



Аппарат полномочного представителя
Президента Российской Федерации
в Сибирском федеральном округе



Межрегиональная ассоциация
**СИБИРСКОЕ
СОГЛАШЕНИЕ**



Лучшие цифровые практики Сибири

Новосибирск, 2021

#Сибирь_в_цифре



Лучшие цифровые практики Сибири

Новосибирск, 2021

#Сибирь_в_цифре



**Полномочный представитель
Президента Российской Федерации
в Сибирском федеральном округе
С.И. Меняйло**

Уважаемые друзья!

Президент Российской Федерации определил цифровую трансформацию одной из национальных целей развития государства и поставил задачу по достижению цифровой зрелости отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления.

В Сибирском федеральном округе накоплен серьезный опыт цифровизации.

В разной стадии реализации в регионах находится более 200 инициатив, ориентированных на использование «цифры» как инструмента повышения качества жизни, ускорения получения услуг гражданами и бизнесом, снижения нагрузки с врачей, учителей и госслужащих.

Такие проекты доказали свою эффективность в реалиях 2020 года и помогли регионам настроиться на быструю трансформацию, темп которой мы сейчас стремительно набираем.

Сегодня, когда по поручению Президента Российской Федерации регионы прорабатывают стратегии цифровой трансформации, крайне важно обеспечить обмен мнениями, опытом и лучшими проектами.

Перед вами – набор лучших цифровых практик сибирских регионов. Этот наглядный материал призван придать импульс межрегиональному взаимодействию и стать помощником в вопросах построения цифрового будущего.

Уверен, благодаря новаторству и профессионализму наших региональных команд « коллекция» успешных цифровых проектов Сибири будет увеличиваться, а их реализация будет способствовать развитию экономики, социальной сферы и позитивно сказываться на качестве жизни каждого гражданина.



**Председатель Совета Ассоциации
экономического взаимодействия
субъектов Российской Федерации
«Сибирское Соглашение»
Ш.В. Кара-оол**

Уважаемые друзья!

Цифровизация экономики и в целом жизненного пространства давно уже вопрос не просто комфорта или соответствия современному ритму жизни. Это вопрос нашей конкурентоспособности на всех уровнях – между предприятиями, поселениями, регионами и государствами.

В этом смысле особая миссия возложена на Сибирь, которая была и остается ресурсной базой страны, дающей более 10 % российского ВВП. Трансформация сибирской экономики с учетом цифровых технологий, создание здесь центров генерации и развития передовых ИТ-решений и проектов способно обеспечить прорыв для всего государства в глобальном масштабе. Не случайно именно Сибирь стала площадкой для запуска многих пилотных проектов в сфере цифровизации, включая программу «Умное безопасное пространство».

Уже сейчас сибирякам есть что показать, если говорить о цифровых продуктах. Системы автоматического управления есть в энергетике, на транспорте, в ЖКХ. Активно переходят на цифру здравоохранение, образование, культура, социальные службы, государственное управление. Значительно расширен набор суперсервисов на платформах госуслуг, они дают возможность гражданам решать многие вопросы, не выходя из дома, по интернету.

Конечно, пока «цифра» в полной мере доступна жителям больших городов. Такова уж специфика сибирской земли, где от села до села десятки, а порой и сотни километров. Но темпы «интернетизации» растут, мы в этом смысле лидеры. Поэтому не охваченных широкополосным интернетом территорий с каждым годом все меньше. Вижу это по своей Республике, где считанные поселения, размещенные в глухой тайге, остаются без современной скоростной связи.

Однако сегодня, благодаря пандемии, мы все очень хорошо усвоили одну простую истину – для человека дела трудности означают не конец, а начало новых дорог. Уверен, что многих из тех, кто знаком с промышленным, сырьевым, интеллектуальным и иным потенциалом Сибири, подборка сведений об уровне её цифровых технологий, об устоявшихся трендах в этой области вдохновит и подвигнет на новые идеи и проекты.

ТОП - 10 приоритетных сфер цифровизации

- **Здравоохранение**
- **Энергетика**
- **Городское хозяйство**
- **Транспорт**
- **АПК**
- **Культура**
- **Туризм**
- **Труд и социальная защита**
- **Образование**
- **Государственное управление**

Цифровые проекты в здравоохранении



AI

Красноярский край, Кузбасс, Новосибирская и Томская области: использование моделей искусственного интеллекта на основе решений ПАО «СБЕРБАНК»

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

<https://ako.ru/>

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

<https://tomsk.gov.ru/>

<https://www.sberbank.com/ru>

Анализ КТ органов грудной клетки

на предмет характерных изменений лёгочной паренхимы при вирусной пневмонии (в т.ч. при **COVID-19**) с последующей оценкой объёма поражений ткани и присвоением исследованию соответствующей отметки по шкале КТ (0-4) для приоритезации рабочего списка рентгенолога.



Анализ холтеровского ЭКГ

Цифровой сервис сокращает с 15-30 минут до 10 секунд процесс верификации одного исследования. **Точность – свыше 90%.**

Специалист функциональной диагностики получает на верификацию только патологические случаи в приоритезированном AI порядке в зависимости от степени критичности состояния.

Диагностика инсульта по неконтрастным КТ

Быстрое установление типа инсульта, определение точного месторасположения очага поражения и его размера являются важнейшими условиями правильной терапии и влияют на течение восстановительного периода.

В рамках эксперимента данная модель протестирована на ретроспективной выборке 180 КТ: **модель показала высокую точность (около 96%)** определения наличия / отсутствия инсульта.



Кузбасс, Томская область: голосовая клавиатура для врача «Voice2Med» на основе решений ПАО «СБЕРБАНК»

Во время исследования врач надиктовывает текст, который в режиме реального времени распознаётся и автоматически переносится в протокол исследования пациента.

Голосовая клавиатура позволяет не записывать показания вручную: достаточно их проговорить, клавиатура сама внесёт их в документ.

Красноярский край: система «Череда» - управление потоками пациентов

В системе реализовано **автоматическое распределение пациентов в очереди** в соответствии с временными показателями работы медицинских специалистов, осуществляющих приём, что позволяет не допускать скопления пациентов в очередях.

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



Красноярский край: информационная система «Льготное лекарственное обеспечение»

Централизация данных о льготах пациентов, выписке рецептов и отпуске лекарственных препаратов; информационный обмен между аптечными и лечебными организациями.

Система в том числе позволяет использовать электронные рецепты, что **в условиях пандемии 2020 года помогло избежать массового скопления граждан в медучреждениях**

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

Томская область: проект «Цифровой госпиталь»

**Цифровизация процессов приема,
«сортировки», информирования,
навигации, маршрутизации пациентов
в рамках приемного покоя
медицинских учреждений**

<https://tomsk.gov.ru/>



Красноярский край, Новосибирская область, Республика Алтай: региональные телемедицинские системы.

Системы позволяют медикам удаленных территорий проводить консультации с врачами медицинских учреждений первого уровня в режиме реального времени.

Использование системы позволило сократить случаи посещения пациентом другого медицинского учреждения, зачастую расположенного в другом городе. **Удалось сократить время уточнения диагноза и исключить ошибочные направления на консультации** к профильным специалистам

<http://www.nso.ru/>
<http://www.krskstate.ru/>
<https://altai-republic.ru/>

Цифровые браслеты помощи в экстренной ситуации для пожилых жителей Республики Алтай

В рамках проекта «Старшее поколение» одиноко проживающим гражданам, инвалидам выдаются «Браслеты помощи» QRepublik.

Неэлектронные медицинские идентификаторы в экстренной ситуации представляют медицинскую и контактную информацию. Работает идентификатор через QR-код, который **позволяет быстро узнать информацию о человеке, его заболеваниях и особенностях здоровья**, попавшем в беду или сложную ситуацию, и донести ее до врачей, полиции и социальных служб и даже просто неравнодушных людей, которые в экстренный момент оказались рядом с человеком.

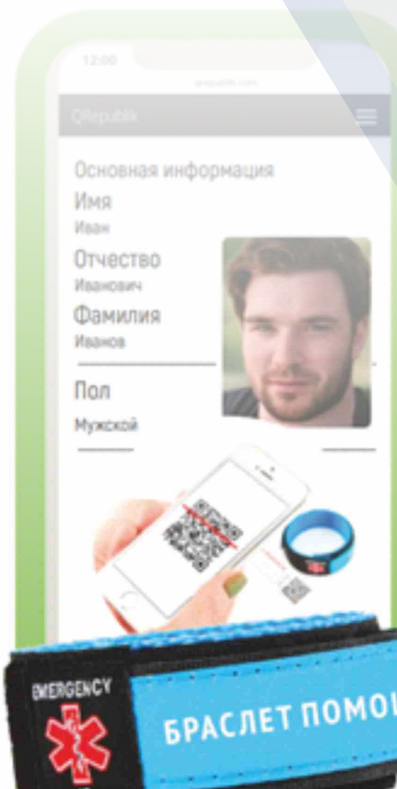
QR-код неэлектронного медицинского идентификатора можно отсканировать через любое электронное устройство, способное считывать QR-код, имеющие камеру и доступ в Интернет.



<https://altai-republic.ru/>

БРАСЛЕТ ПОМОЩИ

- ▶ Умный неэлектронный медицинский идентификатор
- ▶ Безопасный
- ▶ Предоставляет медицинскую и контактную информацию в экстренной ситуации на локальном языке через qr-код
- ▶ Сканируется любым смартфоном
- ▶ Информация дополняется и изменяется лично человеком, родственником или врачом при согласии
- ▶ Хранит данные в защищённом обезличенном виде



Мобильное приложение «112-Экстренная помощь» (раздел «COVID 19»)

Новосибирская область: мобильное приложение 112, обеспечивающее мониторинг местоположения и самочувствия граждан, в отношении которых приняты постановления санитарных врачей об изоляции.

Приложение развернуто на инфраструктуре «112-Экстренная помощь» и интегрировано с оперативными службами 02 и 03 и единой регистратурой. Сервис обеспечивает **мониторинг мобильного устройства** в заданном периметре (в среднем 150-200 м), периодически запрашивает от пользователя селфи-фото (которое автоматически сравнивается с контрольным фото из паспорта) и **спрашивает пользователя о самочувствии** (если есть тревожные симптомы, сервис вызывает врача).

