

ЗАЯВКА
на участие в ежегодном краевом конкурсе
«Лучшие проекты информатизации на Алтае имени В.И. Берегового»

1. Изучив Положение о ежегодном краевом конкурсе «Лучшие проекты информатизации на Алтае имени В.И. Берегового», утвержденное указом Губернатора Алтайского края от 10.04.2015 № 30,

Жданов Александр Владимирович

(полное наименование организации/физического лица/авторского или творческого коллектива) (далее – «Заявитель») в лице¹:

Системный администратор газеты «Каменские известия»

(должность, Ф.И.О. руководителя организации/физического лица)

направляет настоящую заявку с пакетом документов для участия в ежегодном краевом конкурсе «Лучшие проекты информатизации на Алтае имени В.И. Берегового» (далее – «Конкурс»).

2. Сведения о Заявителе¹:

юридический адрес ²	
почтовый адрес	
телефон/факс	
адрес электронной почты	
адрес интернет-сайта ²	

3. Контактное лицо³:

Ф.И.О.	Жданов Александр Владимирович
должность	Системный администратор газеты «Каменские известия»
телефон/факс	+79619847000
адрес электронной почты	stereoo@mail.ru

4. Описание ИТ-проекта:

Наименование номинации	Digitaltransformation (Номинация лучших готовых для внедрения или уже внедренных ИТ-решений)
Наименование ИТ-проекта	WEB-AR . "Оживление" любой

¹ Если проект подготовлен авторским/творческим коллективом, указываются данные каждого члена этого коллектива.

² Для Заявителя или члена авторского/творческого коллектива, являющегося юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем.

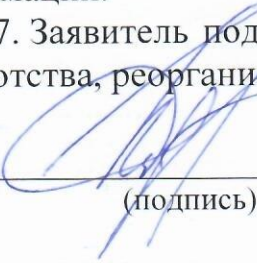
³ Для Заявителя, являющегося юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, авторским/творческим коллективом.

	печатной продукции.
Идея и краткое описание ИТ-проекта	Данная технология позволяет при помощи сканирования QRкода, размещенного на любой печатной продукции визуализировать эту продукцию.

5. Заявитель осведомлен о том, что итоги конкурса подлежат размещению на официальных сайтах Правительства Алтайского края, Минцифры Алтайского края, конкурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Заявитель гарантирует достоверность представленной им в заявке информации.

7. Заявитель подтверждает, что не находится в состоянии ликвидации, банкротства, реорганизации².


(подпись)


(расшифровка подписи)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ИТ-ПРОЕКТА

Общее описание проекта	
Перечень решаемых задач	Визуализация печатной продукции
Описание функциональных возможностей и элементов проекта	Технология позволяет при помощи сканирования QRкода, размещенного на любой печатной продукции превратить сканируемую страницу в видеоролик, 3D модель или цветную иллюстрацию. Также возможна визуализация зданий и различных мест. При соответствии точки координат, ваш смартфон может демонстрировать изображение, 3Dмодель или видеоролик непосредственно на поверхности здания, сооружения, места.
Дата внедрения (в случае, если предполагается запуск проекта в эксплуатацию)	
Используемые платформы, средства разработки	WEBAR, HTML, Хостинг
Стоимость разработки системы	
Средний размер ежегодных затрат на эксплуатацию	Только на использование самого дешевого хостинга, для размещения меток, моделей и видеороликов. У меня имеется свой хостинг, неограниченным объемом.
Перспективы развития	Позволяет визуализировать печатную продукцию, не требуя от пользователей устанавливать какое-либо ПО на смартфон.
Особенности проекта	
Достижение поставленных целей	Поставленные цели достигнуты, но возможностей у проекта гораздо больше, чем описано.
Актуальность и востребованность проекта	Т.к технология не требует какого-либо дополнительного ПО в смартфоне, то число пользователей этой технологии значительно выше, чем AR (дополненной реальности)
Социальная значимость и/или экономическая эффективность (в зависимости от типа проекта)	Позволяет внести новшества в печатную продукцию. Повышает интерес читателей.
Перспективность проекта	

(возможность дальнейшего совершенствования)	
Иновационность и технологичность (либо качество технической реализации)	Данную технологию пробовали разрабатывать Американские специалисты, но дальнейшие разработки бросили. Я взял за пример их наработки и сделал полностью свою систему, которую применил на печатной продукции без ввода ссылок и т.п. , как это пробуют Российские специалисты.

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, Жданов Александр Владимирович,
(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения)

Паспорт. Серия: 01-03 № 568490 выд: ОВД г. Камень-на-Оби 21.02.2003 г.,
(наименование основного документа, удостоверяющего личность, его реквизиты)

проживающий(ая) по адресу: Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Революции 72.,
в соответствии с требованиями статей 9, 11 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие Министерству цифрового развития и связи Алтайского края (далее – «Министерство»), расположенному по адресу: г. Барнаул, ул. Карла Марса, 1, на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации, обработку (на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (а именно предоставление идоступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение) персональных данных (фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, паспортные данные и другие персональные данные) в объеме, содержащемся в представляемых документах, необходимых для участия в ежегодном краевом конкурсе «Лучшие проекты информатизации на Алтае имени В.И. Берегового».

Отзыв настоящего согласия в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», осуществляется на основании письменного заявления, поданного в Министерство.

« 10 » августа 2022г.
(подпись) / (расшифровка подписи)