

# Conference Absolute mind: Technology & Innovations (CAMTI 2019)

## Конференция по цифровым технологиям

Программа конференции:

### Конференц-зал

#### Искусственный интеллект: адаптация бизнеса к цифровизации

10.30 – 10.45.



*Юрий Припачкин, президент РАКИБ*  
**Цифровая трансформация.  
Закон о цифровом профиле граждан  
и организаций (Законодательство в ИТ).**

10.50 – 11.05.



*Сергей Полтев, руководитель направления,  
Электронная офисная система*  
**Комплексные проекты трансформации  
органов власти и коммерческих структур.  
Результаты, возможности, вызовы.**  
«Перевод в цифру» и применение актуальных технологий обещают очевидные преимущества – скорость взаимодействия, гибкость, точность принятия решений. Обратная сторона – целый набор дополнительных рисков на всех стадиях оцифровки. Технологические – объемы данных, интеграция разнородных систем и сервисов, обеспечение отказоустойчивости. Организационные и юридические – связанные с изменениями сложившихся процессов, соответствию требованиям законодательства и юридической значимостью электронного взаимодействия.

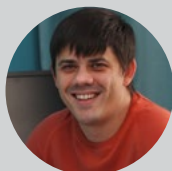
10.45 – 11.00.



*Валерий Селезнев,  
директор по стратегическому развитию,  
Эксклюзивные бизнес технологии*  
**Открытая цифровая платформа визуального  
проектирования, верификации и применения  
смарт-контрактов с использованием технологий  
распределенных реестров и обработки  
больших данных.**

- Минимизация технологических барьеров и расширение возможностей для создания, активного внедрения и применения в электроэнергетике смарт-контрактов и сервисных приложений, функционирующих в среде распределенных реестров или во взаимодействии с ними.
- Визуальное проектирование и верификация смарт-контрактов и сервисных приложений.
- Взаимодействие с публичными и частными блокчейн-платформами.
- Обеспечение взаимодействия между распределенными реестрами и BigData-приложениями.
- Сбор данных из распределенных реестров для дальнейшей обработки с помощью BigData-приложений.

11.05 – 11.20.

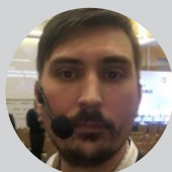


*Кирилл Жуков,  
генеральный директор, «КЮНИУМ»*

**Автоматизация. Бизнес–приложения.  
Критерии выбора.**

- Мобильные и веб-приложения.
- CRM и ERP системы, критерии выбора, особенности внедрения, разработка под требования организации.
- Пользовательский интерфейс особенности дизайна UI/UX для бизнес-приложений.

11.25 – 11.35.



*Сергей Самоукин, руководитель отдела  
облачных решений, Softline*

**Типовые облачные решения.**

- Какие решения на рынке предлагаются компаниями, предоставляющими облачные сервисы для малого бизнеса (SaaS решения, разработанные Google и Microsoft), какие для среднего и крупного бизнеса (публичные и частные облака IaaS);
- Какие есть дополнительные сервисы, помогающие гарантировать безопасность и бесперебойность работы (DaaS).
- Инфраструктура как сервис, ПО как сервис и т. д. Это всё айтишная терминология и все называют по-западному аббревиатурами.

11.40 – 11.55.



*Василий Титаренко, менеджер по продажам  
Департамента облачных технологий, Softline*

**Экономическая эффективность аренды  
оборудования.**

- Как облачные сервисы помогают снижать нагрузку на Capex (капитальные затраты), используя формат подписки, что переводит расходную часть в OPEX (операционные затраты).
- Как облачные сервисы используют лизинг. Снижает ли это финансовую нагрузку на предприятие?

12.00 – 12.15.



*Владимир Андреев,  
генеральный директор, «ЮКОНСАЛТ»*

**Практический подход к описанию  
бизнес–процессов в компаниях  
среднего и крупного бизнеса.**

- Зачем нужно регламентировать процессы в крупных компаниях.
  - Общий план проекта по описанию и оптимизации бизнес-процессов.
  - Предварительный аудит и разработка каталога бизнес-процессов.
  - Команда проекта и необходимые ресурсы.
  - Риски и проблемы, с которыми сталкивается команда при разработке и согласовании регламентов.
- \*Оптимизация процессов, дальнейшее внедрение и автоматизация.

12.20 – 12.35.



*Александр Пихтарь, руководитель проектов  
департамента информационных систем  
управления, NAUMEN*

**Управление инновационными проектами:  
интеллектуальные системы и инструменты**

Каждая организация озадачена вопросами повышения производительности и сокращения затрат за счет внедрения инновационных технологий в ключевых процессах собственной деятельности.