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



Комплексные телемедицинские решения ПАО «СБЕРБАНК» для регионов (Кузбасс, Омская область).

Цифровой сервис обеспечивает роботизированный телефонный мониторинг и дистанционные консультации с врачом для пациентов с COVID-19 и хроническими заболеваниями. Проект помогает повысить доступность и качество медицинской помощи, особенно для жителей удаленных населенных пунктов.

<https://www.sberbank.com/ru>

<https://ako.ru/>

<http://omskportal.ru/>



Робот-оператор в помощь медицинским организациям Красноярского края (проект ПАО «СБЕРБАНК»)

**С помощью цифрового
решения автоматизирован
процесс приема звонков.
Робот принимает звонки
граждан и консультирует их по
вопросам COVID-19, а также
обзванивает граждан, сообщает
им результаты тестирования на
наличие коронавирусной инфекции.**

<https://www.sberbank.com/ru>
<http://www.krskstate.ru/>

Система голосового самообслуживания (робот Николай)

Новосибирский «Робот Николай» – система голосового самообслуживания, обеспечивающая автоматизацию процессов в следующих направлениях:

- **Контакт-центр МФЦ.**

Робот отвечает на звонки граждан в МФЦ по вопросам предоставления государственных и муниципальных услуг и выдает справочную информацию по часто задаваемым вопросам. Робот работает круглосуточно, исключает «человеческий фактор»;

- **Система экстренного реагирования 112.**

Робот работает с операторами, которые обзывают больных с COVID-19, проходящих амбулаторное лечение;

- **«Единая регистратура.**

Робот записывает граждан к врачу и вызывает врача к пациентам на дом, консультирует по вопросам вакцинации и лекарственного обеспечения.

Интернет-сервис «КОВИДТОМСК.РФ»

Сервис позволяет проводить **мониторинг состояния пациентов**, находящихся на амбулаторном лечении, дневном стационаре, у которых подтвержден COVID-19 или пневмония, а также **оперативно связаться с врачом**, прикреплять результаты анализов, задавать вопросы, подавать анкету на прохождение курса реабилитации после перенесенного COVID-19. Сведения мгновенно передаются в Роспотребнадзор и медицинские учреждения. Также сервис обеспечивает возможность предварительной записи через сайт «ковидтомск.рф» на бесплатную вакцинацию от коронавируса.

<https://tomsk.gov.ru/>

**Получите консультацию врача,
заполнив анкету**

У вас или вашего ребенка есть признаки ОРВИ или положительный анализ на COVID-19? Нужна медицинская помощь? Заполните небольшую анкету, и врач свяжется с вами в ближайшее время.

[АНКЕТА ДЛЯ ВЗРОСЛОГО](#)

[АНКЕТА ДЛЯ РЕБЕНКА](#)

Контактировали с заболевшим коронавирусом?
Для передачи данных в Роспотребнадзор
заполните эту анкету.

[АНКЕТА ДЛЯ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ](#)

Вы недавно переболели коронавирусной инфекцией (COVID-19) и хотите пройти курс реабилитации? Чтобы записаться, заполните анкету.

[АНКЕТА НА РЕАБИЛИТАЦИЮ](#)

Для прохождения бесплатной вакцинации против новой коронавирусной инфекции COVID-19 оставьте заявку

[ЗАЯВКА НА ВАКЦИНАЦИЮ](#)

Республика Тыва: цифровой сервис «Мобильный пациент».

Приложение разработано для граждан, которые имеют медицинское прикрепление в Республике Тыва.
Функционирует на платформах Android и iOS.

Приложение обеспечивает выполнение функциональных задач:

- Просмотр новостной ленты Министерства здравоохранения Республики Тыва
- Просмотр общих сведений о пациенте
- Просмотр сведений об оказанной медицинской помощи
- Просмотр сведений об обращениях за медицинской помощью
- Просмотр сведений об обращениях, поданных в Министерство здравоохранения Республики Тыва

Приложение позволяет:

- Получить сведения из электронной медкарты, просмотреть электронные копии документов
- Записаться на прием к врачу
- Вызвать врача на дом
- Записаться на медосмотр
- Подать обращение в Министерство здравоохранения Республики Тыва

<https://rtyva.ru/>



Облачные решения для льготного лекарственного обеспечения в Новосибирской области

Облачное решение позволяет автоматизировать весь цикл льготного лекарственного обеспечения, включая формирование региональной потребности в лекарствах, управление отложенным спросом, обмена данными с региональными и федеральными системами.

Сервис помогает своевременно закупать и дозакупать лекарственные препараты, избегая ситуации их отсутствия, нехватки или истечения срока годности. Сроки заявочной кампании сокращены с 2 месяцев до 1 недели, 99% выписанных рецептов обеспечиваются в первые 3 дня.

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





Энергетика, городское хозяйство, транспорт



ПАО «РОССЕТИ»: цифровизация на службе энергетики

Эффекты цифровизации сетей для энергосистемы Сибири:

- Сокращение времени на устранение технологических нарушений на объектах электросетевого хозяйства
- Сокращение сроков технологического присоединения объектов к электросетям
- Повышение надежности электроснабжения потребителей
- Внедрение новых сервисов
- Сокращение потерь и затрат на техническое обслуживание и ремонт.

В 2021 году на территории присутствия компании «Россети Сибирь» работают **3 цифровых подстанции** (в Красноярске и Тыве), четвертая готовится к вводу (в Кузбассе) и **3 цифровых района электрических сетей** (РЭС). Всего в стадии проектирования реализации находятся 15 пилотных цифровых проектов: 6 цифровых подстанций и 9 РЭС.

Цифровой ситуационно-аналитический центр

Цифровой ситуационно-аналитический центр (центр управления сетями) появился в 2019 году перед Универсиадой в Красноярске. Специализированный комплекс, где в режиме реального времени отражены все процессы в энергосистеме региона.

Автоматизация сети

Внедрение **автоматизированной системы мониторинга данных** (АСМД) на энергообъектах позволяет снизить капитальные (на замену силовых трансформаторов и ввода) и операционные затраты, повысить наблюдаемость и скорость принятия решений, увеличить допустимые нагрузки и, как следствие, повысить надежность электроснабжения потребителей.

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

Интеллектуальный учет

Число **интеллектуальных приборов учета электроэнергии** во всех филиалах компании – более 700 тысяч штук. «Умными» счетчиками оснащены около 40 % потребителей. Установка интеллектуальных приборов дает возможность не только повысить качество и точность учета, но и автоматически выявлять очаги потерь электроэнергии, обеспечивать интеллектуальное управление энергопотреблением.

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

Изменение бизнес-процессов

**Внедрение новых систем
управления, информационных
баз и пр. Эффекты: оптимизация
трудозатрат, повышение
безопасности и эффективности
работы компании в целом.**

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



РОССЕТИ

Социальные цифровые проекты

Развитие **зарядной инфраструктуры для электромобилей**: в Сибири около 400 электромобилей. В настоящее время у «Россети Сибирь» установлено 20 ЭЗС. К 2025 году планируется довести число ЭЗС до 100.

Развитие **цифровых клиентских сервисов** (цифровая платформа «Умный город» в Кузбассе, интернет-сервисы для потребителей – мобильное приложение, сайты и пр.)

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



Умные города Росатома

ЗАТО Железногорск, ЗАТО Зеленогорск и Усолье-Сибирское

Объединяет «атомные» города
на пути цифрового развития

Для жителей Для бизнеса Для города

Цифровая платформа

«Умный город Росатома»:

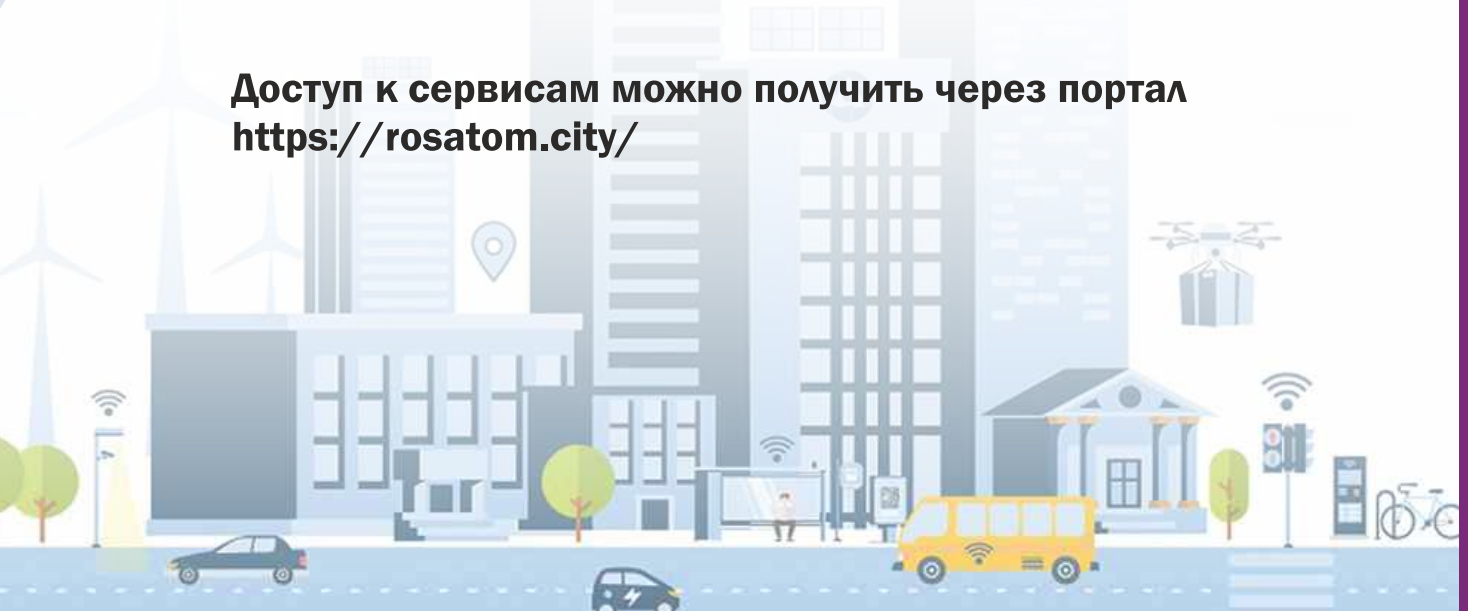
и Усолье-Сибирское

Сервис ориентирован на
цифровую трансформацию
городов с применением

методологии Lean Smart City.

