

Программа Конференции “Цифровой банкинг 2019”

26 апреля 2019, Минск, Ренессанс Отель

8.00- 9.00	Регистрация. Приветственный кофе, общение
Сессия 1. Национальный и мировой контекст развития цифрового банкинга Модератор: Дмитрий Волчек, заместитель Председателя Правления ОАО “Банк Дабрабыт”	
9.00- 9.05	Приветственное слово Дмитрий Калечиц, заместитель Председателя Правления Национального банка Республики Беларусь
9.05- 9.25	Цифровая трансформация банковского и финансового сектора Татьяна Рускевич, заместитель начальника Главного управления платежной системы и цифровых технологий Национального банка Республики Беларусь
9.25 - 9.50	Цифровые инновации в Евросоюзе Совместное выступление представителей Центробанков Литвы и Польши
9.50– 10.15	Стандартизация процессов обработки банковских платежей на глобальном уровне Екатерина Калинина, руководитель региона Россия и СНГ, SWIFT <i>Обязательные Универсальные Подтверждения (Mandatory Universal Confirmations) – новый стандарт трансграничных операций к 2020 г. Дорожная карта развития новых сервисов SWIFT gpi.</i>
10.15 - 10.35	IDPAY - общий концепт Сергей Руднев, первый заместитель директора республиканского унитарного предприятия “Национальный центр электронных услуг” Татьяна Рускевич, заместитель начальника Главного управления платежной системы и цифровых технологий Национального банка Республики Беларусь
10.35 – 11.00	Практические шаги по развитию удаленной идентификации в Беларуси и как для этого может использоваться биометрия Елена Антони, менеджер-координатор по направлению сотрудничества “Удаленная идентификация”, Председатель Правления НКФО “ЕРИП”
11.00 – 11.20	Перерыв (кофе, общение)

Сессия 2. Цифровые сервисы в условиях меняющегося рынка	
Модератор: Александр Сотников, заместитель Председателя Правления ОАО “Белгазпромбанк”	
11.20 - 11.45	<p>Как завоевать международные рынки. Опыт ID Finance</p> <p>Борис Батин, сооснователь, генеральный директор (Chief Executive Officer) финтех группы ID Finance</p> <p><i>ID Finance является первопроходцем fintech-рынка, предоставляя цифровой доступ к банковским услугам в областях, где традиционные методы недоступны. Разработав собственную скоринговую модель для определения риска своих пользователей, компания обеспечила технологическое преимущество по сравнению с более крупными банками. По итогам 2018 года ID Finance вошла в тройку самых быстрорастущих финтех-компаний Европы по версии Financial Times. Основатель ID Finance Борис Батин расскажет каким образом компания выходит на новые рынки, какую использует стратегию, механизмы и технологии.</i></p>
11.45 - 12.10	<p>Как рынок (fintech, openbanking) помогает банкам адаптироваться к новым реалиям</p> <p>Антон Черников, менеджер интеграционных проектов, APIBank</p> <p><i>Зачем Банк должен меняться? Чем «грозит» Банку открытие API на реальных примерах. Работа в новой парадигме открытого банкинга: какие бизнес-процессы банка изменятся в связи с открытием API, что необходимо предусмотреть, чтобы эти изменения прошли максимально гладко, как распределяется ответственность за использование открытых данных, какие есть подводные камни и почему этого всего не стоит бояться. Open API – не технология, а идеология. Любое изменение в наработанных годами процессах, а тем более в формате директивы сверху, вызывает панику. И это нормально. Очень важно научиться воспринимать эти изменения именно как открытие новых возможностей для развития основного бизнеса Банка.</i></p>
12.10 - 12.35	<p>Востребованность сервисов: технологии, юзабилити, вовлеченность и доступность.</p> <p>Дмитрий Силаев, коммерческий директор, USABILITYLAB (Россия)</p> <p><i>Эксперт покажет какие функции банковских сервисов стали "базовыми" благодаря технологиям и небанковским сервисам и расскажет, как менялась востребованность этих функций от "пугает", до "желаемой" и "базовой" (базовая - функциональность, при отсутствии которой пользователь злится и может уйти). Рассмотрит вектор развития ДБО, западные примеры интересных функций. Разберет кейс проекта с Яндекс. Алиса, покажет где Facebook не прав. На примере кейсов Альфа-Банка и Банка Дабрабыт покажет новые или ожидаемые функции, пример юзабилити-проблем и быстрого метода оценки. Доступность/accessibility: пару слов про социальную ответственность, про то,</i></p>