Для достижения максимального эффекта важно собрать все элементы инновационного процесса в единую целостную картину.

Спикер расскажет и на реальных примерах из практики продемонстрирует, как с помощью интеллектуальных инструментов поиска и анализа данных, оценить уровень готовности проекта на этапах запуска, ведения и завершения работ по проекту.

12.40 – 13.00.



*Владимир Стекольников,  
руководитель по развитию  
программных решений, Digital Design*

**Вредные советы  
или 5 способов не внедрить Digital Workplace.**

- Что представляет Digital Workplace (DWP)?
  - О будущем этого направления;
  - Несколько вредных советов, как не сделать DWP.
- Универсального ответа «как сделать DWP?» на взгляд Владимира нет, и он вполне убежден, что универсального решения быть не может. Спикер поделится опытом Digital Design, опытом компаний-партнеров и несостоявшихся партнеров, расскажет, какие действия не приводят к успеху и дополнит примерами шагов в правильную сторону.

13.30 – 13.45.



*Рустам Исмагилов,  
директор по разработке/IT-консультант,  
Cre8tive*

**Корпоративный портал:  
автоматизация против рутины.**

13.50 – 14.10.



*Никита Кардашин,  
руководитель отдела развития  
интеллектуальных систем, NAUMEN*

**Предиктивная аналитика: реальность и мифы.**

- Может ли предиктивная аналитика на реальных задачах давать реальный эффект?
- Как правильно организовать проект по внедрению предиктивного анализа, и кому доверить его реализацию?
- Какие проблемы ждут на пути внедрения предиктивных технологий, и как их решать?

14.15 – 14.35.



*Эдуард Картавый,  
руководитель направления технического  
консалтинга, РДТЕХ*

**Инструменты оптимизации затрат на ИТ.**

- Каковы основные статьи расхода в структуре ИТ- затрат?
- Как снизить накладные расходы, прямые затраты и затраты на обеспечение пользователей ФОТ при помощи актуальных ИТ-инструментов?
- Какие современные информационные технологии помогут оптимизировать корпоративные ресурсы и снизить риски влияния «человеческого фактора»?

14.40 – 15.00.



*Максим Мельситов, заместитель руководителя  
департамента бизнес-решений, Softline*

**Экосистема роботизации.**

- Роботизация как механизм повышения эффективности бэк-офиса;
- Основные выгоды интеграции RPA, голосовых и чат-ботов в единую экосистему;
- Практика Softline по направлению автоматизации бизнес-процессов;
- Экономический эффект роботизации. Реальные кейсы.

# Conference Absolute mind: Technology & Innovations (CAMTI 2019)

## Конференция по цифровым технологиям

Программа конференции:

### Круглый стол

Кибербезопасность: как сделать IT-технологии неуязвимыми?

10.30 – 10.45.

**Кибербезопасность.  
Инновационные цифровые технологии:  
возможности, перспективы.**

10.50 – 11.05.



*Андрей Бусаргин, руководитель департамента инновационной защиты бренда и интеллектуальной собственности, Group-IB*

**Угрозы онлайн-мошенничества для финансовых организаций.  
Вызовы и решения.**

- Типы монетизации онлайн-мошенничества в банковской сфере;
- Последствия нарушений по бренду для финансовых компаний;
- Механика действий злоумышленников, зарабатывающих на ваших лояльных клиентах.

11.10 – 11.25.



*Тимур Хабибуллин, системный архитектор. Научно-производственное предприятие «Лакшми»*

**Безопасные коммуникации:  
защита данных и анонимность.**

О тенденциях в области защищенных средств on-line коммуникаций.  
Применяемые криптографические средства.  
Отраслевые особенности средств коммуникации и текущего состояния рынка решений.

11.30 – 11.45.

**Управление корпоративной безопасностью.**

11.50 – 12.05.

*Компания Group-IB*

**Киберзащита. компьютерная криминалистика.**

Криптотехнологии – новые возможности в бизнесе.  
Теория информационного прорыва

12.10 – 12.25.



*Павел Панов, РАКИБ.*  
**Перспективы рынка криптовалют в России.  
Реалии и прогнозы (мнения экспертов).**

12.30 – 12.45.

**Блокчейн–технологии.  
Как грамотно использовать их в бизнесе.**

12.45 – 13.00.



*Анзор Жемухов, (ENZO)*  
**Квантовая устойчивость блокчейн–систем.**

13.40 – 13.55.



*Игорь Янковский, руководитель мобильной  
разработки, Digital Design*  
**Платформа для криптозащиты  
мобильных приложений.**

14.00 – 14.15.



*Владимир Буслаев,  
директор по развитию, INVCOIN24*  
**Сервисы обмена и покупки криптовалют.  
Invcoin24.**