Единая информационная система, построенная на основе цифровых технологий, объединяет различные функциональные модули и группы пользователей по таким направлениям, как безопасность, управление ресурсами и услугами, вовлечение горожан, управление и развитие человеческого капитала. Она позволяет эффективно управлять городской инфраструктурой, а также предоставляет новые возможности администрации, бизнесу и жителям города или региона.

Доступ к сервисам можно получить через портал
<https://rosatom.city/>



Цифровой сервис Алтайского края E-bus driver

**Используемое облачное
решение позволяет
пассажиру оплатить билет
банковской картой либо
наличными, работает даже при
отсутствии интернет - соединения
в момент продажи.**

Сервис предназначен для продажи билетов на региональные рейсовые автобусы, информирования водителей о пассажирах, купивших электронные билеты через Интернет, а также о соблюдении расписания движения по маршруту.

<https://www.altairegion22.ru/>



Региональная навигационная информационная система Новосибирской области

Сервис обеспечивает:

- информирование населения региона о пассажирских перевозках в полном объеме;
- планирование маршрута, сокращение времени в пути;
- возможность планирования поездки по региону для маломобильных граждан.

Интеграция сервиса **Яндекс. Транспорт** с региональной навигационно-информационной системой (РНИС) позволила **повысить эффективность транспортного обслуживания** всех категорий населения области, сократить время ожидания транспорта в отдаленных районах

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

#Сибирь_в_цифре

#ЖИТЬ_УДОБНО

32





Агропромышленный и лесной комплекс



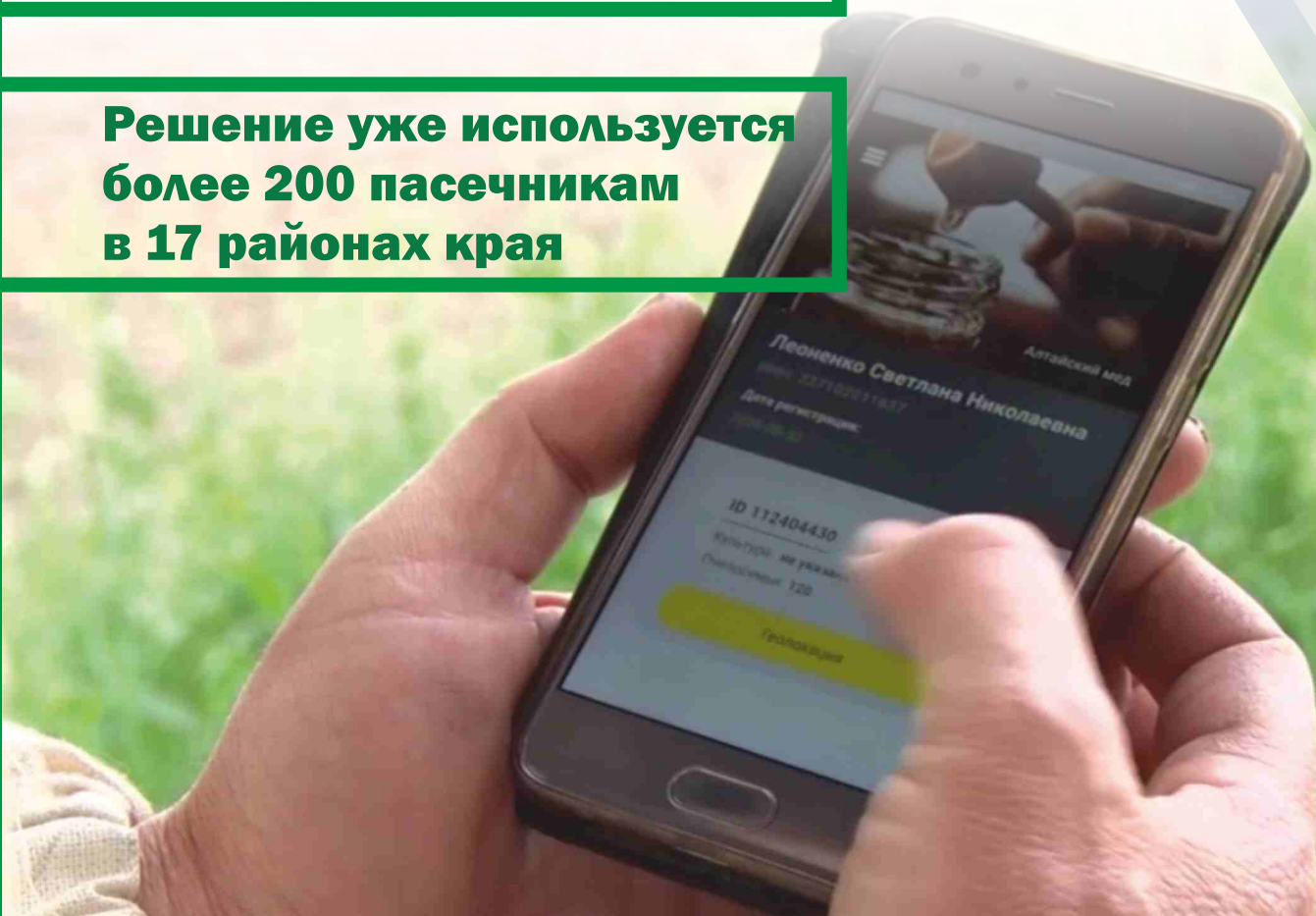
Алтайский край: мобильное приложение для пчеловодов «REGAGRO: ПАСЕКА» и «BEEALERT»

Цифровой сервис обеспечивает автоматическое оповещение пчеловодов о предстоящей обработке пестицидами сельскохозяйственных полей, которые попадают в зону лёта пчел, а также по требованию пользователя сообщает о возможности размещения ключевых пасек в планируемом месте

<https://www.altairegion22.ru/>

**Алтайский край первым
в России тестирует такую
систему оповещения**

**Решение уже используется
более 200 пасечникам
в 17 районах края**



Ведомственная информационная система Минсельхоза Алтайского края АИС РЕСПАК

Внедрение информационной системы в Алтайском крае позволяет аграриям региона **оперативно получать информацию** о порядке и сроках приемки документов на государственную поддержку, **оформлять заявки**, отслеживать статус проверки поданного заявления, а также получать информацию о перечислении средств.

<https://www.altairegion22.ru/>



Томская, Омская области: региональные информационные системы управления отраслью АПК

Системы обеспечивают **предоставление государственной поддержки в электронном виде, цифровизацию учёта земель сельскохозяйственного назначения.**

Цифровые решения позволили **ускорить сроки предоставления аграриям государственной поддержки**, снижать количество отчетности, улучшать систему учета земель сельхозназначения.

<https://tomsk.gov.ru/>
<http://omskportal.ru/>



Новосибирская область: ГИС «Господдержка АПК»

Цифровой сервис позволяет автоматизировать процесс оказания господдержки сельскохозяйственным предприятиям и подачу заявлений на получение господдержки, упростить отчётность сельхозтоваропроизводителей.

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



Новосибирская область: ГИС «Охота»

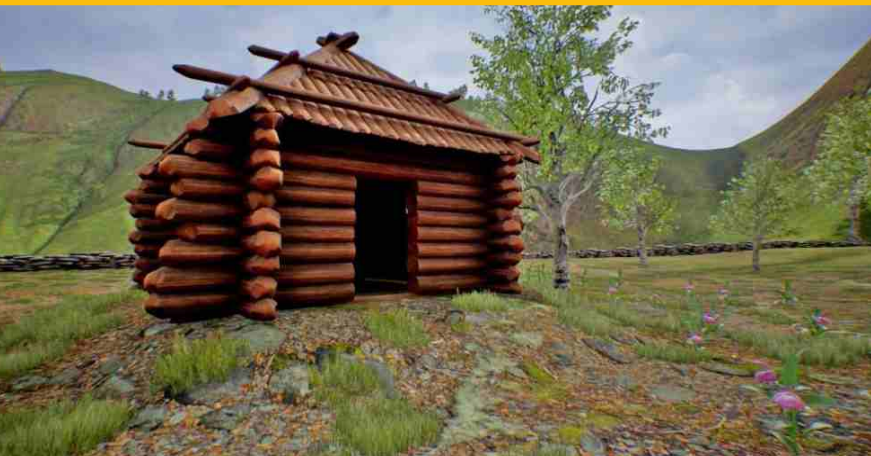
Сервис упрощает получение охотничих разрешений в электронном виде.

Система автоматизирует такие процессы, как запрос судимости, проверка действительности паспорта и наличия ранее выданного охотбилета

В числе позитивных эффектов от реализации проекта – **возможность оплаты госпошлины за разрешение онлайн, не выходя из дома, со скидкой в 30%**, а также отсутствие очередей и конфликтов при распределении разрешений на лимитируемые виды охотничьих ресурсов.

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

Культура и туризм в цифре



Портал «Культурное наследие Тувы» и АИС «Гость Тувы»

Сервисы обеспечивают **информационную доступность наследия культуры Тувы**, формирование положительного культурного имиджа региона и его туристической привлекательности в Интернет-пространстве

<https://rtyva.ru/>



ПУТЕШЕСТВИЕ В ТЫВУ -
ЦЕНТР АЗИИ

НАЧАТЬ

Республика Хакасия: Культура 3D

В мобильном приложении «GalleryAR» доступны произведения хакасских художников. При наведении камеры **картины «оживают»** при помощи звуковых эффектов, анимации.

Сервис пользуется интересом как среди жителей региона, так и среди туристов, и способствует популяризации культурных достижений Хакасии.



<https://r-19.ru/>

Цифровой сервис Омской области **#КУЛЬТУРАДОМА**

Учреждения культуры области работают **в режиме онлайн**: выкладывают записи концертов, спектаклей, организовывают общение с артистами, знакомят омичей с интересными фактами из мира культуры на площадках социальных сетей и страницах сайтов.

За первые три месяца количество просмотров составило более 4 миллионов, подписчиками стали более 25 тысяч человек.

<http://omskportal.ru/>



Цифровой сервис «Гид-путеводитель по городам Томской области»

Сервис для гостей и жителей региона, который помогает найти информацию о событиях, мероприятиях, фестивалях, позволяет выбрать гида, выбрать популярные объекты и маршруты.

