

**Программа международной бизнес-кейс конференции  
«Цифровизация. Работа над ошибками»**

**18-19 октября 2018г., Сочи, ГК «Имеретинский»**

Время	ФИО спикера	Тема
<b>18 октября</b>		
9.00-9.15	Открытие конференции	Приветственное слово: <b>Швец Василий Александрович</b> - заместитель главы (губернатора) Краснодарского края и <b>Филиппов Евгений Федорович</b> - министр здравоохранения Краснодарского края
09.15-13.00	Пленарная сессия в формате открытой дискуссии, модератор- Мургулец Л.В., управляющий партнер iTNG ( предусмотрен перерыв на кофе-брейк)	
1.	<u>Салкуцан Сергей</u> - и.о. директора Института передовых производственных технологий	Подготовка кадров для цифровой трансформации
2.	<u>Хаэр Олаф</u> - сооснователь и управляющий партнер iTNG, международный мастер-коуч, Германия	Цифра и люди. Как совместить? Организационная культура и поведение
3.	<u>Хайтин Александр</u> -генеральный директор MechanicAI	Цифровая трансформация по шагам. Как извлечь пользу от Индустрии 4.0 уже сейчас?

4.	<u>Скобелев Петр</u> - основатель, президент и генеральный конструктор НАО "Группа компаний "Генезис знаний"	Интеллектуальные системы управления проектами НИОКР и производством в реальном времени: направления разработок, опыт внедрения и перспективы развития
5.	<b>Муратов Илья</b> - директор по маркетингу компании «Цифра»	Экосистема цифрового производства в России, взгляд «Цифры. Как это осуществить на практике?
6.	<u>Ануфриев Сергей</u> - к.м.н., основатель и директор "Петербургского медицинского форума"	Мечты и реалии «цифровой клиники»
Ланч, 13.00-14.30		
Отраслевые треки, 14.30-17.30		
ТРЕК. «Бережливая цифровизация на практике. Разбор кейсов: цифровые стратегии, проблемы реализации, каких ошибок можно избежать и какие выгоды получит ваш бизнес?»		
Модератор- Хайтин Александр- генеральный директор Mechanica AI		
1.	<u>Акош Хевеши</u> - руководитель офиса проектного департамента компании «DSA-engineering» (дочерняя структура компании Drees&SommerSE), Германия	Разбор кейса. Человек или робот? Как оценить потенциал автоматизации и выбрать наиболее эффективную систему для Вашего производства?

2.	<p><b>Дю Игорь</b> - Председатель совета директоров, акционер «Группа компаний «Галактика»</p>	<p><b>Разбор кейса.</b>  <b>Современная пищевая безопасность.</b>  <b>Использование технологии блокчейн в молочной промышленности</b></p>
3.	<p><b>Салкуцан Сергей</b> - и.о. директора Института передовых производственных технологий</p>	<p><b>Разбор кейса.</b>  <b>Цифровые двойники изделий и процессов</b>              (Конкретный кейс будет выбран в начале сентября после старта программы по цифровой трансформации из 15 конкурсных проектов программы)</p>
4.	<p><b>Кузьмин Алексей</b> -директор по ИТ фармацевтической компании «ГЕРОФАРМ»            (Российская фармацевтическая компания, входит в ТОП-20 ведущих российских фармацевтических производителей.)</p>	<p><b>Разбор кейса.</b>  <b>S&amp;OP Автоматизация планирования продаж и операций</b>            Компания прошла сложный путь автоматизации планирования с учетом прогноза продаж, производственной мощности линии используемой для нескольких продуктов, ограничений возможностей поставщиков по кратности заказов и минимального заказа. Спикер расскажет, как предотвратить ошибки и исключить желание и попытки бесконечного сокращения длительности цикла планирования. Компания дошла до еженедельного планирования производства, но эффективность от этого снизилась. Согласованность реакции смежных подразделений на столь частые изменения планов резко снизилась. Люди реагировать не успевали и эффект получался обратный.... Оказалось, что больший потенциал развития</p>