	что изучение потребностей клиентов, особенно "экстремальных", является источником лучших решений и возможностью развивать сервис.	
12.35 - 13.00	<p>3 кейса Lifestyle Banking, как платформа объединения ценности для бизнеса и физ лиц</p> <p>Иван Кочетов, Head of product, The waays (Россия)</p> <p><i>Что такое концепция Lifestyle Banking? Принципы и метрики Lifestyle Banking. Примеры глобальных кейсов. Подробнее рассмотрим кейсы Банка Санкт-Петербурга, кредит Европа Банка, ВТБ Страхования. Этапы трансформации в сторону Lifestyle Banking. Первый и самый важный этап.</i></p>	
13.00 – 14.00	Обед	
Сессия 3. Технологии в банкинге		Сессия 4. Развития банкинга для МСБ и корпоративного сегмента
Модератор: Александр Егоров, заместитель Председателя Правления ОАО "АСБ Беларусбанк"		Модератор: определяется
14.00 – 14.20	<p>Open API Marketplace: как построить, документировать, поддерживать и развивать</p> <p>Дмитрий Войтик, исполнительный директор по развитию систем ДБО, СООО "СИСТЕМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технология Open API - фундамент финансовой экосистемы - Инициативы на государственном уровне - Технологии и бизнес-модели - Практика предоставления открытых интерфейсов отдельными зарубежными банками - Потенциальные партнеры в условиях рынка Республики Беларусь - Сервисы для клиентов-физических лиц - Сервисы для бизнес-клиентов - Сервисы для финансовых институтов - Технологические аспекты стратегии Open API - Краткий обзор продукта WSO2 API Manager 	<p>Лучшие практики и ориентир для развития МСБ</p> <p>Представитель компании Markswobb</p>

<p>14.20-14.40</p>	<p>Данные – основа цифровой трансформации</p> <p>Михаил Комаров, директор направления, DIS Group</p> <p><i>Что лежит в основе успешной цифровой трансформации? Data Governance - эффективная интеграция данных, людей и технологий. Данные – ключевой актив компании</i></p>	<p>Опыт реализации в “БСБ Банк” платежного API и интеграции с 1С</p> <p>Александр Мартиневский, директор департамента, ЗАО “БСБ Банк”</p>
<p>14.40-15.00</p>	<p>Основные кейсы применения Machine Learning в финансово-банковской практике</p> <p>Сергей Кравченко, заместитель генерального директора, СООО “СИСТЕМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ”</p> <p><i>Большие данные и предиктивная аналитика (машинное обучение). Потоковая обработка данных. Бизнес-задачи в банках, которые решаются предиктивной аналитикой. Этапы разработки и внедрения математических моделей. Опыт внедрения предиктивной аналитики в банках Беларуси.</i></p>	<p>Управление эффективностью работы банковских торговых платформ</p> <p>Анна Повилан, начальник отдела разработки биржевых систем компании СофтКлуб</p> <p><i>Валютно-фондовый рынок требует не только увеличения скорости совершения сделок, но и минимизации рисков, связанных с ними. Одним из решений в части нивелирования рисков, связанных с валютно-обменными операциями является полная автоматизация всего бизнес-процесса.</i></p> <p><i>Эксперт компании SoftClub расскажет о решении, которое было реализовано для Банка Дабрабыт и позволило свести к нулю риски по валютно-торговым операциям и осуществлять торги в он-лайн режиме через банковскую торговую систему SC-EMPORIUM на внешних торговых платформах.</i></p> <p><i>Необходимо отметить, что компания SoftClub первый белорусский разработчик, который реализовал возможность приема котировок и автоматического перекрытия сделок в торговых системах различных операторов поставщиков ликвидности, в том числе в новой торговой системе ОАО «Белорусская валютно-фондовая биржа». Благодаря подключению посредством FAST/FIX API к одному из поставщиков ликвидности ОАО «Белорусская валютно-фондовая биржа», платформа SC-EMPORIUM мгновенно исполняет торговые сделки по актуальной цене в режиме “click and deal” и формирует ордера напрямую в</i></p>