<https://tomsk.gov.ru/>

Виртуальный концертный зал Омской области

Проект обеспечивает возможность жителям отдаленных муниципальных образований получить доступ к высокопрофессиональному музыкальному контексту посредством цифровых технологий.

<http://omskportal.ru/>

Главный туристский портал Хакасии **khakassia.travel**

Данный цифровой сервис – помощник путешественника в республике и тех, кто только планирует свой отдых в Хакасии. На портале вы сможете получить историческую справку и интересные факты о культуре Хакасии; найти информацию о местах размещения и достопримечательностях региона;

<https://r-19.ru/>



Труд и социальная защита

Единая информационная система Республики Алтай «Катарсис: Соцзащита»

Сервис предназначен для ведения регистров **получателей социальных услуг**, опекунов и нуждающихся в опеке для назначения и произведения социальных выплат.

Автоматизация работы специалистов служб социальной защиты позволила **повысить полноту и качество услуг**, в том числе **сократить время ожидания** граждан своей очереди к специалистам.

<https://altai-republic.ru/>



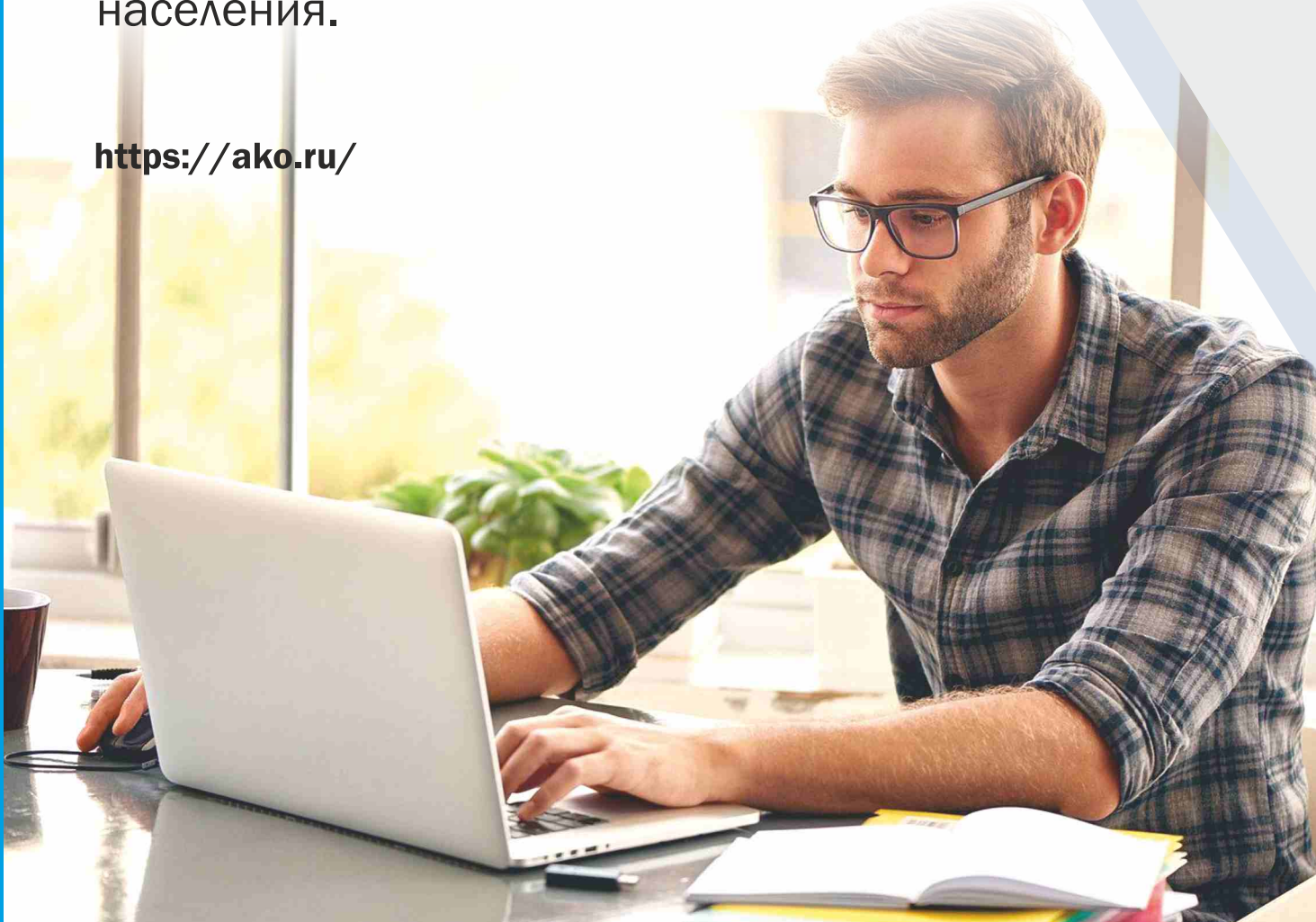
Чат-бот «Кадровик42» Кузбасса

WhatsApp-бот для **круглосуточного консультирования** пользователей по вопросам, касающимся рынка труда.

У граждан появилась возможность получать ответы на часто задаваемые вопросы в режиме 24/7.

Сократилось количество обращений на телефоны горячих линий Центров занятости населения.

<https://ako.ru/>



Цифровой сервис работа.томск.рф

Сервис позволяет организациям и индивидуальным предпринимателям дистанционно направлять уведомления о начале деятельности, что было **особенно актуально в период самоизоляции в 2020 году.**

Данные сервиса передаются правоохранительным органам для организации мониторинга предприятий по **соблюдению рекомендаций Роспотребнадзора** и возможной пристановки деятельности.

<https://tomsk.gov.ru/>



Цифра в образовании

Детские мобильные технопарки Кузбасса и Республики Алтай

Проект обеспечивает **возможность овладения современными цифровыми технологиями для детей малых и отдаленных территорий Кузбасса.**

«Мобильный технопарк «Кванториум-42» - специальный автомобиль, оснащенный цифровым оборудованием, поочередно приезжает в малые города и сельские районы и работает на их территории 2 недели.

Республика Алтай: детский технопарк «Кванториум-04» и мобильный технопарк «Кванториум». Обучение детей основам программирования и робототехники проходит игровой форме. Среди направлений обучения – геоинформатика, энержиквантум (навыки проектной работы на примере энергетики), биоквантум. В 2020 году обучение прошли 5,5 тыс. детей.

<https://ako.ru/>

<https://altai-republic.ru/>



Цифровая информационная платформа дополнительного образования детей Томской области «Территория интеллекта»

Интеграция всех уровней образования и предприятий с целью подготовки нового поколения молодёжи, ориентированной на работу в высокотехнологичных сферах.

Сервис обеспечивает:

- создание единого образовательного пространства региона;
- построение непрерывных образовательных траекторий;
- наращивание системы компетенций в ориентации на приоритетные отрасли региона.

<https://tomsk.gov.ru/>

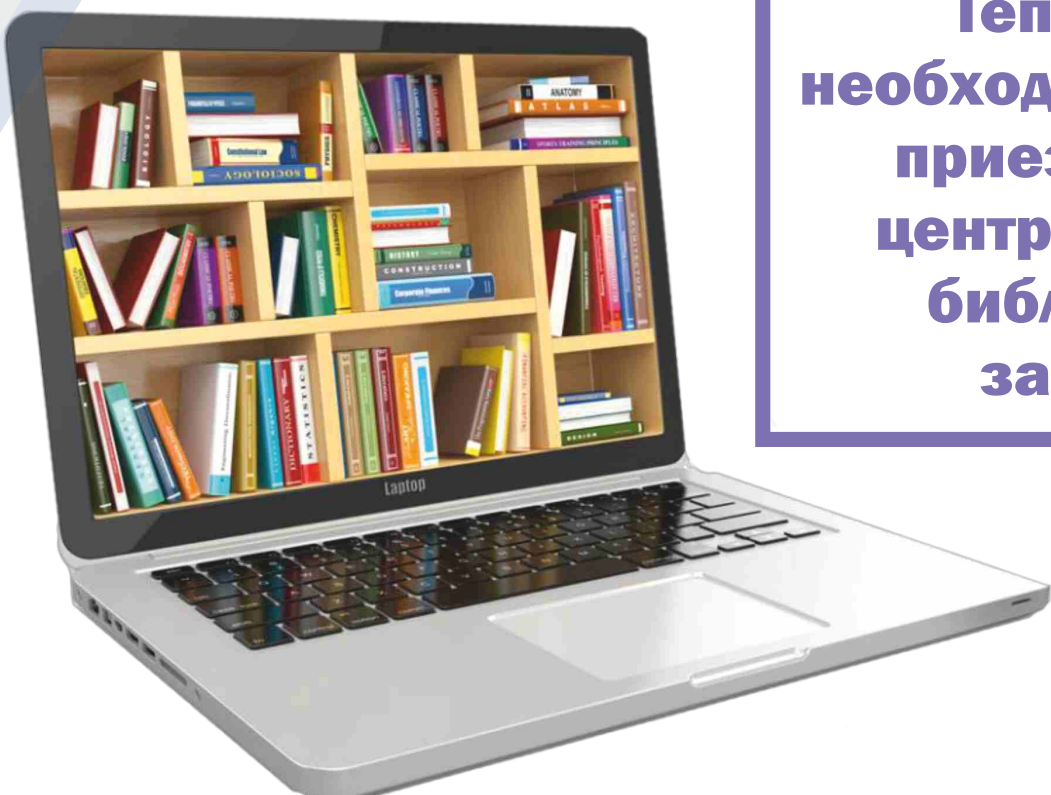
Электронная библиотека Кузбасса

Цифровой сервис предоставляет информацию из библиотечных фондов в электронных читальных залах всех библиотек Кемеровской области.

Читатель может заказать подборку литературы, получить рекомендации по чтению на основе индивидуальных предпочтений.

Предоставлена возможность **оценить прочитанные книги** и рекомендовать их для прочтения другим.

