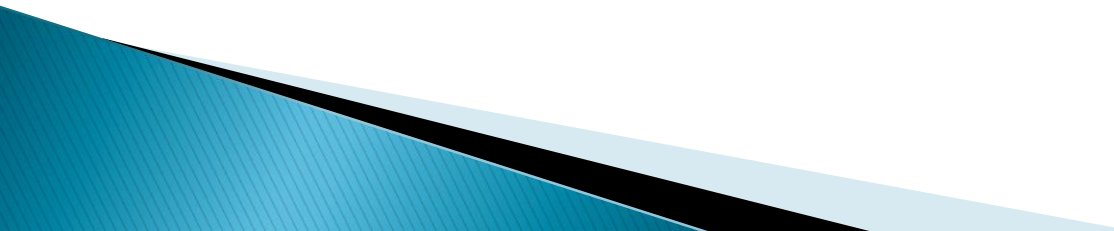


# РЕЗУЛЬТАТЫ СеBIT 2014



# ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ

- ▶ Чернин Игорь Ильич – ЗАО «Калуга–Астрал»
  - ▶ Грохульский Максим Сергеевич – Екатеринбург
  - ▶ Коноплина Елена – компания Wellink, Москва
  - ▶ Компания [datavirtuality](#)
- 

О компании <http://astralalog.ru/>

Группа компаний «Калуга Астрал» ведет свою деятельность с 1993 года, поставляя на рынок информационных технологий современное, высокотехнологичное программное обеспечение, получившее широкое распространение среди организаций всех сфер деятельности.

Основное направление работы специалистов компании — это разработка и внедрение систем электронного документооборота, которые позволяют существенно облегчить работу с отчетностью. Инновационный комплекс «Астрал Отчет», созданный нашей организацией, позволяет пользователям оперативно отправлять отчеты в контролирующие органы по специальным каналам связи, имеющим высшую степень защищенности от несанкционированного доступа. Разрабатываемое нами программное обеспечение имеет сертификаты соответствия РОССТАНДАРТА РОССИИ и специальное заключение ФСБ России, подтверждающее обоснованность устройства системы криптографической защиты. Подробнее о данном продукте вы можете узнать в разделе «Электронная отчетность».

Результаты нашей работы

Эффективность разработанного нами программного комплекса оценили во всех регионах России, на территории которых в настоящее время действуют представители компании «Калуга Астрал». Число пользователей созданных нами систем в настоящее время превышает 300 тыс. организаций и частных предпринимателей, и мы делаем все возможное, чтобы число наших абонентов постоянно росло.

Помимо этого, «Калуга Астрал» является Удостоверяющим Центром Органов Государственной Власти, а также надежным оператором связи, имеющим право на выдачу и обслуживание сертификатов электронной подписи, на использование технологий ViPNet и Крипто Про.

Право на осуществление данной деятельности подтверждается всеми необходимыми лицензиями и сертификатами, выданными полномочными государственными организациями: сертификационным центром, ФСБ России, ФСТЭК России и министерством РФ по связи. В нашей компании работают только высококвалифицированные специалисты, поэтому мы можем гарантировать безупречную работу поставляемых нами продуктов, равно как и надежную защиту вашей информации, передаваемой по нашим каналам связи.

Продукты и решения

В число предоставляемых нами услуг входит создание и обслуживание сертификатов электронной подписи для участия в системе электронных торгов органов государственной власти, представленных Ассоциацией электронных торговых площадок. Группа компаний «Калуга Астрал» является крупнейшим удостоверяющим центром РФ по зоне обслуживания и количеству абонентов, а также доверенным УЦ ФНС, ПФР, ФСС.

Наши специалисты всегда готовы провести полный комплекс мероприятий по защите персональных данных для частных предпринимателей и организаций, начиная от изучения основ защиты информации и заканчивая выдачей аттестатов о том, что персональная информационная система соответствует стандартам ФСТЭК и ФСБ России.

Учебный центр «Калуга Астрал» (НОУ ДПО ПКС «ЦКЗИ ПК Калуга Астрал») уже более двух лет проводит курсы повышения квалификации специалистов по сохранению конфиденциальной информации и защите персональных данных.

Наша компания принимает активное участие в создании единого информационного пространства для образовательных учреждений. В данный момент проект «Электронная школа» успешно запущен в Калужской и Тульской области, и на очереди — другие субъекты РФ.

# ООО "Трансфер Технологий"

## поддержка продвижения вашего предприятия

<http://www.technologytransfer.ru/>

- ▶ Начиная с 2007 года ООО "Трансфер Технологий" предоставляет предприятиям инструменты для продвижения на новые рынки – как других регионов России, так и на рынки Европы, США, Азии.
- ▶ Наше ключевое преимущество – широкая партнерская сеть и участие в международных проектах.
- ▶ В 2009 году мы становимся региональным центром проекта [Gate2RuBIN](#) в рамках сети Enterprise Europe Network.
- ▶ С 2010 года мы партнеры, а с 2013 года координаторы проектов по России системы организации деловых мероприятий [B2Fair](#) ТПП Люксембурга.
- ▶ С 2010 года установлены партнерские отношения со структурой поддержки малого и среднего бизнеса региона Ганновер (Германия) [hannoverimpus](#), а в 2013 году мы стали региональными представителями [DRZT](#) – Германо-Российского Центра Трансфера Технологий, созданного специально для содействия продвижению российских инновационных проектов в Германии и Европе.
- ▶ В 2013 году на базе ООО "Трансфер Технологий" открыто представительство компании [Deutsche Messe Rus](#) в Урало-Сибирском регионе РФ.

