



УРАЛЖЕЛДОРПРОЕКТ

ФИЛИАЛ АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»

Екатеринбургский проектно-изыскательский институт
«УРАЛЖЕЛДОРПРОЕКТ»

ул. Челюскинцев, д. 86,
Екатеринбург, Россия, 620027,
т: (343) 358 41 36, 370 64 47
ф: (343) 359 98 54
e: uzd@rzdpr.ru
w: www.uzdp.ru

Заведующему научно-
исследовательской лабораторией
«Компьютерные системы
автоматики» Уральского
государственного университета путей
сообщения
Гундыреву К.В.

24.08.2019 № 21/Мех - 02639
На № _____ От _____

Уважаемый Константин Вячеславович!

Активное сотрудничество Проектно-изыскательского института «Уралжелдорпроект» - филиала АО «Росжелдорпроект» с Научно-исследовательской лабораторией «Компьютерные системы автоматики при Уральском Государственном Университете Путей Сообщения (НИЛ КСА УрГУПС) началось в 2001 году с выполнения совместных проектных работ по оборудованию микропроцессорными системами станции Сабик и Нижневартовск-2. На тот период проектировалась релейно-процессорная система управления стрелками и сигналами – ЭЦ-МПК. Проектирование и дальнейшее внедрение этой системы прошло успешно, и в дальнейшем данная система получила достаточно широкое распространение на объектах инфраструктуры Свердловской железной дороги.

На сегодняшний день в рамках сотрудничества «Уралжелдорпроект» - филиал АО «Росжелдорпроект» и НИЛ КСА УрГУПС проделана большая работа по проектированию и внедрению на более, чем 30-ти объектах инфраструктуры Свердловской железной дороги целого комплекса систем семейства МПК, включающего в себя как релейно-процессорные системы управления ЭЦ-МПК, ЭЦ-МПК-У, так и микропроцессорные системы МПЦ-МПК, а также системы электропитания УЭП-МПК, УЭП-МПК-ШПТ и системы диспетчерского управления ДЦ-МПК.

Сотрудничество с НИЛ КСА УрГУПС по вопросам проектирования современных систем МПК ведется в строгом соответствии с утвержденными техническими решениями. Специалисты лаборатории, являясь официальными представителями разработчика систем семейства МПК – Центра Компьютерных Железнодорожных Технологий Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I (ЦКЖТ ПГУПС), обладают высокими компетенциями в области проектирования систем МПК, что позволяет оперативно принимать те или иные решения в случае возникновения каких-либо

спорных и нестандартных ситуаций, возникающих в процессе проектирования. Специалисты лаборатории, в случае необходимости, всегда готовы оказать необходимую помощь и консультации специалистам нашей организации в вопросах проектирования систем МПК. Это значительно сокращает время проектирования, повышает качество проектов и облегчает их реализацию в будущем.

Учитывая уже имеющийся многолетний и положительный опыт взаимодействия между нашими организациями, проектно-изыскательский институт «Уралжелдорпроект» - филиал АО «Росжелдорпроект» выражает уверенность в дальнейшем развитии нашего плодотворного и взаимовыгодного сотрудничества.

Заместитель директора
филиала по производству



В.В. Пшеничников