<https://ako.ru/>



Теперь нет необходимости приезжать в центральную библиотеку за книгой

Интернет-сервис Томской области «Учись в Томске» для иностранных студентов

Портал консолидировал всю информацию о высшем образовании в г. Томске, интересующую иностранных студентов. По оценке органов исполнительной власти Томской области, использование портала позволит повысить интерес иностранных студентов к получению высшего образования в томских вузах.

<https://tomsk.gov.ru/>

Создание центра цифрового образования детей «IT-куб» в г. Норильске

Обучение в Центре - первый шаг в профессиональное будущее. Центр предоставит возможность профессиональных проб инженерно-технического и IT-образования, адаптированного к современному уровню развития науки и техники, даст возможности развивать компетенции в технических вузах.

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

Цифровая платформа финансовой грамотности населения Кузбасса

Зарегистрироваться на сайте может любой желающий. В разделе «Тестирование» размещены задания для проверки уровня финансовой грамотности, в разделе «Полезная информация» доступный онлайн курсы. Также на сайте опубликованы финансовые советы для каждой возрастной категории – от дошкольника до пенсионера.

<https://ako.ru/>

Биометрическая система распознавания лиц в Сибирском Федеральном университете (проект ПАО «СБЕРБАНК»).

Процесс автоматизированного распознавания лиц занимает менее 1 секунды и не оказывает негативного воздействия на пропускную способность турникета. Система обеспечивает удобный, быстрый и бесконтактный проход и безопасность.

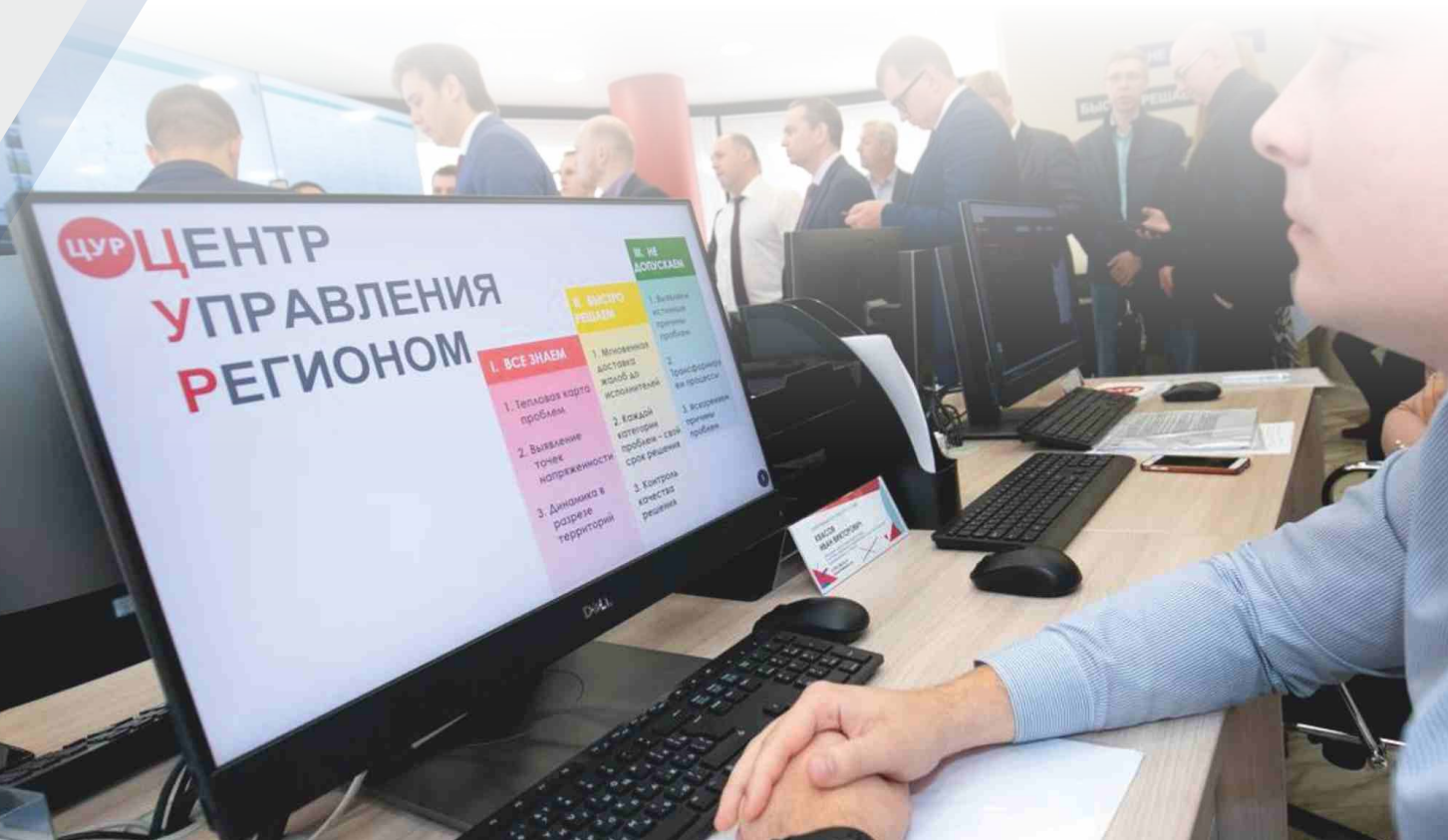
<https://www.sberbank.com/ru>

Государственное управление

ЦУРЫ - Центры Управления Регионами

Единые пункты мониторинга, в которые поступают и оперативно обрабатываются проблемные вопросы жителей регионов, формируются аналитические материалы о социально-экономической ситуации в регионе и вырабатываются предложения по дальнейшему развитию.

В 2020 году ЦУРЫ открыты во всех регионах Сибири.



Онлайн-площадка технологического предпринимательства в Томской области

Цифровой сервис предназначен для **включения малых инновационных компаний Томской области в проекты с участием крупных технологических компаний**. Для удобства коммуникаций внешних и внутренних заказчиков весь технологический бизнес будет представлен в одном месте.

<https://tomsk.gov.ru/>



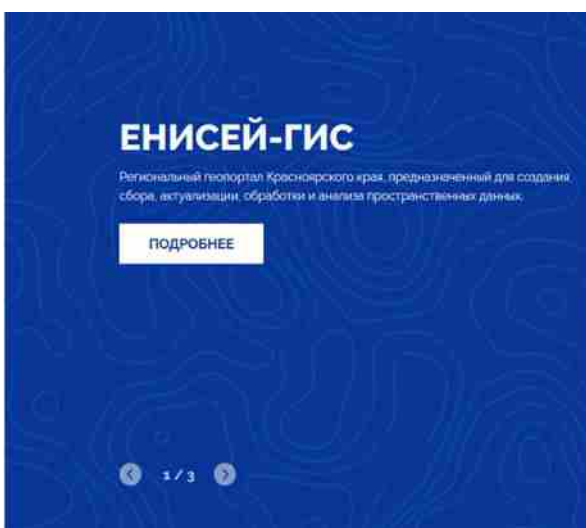
Государственная геоинформационная система Красноярского края «Енисей-ГИС» – открытые пространственные данные

На сервисе доступны:

- Картографическая карта Красноярского края;
- комплексная карта инфраструктуры, инженерных коммуникаций;
- перечень зданий и сооружений различных категорий с геолокацией (строящиеся и реконструируемые объекты, жилые и аварийные дома, и др.);
- объекты транспорта и дорожного хозяйства;
- учреждения здравоохранения и иные социально значимые объекты.

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

Сервис позволяет решать задачи создания, сбора, актуализации, обработки и анализа пространственных данных





Цифровые платформы регионов для обратной связи с гражданами

Цифровая платформа «Активный гражданин. Красноярский край»

На платформе «Активный гражданин» предусмотрена возможность **участия в рейтинговом голосовании по вопросам развития и повышения качества жизни** (в том числе по выбору объектов для ремонта, благоустройства и др.). **Мнения граждан становятся основой для принятия управленческих решений.**

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



Цифровая платформа «Кузбасс Онлайн»

Сервис обеспечивает **вовлечение граждан в решение вопросов городского развития** и является инструментом открытого диалога граждан, властей и обслуживающих организаций.

В числе эффектов применения сервиса - повышение доступности услуг населению в сфере ЖКХ, снятие социального напряжения за счет сокращения сроков принятия решений по обращениям граждан.

Сервис «Активный житель Томской области»

Сервис даёт возможность гражданам **с помощью цифровых технологий влиять на качество жизни в своём регионе**, обращаться с частной инициативой, контролировать рассмотрение обращений в органы местного самоуправления и органы исполнительной власти.

<https://ako.ru/> <https://tomsk.gov.ru/>

Электронная демократия Новосибирской области

Цифровой сервис представляет собой **единый, равный для всех органов власти Новосибирской области механизм оперативного получения мнения граждан** по результатам опросов.

Функционал опросов реализован с использованием технологии блокчейн, что обеспечивает **дополнительные гарантии сохранности и неизменности внесенных данных**, повышает доверие граждан к результатам опросов.

Результаты опросов записываются в блокчейн и дублируются на компьютерах независимых наблюдателей – членов Общественной палаты области в режиме реального времени

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





Сервис «Маркетплейс мер поддержки предпринимательства» Томской области

Цифровой сервис предназначен для
**поиска и выбора оптимальной
поддержки без личного визита**
(для предпринимателей, начинающих свой
бизнес и находящихся в поиске пути
эффективного развития).

Единый канал предоставления мер поддержка
предпринимательства в цифровом виде
(консультирование, первично рассмотрение
документов по заявке на меру поддержки).

<https://tomsk.gov.ru/>

Цифровая платформа Новосибирской области DIGIT

Платформа является **основой data-инфраструктуры «умного региона»** – среды для развития индустрии IT-сервисов, направленных на повышение комфорта жизни граждан.

Внедрение цифрового сервиса способствует **росту оперативности государственного управления** за счет комплексной автоматизации рабочих процессов органов власти и создания системы сквозной аналитики для роста качества управленческих решений.

