

**Соглашение о предоставлении субсидии № 05.604.21.0228 на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по теме «Разработка импортозамещающей технологии производства сверхэлектропроводного технического углерода»**

ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы»

Уникальный идентификатор	RFMEFI60419X0228
Период выполнения	21.11.2019 – 30.09.2020
Приоритетное направление	Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика
Критическая технология	Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе
Исполнитель	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»
Индустриальный партнер	Общество с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»

**Цель работы:** разработать научные основы технологии получения сверхэлектропроводного технического углерода для систем получения и хранения электроэнергии, электропроводящих композиций.