## Перечень победителей открытого публичного конкурса по отбору технологических предложений в целях реализации национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Промышленное обеспечение транспортной мобильности»

№	Номер технологического предложения	Наименование технологического предложения	Квалифицированный заказчик
1	25-90-70002	Взрывобезопасная интеллектуальная система управления зарядом и балансировкой аккумуляторных батарей шахтных электромобилей	ООО «ТРАНСМАШ-ТОМСК»
2	25-90-70022	Разработка бортовой информационной системы, представляющей собой информационно-регистрирующую систему управления автотранспортом для повышения безопасности и информированности водителя в условиях внешних возмущений окружающей среды в режиме реального времени.	ПАО «КАМАЗ»
3	25-90-70030	Разработка стартер-генераторной установки для гибридного силового агрегата грузового автомобиля	ПАО «КАМАЗ»
4	25-90-70032	Разработка технологии производства прутковой магнитомягкой нержавеющей стали с повышенными электротехническими параметрами для применения при производстве форсунок подачи топлива дизельных и бензиновых двигателей автотракторного назначения повышенной эффективности.	ООО «КБ «ТС»
5	25-90-70039	Разработка перспективного высокоэффективного электрического турбокомпрессора для батарей топливных элементов транспортных средств	ПАО «КАМАЗ»

6	25-90-70006	Разработка методологического аппарата создания перспективных систем управления траекторией движения высоко автоматизированных транспортных средств и транспортно-технологических комплексов	ООО «ИЦ «КАМАЗ»
7	25-90-70008	Исследование научно-технических подходов высокоточного проектирования трансмиссионных элементов	ООО «ПМЗ»
8	25-90-70024	Разработка технологий совершенствования трансмиссий транспортно-технологических средств	ПАО «КАМАЗ»
9	25-90-70037	Разработка влаготделителя для электрохимического генератора транспортных средств на водородных топливных элементах	ПАО «КАМАЗ»
10	25-90-70041	Разработка ультратонких каталитических слоев мембранно- электродного блока водородных топливных элементов для экологически безопасных транспортных средств.	ПАО «КАМАЗ»