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





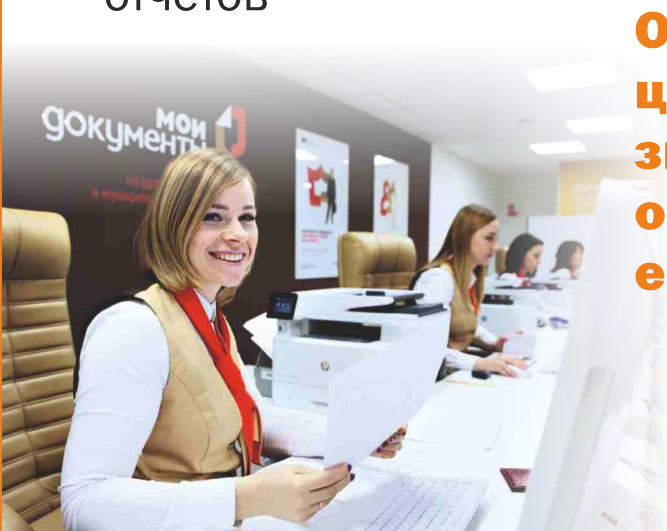
Автоматизированные информационные системы МФЦ Иркутской и Новосибирской областей

Система бизнес-аналитики МФЦ **позволяет повысить уровень информационной открытости и прозрачности МФЦ**, осуществлять мониторинг деятельности МФЦ в режиме реального времени за счет использования аналитической информационной системы.

Сервис обеспечивает:

- оперативный мониторинг качества обслуживания заявителей МФЦ;
- комплексную автоматизацию сбора статистических показателей;
- оперативное формирование аналитических отчетов

Оператор контакт-центра при входящем звонке видит историю обращения клиента еще до поднятия трубки



<http://www.nso.ru/>
<https://irkobl.ru/>



Модуль «Инспектирование жилищного фонда» информационной системы «Единая база информационных ресурсов» Новосибирской области

Инспектирование жилищного фонда Новосибирской области – автоматизация жилищного надзора за счет перевода в электронный вид бумажный документооборот. Созданы личные кабинеты для всех типовых ролей, настроены аналитические панели ключевых индикаторов и вся отчетность. Система представляет собой гибкий конструктор на основе отечественной платформы «Акцент».

Система обеспечивает 100% учет управляющих компаний, ТСЖ, домов, лицевых счетов и индивидуальных приборов учёта.

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

Республика Тыва, Новосибирская область: цифровизация архивных услуг

Система обеспечивает **автоматизацию деятельности архивных органов**, оперативный доступ к хранимым документам, выдачу неограниченного числа пользовательских копий документов в бумажном и электронном видах без обращения к бумажному оригиналу.

Система реставрации архивных документов с помощью искусственного интеллекта позволяет в автоматизированном режиме распознавать архивные документы



<https://rtyva.ru/>
<http://www.nso.ru/>

КУЗБАСС

ГИС «Кузбасс»

ГИС «Кузбасс»: объективная геопространственная информация. Цифровой сервис облегчает мониторинг утечек энергии на сетях теплоснабжения и контроль целевого использования земель и лесного фонда, повышает эффективность учёт объектов линейной инфраструктуры.

<https://ako.ru/>



Цифровизация пространственных данных Новосибирской области

Региональная геоинформационная система позволила повысить уровень централизации пространственных данных региона за счет возможности накопления, централизованного хранения и обмена пространственными данными региона в цифровом виде.

Создана и поддерживается актуальная базовая инфраструктура цифровых пространственных данных. На её основе функционируют сервисы поиска подбора маршрутов, оценки транспортной доступности, создана интерактивная карта «Пункты сбора анализов на COVID», помогающая гражданам найти ближайшую лабораторию, и карта «Реестр мемориалов 1941-1945 Г.Г.»

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

ГИС «Комплексная информационная система оказания государственных и муниципальных услуг Кемеровской области – Кузбасса» на платформе Digit

Система представляет собой единое информационное пространство органов исполнительной власти, органов местного самоуправления Кузбасса и их подведомственных учреждений и способствует решению таких задач, как обеспечение информационной открытости деятельности органов власти, повышение качества и оперативности предоставления государственных и муниципальных услуг.

<https://ako.ru/>





Сообщи о проблеме прямо сейчас

Взаимодействуйте с органами местного самоуправления, организациями, учреждениями, предприятиями города онлайн, без личного визита и заполнения бумажных документов.

Отправить сообщение

Перед началом работы рекомендуем ознакомиться с правилами подачи сообщения

Порталы «Моя Иркутская область» и #ЯИркутянин

Порталы «Моя Иркутская область» и #ЯИркутянин - сервисы совместного управления, которые позволяют всем жителям города Иркутска и Иркутской области, не тратя времени на заполнение бумажных документов, взаимодействовать с властью и влиять на развитие города и региона.

На портал возможно подать обращение, презентовать частную инициативу, проконтролировать решение проблемных вопросов.

<https://irkobl.ru/>

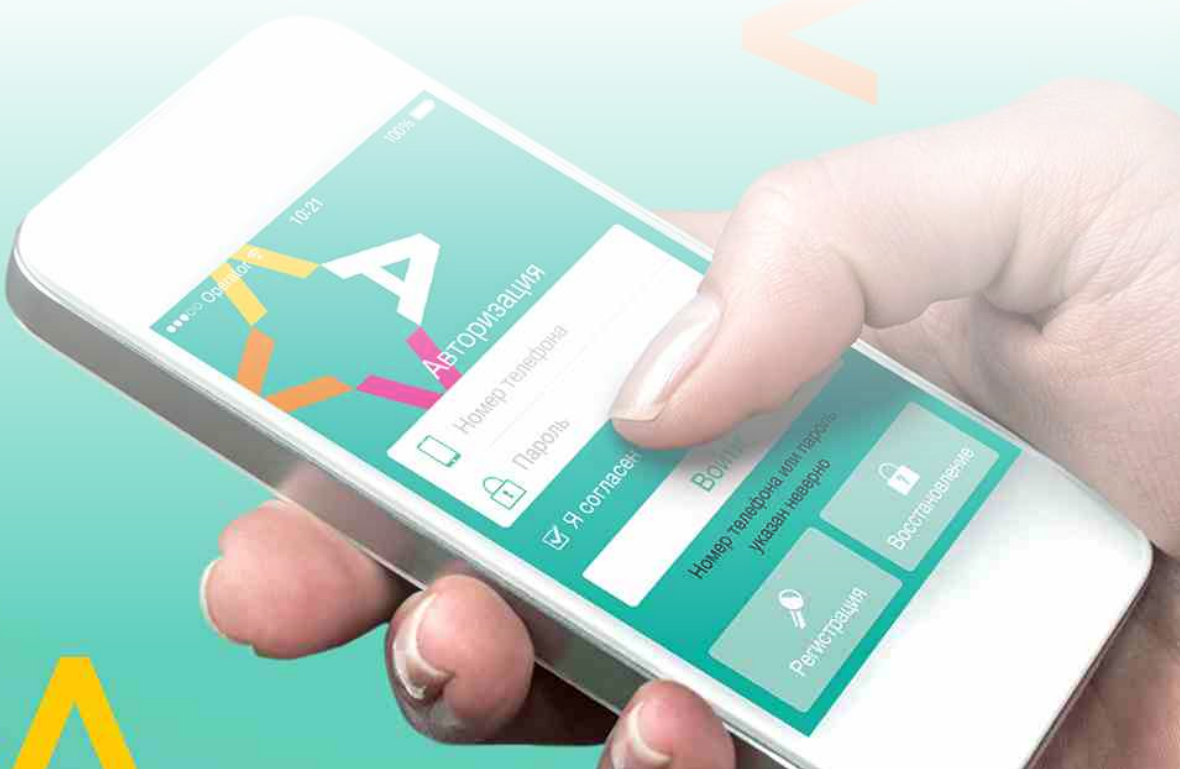
The screenshot shows the top navigation bar of the website. It includes the logo 'Моя Иркутская Область' with a red heart icon, a dropdown menu for 'Иркутская область, г. Иркутск', and a 'Личный кабинет' (Personal Cabinet) button. Below the navigation is a horizontal menu with links: Главная, Ремонтные работы, Сообщить о проблеме, Голосования, Оповещения, Городские проекты, and Справочник (which is underlined, indicating it's the active page). At the bottom of the page, there's a banner for 'Справочник ЖКХ Иркутск' (Information about municipal services of Irkutsk) and a footer note: 'Узнайте подробно всю информацию о своем доме и найдите контакты всех экстренных служб и организаций'.

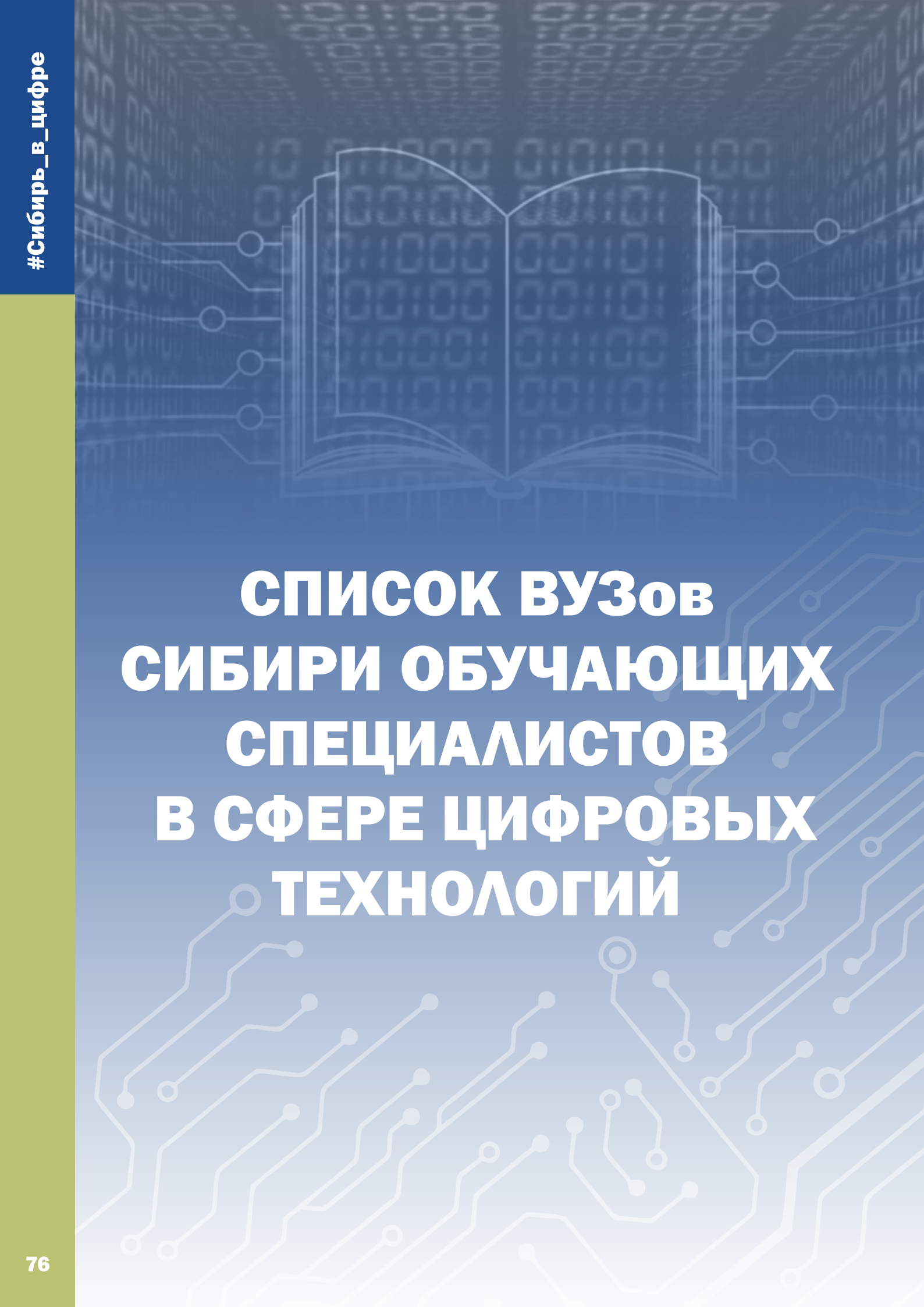
Цифровая платформа «Активный гражданин. Республики Хакасия»