		лежит в области уточнения водных данных (точность прогнозов).
<b>ТРЕК. «Цифровая клиника сегодня: телемедицина, искусственный интеллект, медицинские информационные системы».</b>		
Модератор - Ануфриев Сергей- к.м.н., директор «Петербургского медицинского форума» Основной акцент дискуссии – трудности внедрения телемедицины, ИИ, новых сервисов (например видеоидентификация пациента и пр.). Как создать цифровую клинику уже сегодня: телемедицина, искусственный интеллект, медицинские информационные системы.		
1.	<b>Дмитрий Ильич Курапеев</b> , руководитель департамента информационных технологий, ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава РФ	<b>Разбор кейса Комплексные телемедицинские программы. Прошлое, настоящее, будущее</b>  Опыт НМИЦ им В.А. Алмазова Минздрава России по разработке и внедрению данных программ в клинической практике с учетом особенностей российского здравоохранения и действующего законодательства (ФЗ 242). В выступлении будет представлен международный опыт организации комплексных телемедицинских программ в разных областях медицины (кардиология, эндокринология, педиатрия, акушерство и гинекология, терапия).
2.	<b>Проф. Питер Виллатс (Великобритания)-</b> Patient Placement Great Ormond Street Hospital for sick children	<b>Разбор кейса. Преимущества оцифровки в сложной больничной среде ( опыт лондонских госпиталей)</b>

	Лондон, основатель и соучредитель Института Кайдзен Европы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использование электронных записей пациентов для улучшения клинических результатов и безопасности пациентов</li> <li>- Применение машинного обучения для диагностики</li> <li>Использование системы раннего предупреждения для указания и предотвращения накопления времени ожидания в отделении неотложной помощи</li> <li>- Прогнозирование узких мест в хирургическом потоке</li> <li>- Сокращение времени ожидания в диспансере путем моделирования альтернативных дисциплин очередей</li> </ul>
3.	<b>Гераскин Владимир</b> - со-основатель проекта Telemed Help	<p><b>Разбор кейса.</b></p> <p><b>Telemed Help – новые возможности для пациента, врача и клиники в области телемедицины.</b></p>
4.	Зингерман Борис - Руководитель направления цифровой медицины «Инвитро», член экспертного совета по информационно-коммуникационным технологиям Минздрава	<p><b>Разбор кейса</b></p> <p><b>Внедрение телемедицинских проектов в клинике (ошибки-трудности)</b></p>

	РФ, руководитель ассоциации «Национальная медицинская база»	
5.	<b>Беда Илья</b> - технический директор и основатель компании beda.software	<b>Разбор кейса</b>  <b>Трудности цифровизации клиники на примере внедрения сервисов на базе стандарта HL7 FHIR.</b>
6.	Зингер Анатолий - коммерческий директор портала DocDoc.ru	<b>Разбор кейса</b>  <b>Проблемы и решения при взаимодействии порталов записи на прием с клиниками и врачами.</b>
<b>TPEK «Цифровизация R&amp;D. Бережливые инновации.</b> <b>Модераторы:</b> проф. Ильдеменов Сергей , проф. Высшей школы Управления и инноваций МГУ и Андреева Ольга, к.э.н., директор АНО «Японский центр «Кайдзен»		
1.	<b>Иванов Андрей</b> – председатель совета директоров, акционер РИЦ (региональный инжиниринговый центр) «СЭЙФНЭТ»	<b>Разбор кейса (безопасность).</b> <b>Доверенная среда</b> - проектная инициатива инжинирингового центра «СЭЙФНЭТ» Как защитить свои системы управления от кибератак, обеспечить коридоры безопасности, например, движения беспилотников, носимой медицины, «умных домов» и «умных городов», «индустрии 4.0», процессов передачи и хранения гостайны, банковских транзакций.