		<p><i>торговой системе ОАО «Белорусская валютно-фондовая биржа». Скорость торгово-финансовых операций Банка увеличилась в разы!</i></p>
<p>15.00 – 15.40</p>	<p>15.00-15.40 Интеллектуальная роботизация: сложности, ограничения и практические примеры. Выбор платформы для роботизации</p> <p><i>Эксперт расскажет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>о примерах деятельности, которые требуют интеллектуальной автоматизации;</i> • <i>как осуществляется технический процесс отбора данных и подготовки моделей, оценки результатов работы;</i> • <i>какие существуют технические ограничения интеллектуальной роботизации: ожидания и реальность;</i> • <i>как оценить эффективность внедрений.</i> <p><i>Во второй части выступления будут показаны основные этапы выбора платформы для роботизации - от схемы выделения процессов для роботизации в бизнесе (на примере направлений деятельности) до этапов внедрения и использования. Расскажет о возможностях платформ в зависимости от реализуемых задач и ожиданий. Покажет полезную функциональность платформ для роботов и людей, сравнит возможности разных вендоров, а также расскажет о возможностях открытого ПО.</i></p> <p>Татьяна Какарека, начальник отдела отделения разработки прикладного ПО, IBA IT Park</p>	<p>15.00 -15.20 Признание электронного документа при межстрановых поставках товаров – новый виток развития банковских финансовых инструментов*</p> <p>Сергей Тумель, член исполнительный дирекции РОО «Информационное общество», Член Комитета по стратегии цифровой информации КЦБ Беларуси, Владимир Анищенко, заместитель генерального директора по науке и инновациям компании СофтКлуб</p> <p><i>Переход на электронный обмен данными позволяет существенно снижать косвенные затраты всех участников по осуществлению сделки, ускорять время проведения сделки и самой оплаты по ней, тем самым увеличивая товарооборот предприятий и повышая прибыльность бизнеса. Будет рассмотрена текущая мировая практика коммерческого обмена данными при межстрановых поставках товара, текущая ситуация в странах ЕАЭС по признанию электронных товаросопроводительных документов (подтверждению юридической значимости электронного документа). Также будет продемонстрирована предлагаемая общая схема электронного взаимодействия на B2B, B2G, и G2G-уровнях при межстрановой поставке товаров, перспективы для банков подтверждения межстрановой поставки товаров электронным документом – развитие механизмов online финансирования в рамках факторинговых и аккредитивных операций.</i></p>
		<p>15.20 – 15.40 Доклад уточняется</p>

15.40-16.00	Перерыв
16.00 - 16.30	Особенности цифрового банкинга в Беларуси в контексте России и Европы Представитель компании Markswobb
16.30 - 17.30	Дискуссия “Цели и задачи стратегии развития цифрового банкинга на 2021-2025 гг. Ключевые направления.” Модератор: Елена Антони, менеджер-координатор по направлению сотрудничества “Удаленная идентификация”, Председатель Правления НКФО “ЕРИП” Сегодня современный продвинутый банк не ждет клиента в своем отделении, он идет туда, где находится его клиент. И это не отказ от физических отделений, это расширение каналов взаимодействия. Банки выстраивают экосистему вокруг клиента с его потребностями, лежащими зачастую далеко за пределами банковских услуг: в сфере недвижимости, электронной коммерции, здравоохранения, путешествий и т. д. Это увязывание банковских продуктов в одну цепочку с нефинансовыми и смежными сервисами, с продуктами партнёров. При этом клиент выдвигает требования к бесшовности сервисов, простоте, удобности и удаленной доступности.
18.00 – 18.30	Заккрытие конференции. Награждение активных участников.
18.30 – 21.00	Фуршет (для гостей пакета ВИП)