Платформа предназначена для вовлечения граждан в решение вопросов городского развития, приема и обработки сообщений, жалоб и предложений.

Вход в систему организован с использованием учетной записи ЕСИА. Обеспечена интеграция с Платформой обратной связи.

<https://r-19.ru/>





СПИСОК ВУЗОВ СИБИРИ ОБУЧАЮЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Новосибирский национальный исследовательский государственный университет

Контактная информация:

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

poly@admin.nsu.ru

+7 383 363-40-37, +7 383 330-85-90

Новосибирск (Сибирский федеральный округ,
Новосибирская область), ул. Пирогова, д. 1



Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Контактная информация:

<http://www.tpu.ru>

postupai@tpu.ru

+7 800 550-48-23 – приемная комиссия,

+7 382 260-63-33 – канцелярия

Томск (Сибирский федеральный округ,
Томская область), пр-т Ленина, д. 30



ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)

Контактная информация:

<http://www.sibstrin.ru>

rector@sibstrin.ru

+7 383 266-41-25, +7 383 266-19-20

Новосибирск (Сибирский
федеральный округ,
Новосибирская область),
ул. Ленинградская, д. 113



Национальный исследовательский Томский государственный университет

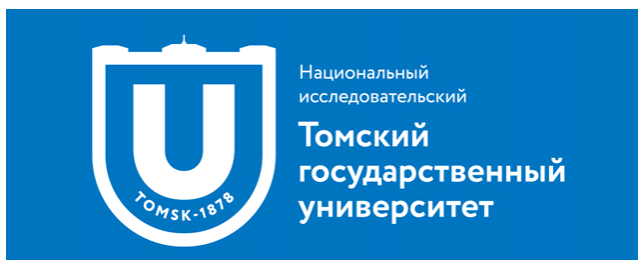
Контактная информация:

<http://www.tsu.ru>

pk@mail.tsu.ru

+7 382 252-96-72 – приемная комиссия

Томск (Сибирский федеральный округ,
Томская область), пр-т Ленина, д. 36



Сибирский государственный университет путей сообщения

Контактная информация:

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

public@stu.ru

+7 383 328-04-00,

+7 383 328-05-85,

+7 383 328-03-06

Новосибирск (Сибирский федеральный округ,

Новосибирская область),

ул. Дуси Ковальчук, д. 191



Новосибирский государственный технический университет

Контактная информация:

<http://nstu.ru>

rector@nstu.ru

+7 383 346-08-43 – общий отдел,

+7 383 346-50-01 – приемная ректора,

+7 383 346-02-31

Новосибирск (Сибирский федеральный округ, Новосибирская область), пр-т Карла Маркса, д. 20



Новосибирский государственный университет экономики и управления - «НИНХ»

Контактная информация:

<http://www.nsuem.ru>

priemc@nsuem.ru

+7 383 211-05-00, +7 383 243-94-00

Новосибирск (Сибирский федеральный округ,
Новосибирская область), ул. Каменская, д. 52/1



Иркутский государственный университет путей сообщения

Контактная информация:

<http://www.irgups.ru>

mail@irgups.ru

+7 395 238-77-46,

+7 395 263-83-40 – приемная комиссия

Иркутск (Сибирский федеральный округ,
Иркутская область),
ул. Чернышевского, д. 15



Сибирский государственный университет геосистем и технологий

Контактная информация:

<http://sgugit.ru/>

priem.com@ssga.ru

+7 383 343-37-01 – Приемная комиссия,

+7 383 343-39-37 – приемная ректора

Новосибирск (Сибирский федеральный округ,
Новосибирская область),

ул. Плахотного, д. 10



Сибирский федеральный университет

Контактная информация:

<http://nstu.ru>

rector@nstu.ru

+7 383 346-08-43 – общий отдел,

+7 383 346-50-01 – приемная ректора,

+7 383 346-02-31

Новосибирск (Сибирский федеральный округ,

Новосибирская область), пр-т Карла Маркса, д. 20



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY

Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского

Контактная информация:

<http://www.omsu.ru>
rector@omsu.ru
+7 381 267-01-04,
+7 381 222-97-72 – приемная комиссия
Омск (Сибирский федеральный округ,
Омская область), пр-т Мира, д. 55а



Кемеровский государственный университет

Контактная информация:

<http://www.kemsu.ru>
priem@kemsu.ru
+7 384 258-38-85 – канцелярия,
+7 384 258-39-12 – приемная комиссия
Кемерово (Сибирский федеральный округ,
Кемеровская область), ул. Красная, д. 6



Сибирский государственный университет водного транспорта

Контактная информация:

<http://www.ssuwt.ru>

info@nsawt.ru

+7 383 222-64-68,

+7 383 222-12-00 – приемная комиссия

Новосибирск (Сибирский федеральный
округ, Новосибирская область),
ул. Щетинкина, д. 33



Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет

Контактная информация:

<http://www.sibadi.org>

info@sibadi.org

+7 381 265-98-81, +7 381 265-99-88

Омск (Сибирский федеральный округ,
Омская область), пр-т Мира, д. 5



Тувинский государственный университет

Контактная информация:

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

tgu@tuvsu.ru

+7 394 222-26-82,

+7 394 222-26-72

Кызыл (Сибирский федеральный округ,
Республика Тыва), ул. Ленина, д. 36



Тувинский
государственный
университет

Иркутский национальный исследовательский технический университет

Контактная информация:

<http://www.istu.edu>

cpk@istu.edu

+7 395 240-50-09,

+7 395 240-54-05 – приемная
комиссия

Иркутск (Сибирский федеральный
округ, Иркутская область),
ул. Лермонтова, д. 83



Кемеровский институт (филиал) Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова

Контактная информация:

<http://kemerovorea.ru/>

kemerovo@rea.ru

+7 384 275-47-74

Кемерово (Сибирский федеральный
округ, Кемеровская область),
Кузнецкий пр-т, д. 39



Томский государственный педагогический университет

Контактная информация:

<http://www.tsu.edu.ru>

pktspu@tsu.edu.ru

+7 382 231-14-11

Томск (Сибирский федеральный округ,
Томская область), ул. Киевская , 60



Юргинский технологический институт Национального исследовательского Томского политехнического университета

Контактная информация:

<http://uti.tpu.ru>

+7 384 516-26-83

Юрга (Сибирский федеральный округ,
Кемеровская область), ул. Ленинградская, д. 26



Юргинский
технологический институт

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ангарский государственный технический университет

Контактная информация:

<http://angtu.ru/>

priem@angtu.ru

+7 395 567-34-17, +7 395 567-18-32

Ангарск (Сибирский федеральный округ,
Иркутская область),
ул. Чайковского, д. 60



Алтайский государственный университет

Контактная информация:

<http://www.asu.ru>

rector@asu.ru

+7 385 229-12-91,

+7 385 266-75-84 – приемная комиссия

Барнаул (Сибирский федеральный округ,
Алтайский край), пр-т Ленина, д. 61



Алтайский государственный педагогический университет

Контактная информация:

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

pricom@uni-altai.ru

+7 385 262-95-39,

+7 385 220-58-17,

+7 385 220-54-16

Барнаул (Сибирский федеральный округ,
Алтайский край), ул. Молодежная, д. 55



Омский государственный технический университет

Контактная информация:

<http://www.omgtu.ru>

pk@omgtu.ru

+7 381 272-90-55 – приемная комиссия

Омск (Сибирский федеральный округ, Омская область),
пр. Мира, д. 11



Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова

Контактная информация:

<http://www.altstu.ru>

altgtu@list.ru

+7 385 229-07-29

Барнаул (Сибирский федеральный округ,
Алтайский край), пр-т Ленина, д. 46



Байкальский государственный университет

Контактная информация:

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

priem@bgu.ru

+7 395 250-00-05, +7 395 250-00-08

Иркутск (Сибирский федеральный округ,
Иркутская область), ул. Ленина, д. 11



Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева

Контактная информация:

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

info@sibsau.ru

Красноярск (Сибирский
федеральный округ,
Красноярский край),
пр-т имени Газеты
«Красноярский рабочий»,
д. 31



Сибирский государственный
университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева

Новокузнецкий филиал Кемеровского государственного университета

Контактная информация:

<https://nbikemsu.ru>

root@nbikemsu.ru

+7 384 377-60-54

Новокузнецк (Сибирский федеральный округ,
Кемеровская область), ул. Циолковского, д. 23



