D Additive manufacturing (Технология многоосевой FDM печати)	Мы реализуем технологию 5D печати, которая позволяет изготавливать детали с трехмерной структурой для авиации и заменить трудоемкий процесс литья. Прочность 5D изделий не уступает литым, а с применением углеволокна сравнима с такой же из алюминия.
Промышленные технологии.11) additive technologies	Сухочев	Алексей	Система аддитивного производства металлических изделий ArcFusion	ArcFusion - 3D-принтер, использующий в основе полуавтоматическую сварку для простого и эффективного производства габаритных изделий из алюминиевых, никелевых, титановых сплавов и нержавеющей сталей.

Промышленные технологии.11) additive technologies	Соколов	Святослав	Сквозная технология оптимально-анизотропного проектирования и изготовления изделий для транспорта и медицины	Программно-аппаратный комплекс оптимально-анизотропного проектирования и аддитивного изготовления изделий из композитных материалов для транспорта и медицины
Промышленные технологии.11) additive technologies	Григорьев	Александр	Разработка технологической головки с системой мониторинга процесса для прямого лазерного выращивания крупногабаритных металлических изделий сложной формы	Для обеспечения качества процесса прямого лазерного выращивания металлических изделий разрабатывается лазерная головка, состоящая из системы подачи порошка, оптической системы, и системы мониторинга процесса.
Промышленные технологии.9) new materials	Антонов	Федор	ООО "Анизопринт"	Аддитивное производство легких и надежных конструкций сложной формы из композитных материалов. До 3-ех раз снижение веса и до 95% экономия по сравнению с конкурирующими технологиями. Подрывная технология для широких быстрорастущих рынков.
Промышленные технологии.9) new materials	Долматов	Валерий	Разработка новой технологии получения высокоэффективных металл-алмазных композитов электрохимическим осаждением хрома и никеля с использованием сухих алмазосодержащих порошков.	Предлагается разработать сухой композиционный порошок, содержащий ДНА (детонационные наноалмазы). При добавлении в водосодержащую среду выделяется CO ₂ , разбивающий агрегатированные ДНА. Полученный монопорошок ДНА обладает очень высокой эффективностью.
Промышленные технологии.9) new materials	Машнин	Алихан	«Разработка технологии и производство прозрачной бронекерамики из оксинитрида алюминия ALON»	В настоящее время возрастает потребность в массовом производстве керамических изделий на основе нитрида алюминия AlN, оксинитрида алюминия ALON, шпинели MgAl ₂ O ₄ и Al ₂ O ₃ в форме сапфира.
Промышленные технологии.9) new materials	Хаширова	Светлана	Создание малотоннажного производства отечественных суперконструкционных полимеров	Проект направлен на создание малотоннажного производства суперконструкционных полимеров для 3D печати для обеспечения технологической независимости страны и импортозамещения.
Промышленные технологии.9) new materials	Корзников	Александр	ИКТ-комплекс	Проект направлен на создание программно-аппаратного комплекса неразрушающего контроля композитных конструкций для применения при производстве и эксплуатации воздушных судов, авто- и ж/д средств транспорт, строительных конструкций.
Промышленные технологии.9) new materials	Корзников	Александр	Индикаторные покрытия	Проект направлен на создание ударочувствительного индикаторного покрытия с помощью которого можно обнаружить и зафиксировать малозаметные ударные повреждения на поверхности агрегатов авиационных конструкций из полимерных композитных материалов.