2.	<b>Петр Скобелев</b> - президент группы компаний «Генезис знаний»	<p><b>Разбор кейса (авиастроение). Бережливая разработка продукции.</b></p> <p>Планирование проектов НИОКР и сквозное стратегическое производственное планирование и оперативное планирование цехов машиностроительных предприятий (на примере агрегатно-сборочного производства для Иркута по самолету МС-21) с использованием цифровых технологий и ИИ</p>
3.	<b>Почкаев Евгений</b> - вице-президент по ИТ и операционному развитию компании «BIOCAD»	<p><b>Разбор кейса (фармацевтика)</b></p> <p>Digital-канбан на предприятии полного цикла от R&amp;D до потребителя.</p>
4.	<b>Билик Ростислав</b> - генеральный директор ООО «АГР Софтвер»	<p><b>Разбор кейса (геологоразведка)</b></p> <p>Горнодобывающие компании на пути к цифровому месторождению. Что действительно оказалось важным и востребованным? Как обеспечить работу недропользователей и геологических подрядчиков по единым цифровым стандартам?</p>
5.	<b>Войленко Алексей</b> – зам.генерального директора по развитию и цифровизации ЗАО «Струнные технологии» (бренд Sky Way)	<p><b>Внедрение инструментов индустрии 4.0 на всем этапе жизненного цикла сложного продукта. На базе Dassault Systemes, PLM 3DEXperience</b></p>
<b>ФУРШЕТ, 19.00-22.00</b>		

19 Октября		
Интерактивные мероприятия и мастер-классы		
1.	<b>Мастер-класс Олафа Хауэра (Германия)</b> <b>Зал Флагман 3</b> <b>9.00-12.00</b>	<p><b>Практики и инструменты управления изменениями в цифровой среде</b></p> <p>Цифровую среду создают люди. Они же продолжают в ней работать. Меняется весь процесс производства, но люди и отношения между ними со временем Шекспира остаются прежними. Новая среда диктует свои требования к стилю управления и поведению. Как совместить искусственный интеллект с живыми людьми? Как преодолеть стереотипы, барьеры на пути всех инноваций? На мастер классе будут показаны на практике инструменты и технологии управления изменениями в организации. Участники получат инструменты для анализа и принятия решения, постановки приоритетов и управления изменениями.</p>
2.	<b>Интерактивная лаборатория Акоша Хевеши</b> <b>«DSA-engineering» (Германия)</b> <b>Зал Флагман 4, 9.00-11.30</b>	<p><b>Разбор бизнес-кейса</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оптимизации производственного процесса с точки зрения автоматизации (Симуляция процесса – Lego)</li> <li>- Основные этапы внедрения методики - конкретные шаги по проведению проекта</li> <li>- Как можно повлиять на улучшение процесса автоматизации?</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- рекомендация для адаптации конструкции продукта</li> <li>- логистика</li> <li>- целостное планирование заводов</li> <li>- Возможность оценки экономического эффекта инвестиций на конкретном примере</li> <li>- Интерактивная дискуссия, ответы на вопросы.</li> </ul>
3.	<b>Мастер-класс Питера Виллатса, Великобритания Зал Флагман 2, 11.30-13.30</b>	<p><b>Использование оцифровки для управления потоком пациента в режиме реального времени (Бережливые технологии в медицине)</b></p> <p>Участники будут вовлечены в выполнение практических упражнений которые позволят им овладеть навыками определения баланса спроса и возможностей госпиталей (пропускной способности), научиться сглаживать вариабельность потока пациентов и нагрузки на персонал.</p> <p>Научаться понимать, какая потребуется информация для проведения эффективной оцифровки потоков, какие алгоритмы необходимы для обеспечения хорошей поддержки принятия , решений, повышения пропускной способности лечебного учреждения и сокращения сроков пребывания пациента в госпитале.</p>
<p><b>Ланч, 13.30-14.30.</b></p> <p><b>14.30-16.30. Общая дискуссия. Завершение конференции</b></p>		