Новокузнецкий
институт (филиал)
Кемеровский
государственный
университет

Новосибирский государственный педагогический университет

Контактная информация:

nspu@nspu.ru

+7 383 244-01-35,

+7 383 244-01-37

Новосибирск (Сибирский федеральный округ,
Новосибирская область),
ул. Вилуйская, д. 28



Братский государственный университет

Контактная информация:

<http://brstu.ru/>

срк@brstu.ru

+7 395 334-40-44

Братск (Сибирский федеральный округ,
Иркутская область), ул. Макаренко, д. 40



Беловский институт (филиал) Кемеровского государственного университета

Контактная информация:

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

bbkemsu@mail.ru

+7 384 522-10-76

Белово (Сибирский федеральный округ,
Кемеровская область), ул. Советская, д. 41



Иркутский государственный университет

Контактная информация:

<http://www.isu.ru>

priem@isu.ru

+7 395 252-15-55,

+7 395 252-17-77 – приемная комиссия,

+7 395 252-19-00 – приемная ректора

Иркутск (Сибирский федеральный округ,

Иркутская область),

ул. Карла Маркса, д. 1



Омский государственный университет путей сообщения

Контактная информация:

<http://www.omgups.ru>

omgups@omgups.ru

+7 381 231-42-19, +7 381 231-06-22

Омск (Сибирский федеральный округ, Омская область),
пр-т Карла Маркса, д. 35



Железногорский филиал Сибирского федерального университета

Контактная информация:

<http://www.fsfu.org>
sfu26@fsfu.org
+7 391 975-06-20

Железногорск (Сибирский федеральный округ,
Красноярский край), ул. Кирова, д. 12а



Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

Контактная информация:

<http://www.tusur.ru>
office@tusur.ru
+7 382 251-05-30,
+7 382 290-01-00,
+7 382 251-32-26 – приемная комиссия
Томск (Сибирский федеральный округ,
Томская область), пр-т Ленина, д. 40



Омский государственный педагогический университет

Контактная информация:

<http://www.omgpu.ru>

abiturient@omgpu.ru

+7 381 223-60-20

Омск (Сибирский федеральный округ, Омская область), наб. Тухачевского, д. 14



Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева

Контактная информация:

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

rector@kuzstu.ru

+7 384 239-69-61,

+7 384 268-24-24 – приемная комиссия
Кемерово (Сибирский федеральный округ, Кемеровская область),
ул. Весенняя, д. 28



Хакасский государственный университет имени Н.Ф. Катанова

Контактная информация:

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

univer@khsu.ru

+7 390 224-30-18,

+7 390 222-37-73

Абакан (Сибирский федеральный округ,
Республика Хакасия), пр-т Ленина, д. 90



Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

Контактная информация:

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

priem@igsha.ru

+7 395 223-73-15,

+7 395 266-29-55

Иркутск (Сибирский федеральный
округ, Иркутская область),
Молодежный пос, д.1/1



Горно-Алтайский государственный университет

Контактная информация:

<http://www.gasu.ru>

office@gasu.ru

+7 388 222-64-39,

+7 388 226-73-66 – приемная комиссия

Горно-Алтайск (Сибирский федеральный округ,
Республика Алтай), ул. Ленина, д. 1



Сибирский государственный индустриальный университет

Контактная информация:

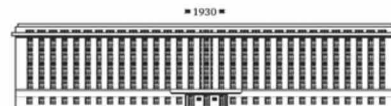
<http://www.sbsiu.ru/>

pr_com@sbsiu.ru

+7 384 346-35-02,

+7 384 346-47-47

Новокузнецк (Сибирский
федеральный округ,
Кемеровская область),
ул. Кирова, д. 42



**СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Норильский государственный индустриальный институт

Контактная информация:

<https://norvuz.ru>

+7 391 947-39-47

Норильск (Сибирский федеральный округ,
Красноярский край), ул. 50 лет Октября, д. 7



Хакасский технический институт Сибирского федерального университета

Контактная информация:

<http://www.khti.ru>

khti@khakassia.ru

+7 390 222-53-55

Абакан (Сибирский федеральный округ,
Республика Хакасия),
ул. Щетинкина, д. 27



Лесосибирский педагогический институт Сибирского федерального университета

Контактная информация:

<http://lpi.sfu-kras.ru/>

lpisibfu@krasmail.ru

+7 391 456-13-06

Лесосибирск (Сибирский федеральный округ,
Красноярский край),
ул. Победы, д. 42



Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики

Контактная информация:

<https://www.sibsutis.ru/>

prikom@sibsutis.ru

+7 383 269-82-28 – приемная комиссия,
очное отделение,

+7 383 269-82-29 – приемная комиссия,
заочное отделение

Новосибирск (Сибирский федеральный округ,
Новосибирская область), ул. Кирова, д. 86



СибГУТИ

Сибирский университет потребительской кооперации

Контактная информация:

<http://www.sibupk.su/>
d_select@sibupk.nsk.su
+7 383 346-58-52

Новосибирск (Сибирский федеральный округ,
Новосибирская область), пр-т К. Маркса, д. 26



Томский государственный архитектурно-строительный университет

Контактная информация:

<http://www.tsuab.ru>
pk@tsuab.ru
+7 382 265-36-93 – Приемная комиссия,
+7 382 265-39-30
Томск (Сибирский федеральный округ,
Томская область), Соляная пл., д. 2



Саяно-Шушенский филиал Сибирского федерального университета

Контактная информация:

<http://www.shf-sfu.ru>

filialsfu@bk.ru

+7 390 423-40-61

Саяногорск (Сибирский федеральный
округ, Республика Хакасия),
пгт. Черемушки, д. 46



САЯНО-
ШУШЕНСКИЙ
ФИЛИАЛ

СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ЦИФРОВОЙ ПРОРЫВ

цифровойпрорыв.рф

**Проекты – победители
Всероссийского конкурса
«Цифровой прорыв»
2020 года**

Красноярский край (команда «Exiting VIM»)

Разработка визуализации карты и модели государственных данных для Национальной системы управления данными.

Система «**GisData**» позволяет строить карты государственных данных, автоматически формирует сопроводительную документацию и генерирует отчеты.

Решение позволяет анализировать перемещение данных между организациями, определять основных потребителей данных и принимать управленческие решения на основе этого анализа.

**Проект занял 1 место
на Всероссийском конкурсе
«Цифровой прорыв»**

Томская область (команда «Project pack»)

Разработка программного решения анализа и обработки почтовых сообщений для управленческого персонала Сбера.

Умный цифровой почтовый ассистент в удобном формате предоставляет пользователям отсортированные по приоритетам письма.

Пользователь может отслеживать статус письма, выбирать значимые теги, использовать функцию «быстрые ответы» и умного голосового помощника, что позволит значительно сократить время, затраченное на просмотр почты.

**Проект занял 1 место
на Всероссийском конкурсе
«Цифровой прорыв»**

Алтайский край (команда «Digital Team»)

Проект автономного программного решения лингвистического анализа и преобразования в тексте лица повествования.

Созданное программное обеспечение позволяет работать с документами и конвертировать в тексте лица повествования от первого в третье, учитывая род и число.

Программное обеспечение позволяет автоматизировать работу с текстовыми документами. Решение может работать на любой платформе, независимо от операционной системы и доступа к сети Интернет.

Проект занял 3 место на Всероссийском конкурсе «Цифровой прорыв»

Красноярский край, Иркутская область (команда «Солярис»)

Разработка интеллектуальной системы «Наука» для ведения, сопровождения и анализа научных достижений, а также для формирования проектных исследовательских команд.

Ситуационный центр «Солярис-Наука» позволяет анализировать достижения научно-педагогических работников университета. Решение собирает и анализирует данные вуза и его научной деятельности, а также визуализирует их с помощью таблиц и графиков.

Решение формирует рекомендации по конкурсным грантам на основании научной специализации пользователя, а также позволяет сформировать научные команды под конкретный запрос.

**Проект занял 2 место
на Всероссийском конкурсе
«Цифровой прорыв»**

Красноярский край (команда «DigitalRover»)

Разработка системы моделирования зависимости потребления электроэнергии и экономических показателей Российской Федерации по территориям и отраслям.

Геостратегический симулятор «**DigiStat**» позволяет в режиме онлайн принимать управленические решения о модернизации энергосистем.

Цифровое решение прогнозирует потребление электроэнергии на основе анализа данных глобальных климатических карт температур, а также экспертных показателей макропараметров Российской Федерации, получаемых с сайта Минэкономразвития РФ.

**Проект занял 3 место
на Всероссийском конкурсе
«Цифровой прорыв»**

Томская область (команда «ETICON»)

Проект цифровой трансформации в области рационализаторской деятельности.

Информационная система управления рационализаторскими предложениями состоит из двух частей: мобильного приложения и сайта для работников ПАО «Россети».

Сайт обладает расширенным функционалом для управляющего персонала. Решение реализует дружелюбную среду для создания и продвижения рационализаторских предложений, позволяя полностью управлять всем процессом: от заявки до тиражирования.

Ключевыми особенностями решения являются функционал социальной сети рационализаторов, система антиплагиата предложений, упрощение управления предложениями и построение интерактивной карты тиражирования рационализаторских предложений.

**Проект занял 3 место
на Всероссийском конкурсе
«Цифровой прорыв»**

Томская область (команда «Waico»)

Разработка интеллектуальной системы прогнозирования болезней системы кровообращения.

Интеллектуальное ИТ-решение для ранней диагностики болезней системы кровообращения и мониторинга социально-значимых патологий.

В основе решения — **веб-приложение, которое упрощает ввод информации о пациентах**, автоматически мониторит показатели. Модели машинного обучения позволяют оценить риск заболевания персонально по каждому пациенту и анализируют значимости факторов, влияющих на развитие заболеваний **с точностью до 90%**.

**Проект занял 3 место
на Всероссийском конкурсе
«Цифровой прорыв»**

Алтайский край (команда «Мимо проходили»)

Разработка модуля автоматизированного сбора данных Индекса IQ для системы мониторинга и анализа данных проекта «Умный город».

Решение команды — методика, состоящая из комплексного сбора актуальных данных, новой улучшенной методологии подсчета субиндекса экономики на основе более релевантных показателей.

**Проект занял 3 место
на Всероссийском конкурсе
«Цифровой прорыв»**



**#СИБИРЬ_В_ЦИФРЕ
#ДАЛЬШЕ-БОЛЬШЕ
#2021**