Wellink ([www.wellink.ru](http://www.wellink.ru)) разрабатывает инновационные решения в области автоматизации и управления качеством информационных и телекоммуникационных услуг для операторов связи, государственного и корпоративного сегментов.

Наши продукты и решения позволяют перейти на качественно новый уровень взаимоотношений между поставщиком услуг и его клиентами, повысить эффективность и ценность оказываемых услуг, обеспечить дифференциацию услуг на высококонкурентном рынке Информационных технологий и телекоммуникационных сервисов. Решения Wellink позволяют операторам связи и поставщикам облачных сервисов оказывать услуги высочайшего качества за счет его непрерывного контроля и управления уровнем обслуживания клиентов (SLA).

[Платформа wiSLA \(well integrated SLA\)](#), которая является самой популярной разработкой компании Wellink, осуществляет контроль качества услуг на основе контрактов об уровне обслуживания SLA. [Соглашение об уровне обслуживания \(Service Level Agreement – SLA\)](#) является основой взаимоотношений между поставщиком и потребителем услуг. Понятие SLA и разграничение зон ответственности легло в идеологическую основу платформы wiSLA. Возможности платформы wiSLA позволяют оперативно предоставлять информацию о качестве сервиса, уровне обслуживания и управлять контрактами с клиентами SLA и партнерами UC (Underpinning Contract).

В настоящее время на базе платформы wiSLA созданы решения для банков, страховых компаний, корпораций и государственных структур по мониторингу SLA для сервисов VPN, VoIP, Видеоконференцсвязи, ИТ-сервисов. Передовое решение по управлению конфликтами (Conflict Management) для операторов связи и поставщиков облачных сервисов (Cloud Computing) непрерывно развивается и улучшается с учетом новых веяний рынка и требований пользователей.

# ИНТЕГРАЦИЯ ДАННЫХ

- ▶ **Datavirtuality – the Data Warehouse Revolution!**
- ▶ Offering an implementation phase of just a few days and a self-learning structure, datavirtuality software is revolutionising the previously established data warehouse concept. Now, any business intelligence front-end system can retrieve all the relevant data rapidly, flexibly and cost-efficiently.
- ▶ **Implementation in less than one week**
- ▶ Datavirtuality is productive from the day of installation and is completely implemented in just a few days. This is different than traditional data warehouse solutions, where the first usable data is only available after months spent on the project.
- ▶ **Automated set-up of the data warehouse**
- ▶ It doesn't matter if it is ERP, SAP, CRM–Controlling, web–shops, warehouses or production data – datavirtuality connects all SQL and NoSQL data sources automatically. Then, the software prepares the entered data for additional processing in frontend systems (for example, for business intelligence and statistics tools). This also applies, of course, for real-time data.
- ▶ **Performance improvements through self-learning structures**
- ▶ Datavirtuality learns from the user queries of the various frontends and correspondingly structures the data in a very intelligent way. Due to that, the connected systems work considerably faster.
- ▶ **Simple system integration: datavirtuality as data hub**
- ▶ With datavirtuality, you exchange data flexibly among various sources. An extraordinary relief of complex IT frameworks.
- ▶ <http://www.datavirtuality.com/en/>

# МЕДИЦИНСКИЕ ПРОЕКТЫ

- ▶ Telebiomet
- ▶ Motion Capture Technology

# Telebiomet

## Кроуноскопия

Кроуноскопия — это метод исследования и коррекции энергетического и психофизиологического состояния человека. Кроуноскопия проводится с помощью прибора — кроуноскопа, и специально разработанного пакета программ. Суть метода состоит в том, что с помощью кроуноскопа человек включается в контур биообратной связи через компьютер. При этом на экран монитора выводится текущее коронное изображение (кроунграмма), отражающее его психофизиологическое состояние. Используя навыки саморегуляции, пациент учится управлять этим сигналом в нужном направлении. Другими словами, человек учится за компьютером самостоятельно приводить себя в состояние устойчивого спокойного бодрствования и комфорта, а затем переносит эту способность в реальную повседневную жизнь.

Способ исследования объектов методом кроуноскопии — принципиально динамический, основанный на анализе изменения коронного разряда объектов во времени в электромагнитном поле высокой напряженности.

Метод кроуноскопии — это сформировавшийся динамический подход к исследованию короноразрядных изображений объектов. Он является результатом развития методик по наблюдению и анализу феномена свечения объектов в электромагнитном поле высокой напряженности («эффекта Кирлиан», и в частности, компьютерного аналога ГРВ) от статических изображений к их динамическим характеристикам. Другими словами, это компьютерная визуализация и анализ динамики изменения «эффекта Кирлиан» исследуемых объектов.

<http://telebiomet.ru/projects/crownscopy.html>



# CAPTIKS

- ▶ **Wearable devices for motion capture and motion analysis**
- ▶ Captiks designs and develops innovative system for motion capture and motion analysis. By using wearable sensors without external structures the Captiks System can measure kinematics in real time. The inertial devices Movit, wireless and miniature, can work with every kind of light and environmental conditions. Captiks technology can be used in several application fields as Medical, Rehab, Sport, Postural Analysis, telecare, Ambient Assisted Living, ergonomics, motion capture, 3D content, remote monitoring, customer experience and other industrial applications. The Software solutions are customizable, flexible and expandable. With the SDK provided a business user can build his own applications.

<http://www.captiks.com/en/#>