

Заместителю Премьер-министра Республики Татарстан – министру промышленности и торговли Республики Татарстан

А.А.Каримову

О поиске инновационных решений

Региональная инновационная площадка Куйбышевской железной дороги

«Трансфер инноваций» информирует о проведении Центром инновационного развития – филиал ОАО «РЖД» открытых запросов на поиск инновационных решений и технологий (информация о темах открытых запросов приложена).

Заявки принимаются посредством специализированного раздела «Открытый запрос» автоматизированной системы

«Единое окно инноваций» ([https://eoi.rzd.ru/front/запросы/](https://eoi.rzd.ru/front/%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%8B/)) корпоративного интернет-портала ОАО «РЖД» по предложенной форме.

Информация о проведении процедуры открытого запроса с учетом обозначения граничных условий размещена в рамках указанного выше специализированного раздела.

Важно отметить, что в процессе рассмотрения заявок предпочтение будет

отдаваться инновационным решениям, находящимся на конечной стадии развития с возможностью представить готовое решение и/или прототип для опытной эксплуатации и / или закупки в интересах ОАО «РЖД».

К каждой заявке должны быть приложены документы, содержащие описание технико-экономической эффективности, в формате презентации (шаблон презентации с отражением ключевых вопросов прилагается), а также

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| документы, подтверждающие права | Заявителей на | содержащиеся | в |
| инновационных решениях результаты | интеллектуальной | деятельности | (в |
| случае наличия). |  |  |  |

2

Приложения: 1. Список открытых запросов на инновации на 1 л.;

2. Шаблон заявки.zip

Главный инженер

железной дороги Д.В.Аграфенин

Исп. Савин А.А. НЦИР Тел. 8(846) 303-37-31



**Темы открытых запросов на поиск инновационных решений и технологий, начало сбора заявок по которым**

**IV квартал 2021 года**

| **№ п/п** | **Тема открытого запроса** | **Функцио-нальный заказчик** | **Период сбора заявок** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Применение инновационных решений в области разработки альтернативной адаптивной системы оповещения, исключающей превышения уровня шума | ЦДПО | 15 ноября 2021 г. – 31 января 2022 г. |
|  | Исполнение универсальной конструкции многосекционного (с типовыми секциями) жилого дома в виде информационной 3D модели | ЦСР | 15 ноября 2021 г. –31 января 2022 г. |
|  | Применение современных систем ресурсосбережения локомотивов | ЦТ | 13 декабря 2021 г. – 13 февраля 2022 г. |