

Эрчим хүчний салбарт 2019-2022 онуудад хийгдсэн
судалгааны ажлын материалууд:

№	Он	Судалгааний ажлын нэр
1	2021	Чойр-Сайншанд чиглэлийн 220 кВ-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугам болон дэд станц барих төслийн байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлан
2	2021	Чойр-Сайншанд чиглэлийн 220 кВ-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугам Байгаль орчин, нийгэмд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тайлан
3	2021	“Эрдэнэбүрэнгийн усан цахилгаан станц барих” төслийн байгаль орчны нөлөөллийн нарийвчилсан үнэлгээний тайлан
4	2022	Анхны том чадлын цэнэг хураагуурын төслийн байгаль орчны нөлөөллийн тайлан
5	2022	RTDS судалгаа ба танилцуулга
6	2021	Монгол Улсын эрчим хүчний үр ашгийн үзүүлэлтийг тодорхойлох аргазүйн судалгаа
7	2021	Эрчим хүчний салбарын хүлэмжийн хийн ялгарлыг тодорхойлох үндэсний аргазүй боловсруулах судалгаа
8	2022	Wampac системийг му-ын эхс-д нэвтрүүлсэн ажлын арга туршлага
9	2022	Монгол улсын эрчим хүчний ситемийн төвийн бүсийн нэгдсэн сүлжээнд ашиглаж буй Шилжилтийн процессын хяналт, мэдээллийн систем
10	2022	Эрчим хүчний системд ухаалаг технологи, хиймэл оюун ухаан нэвтрүүлэх туршлага
11	2022	Хиймэл оюун ухааны алгоритм ашиглан төвийн бүсийн нэгдсэн системийн ачааллыг таацлах
12	2021	Үйлдвэрлэлийн салбарт хэт улаан туяаны дулааны камер ашиглах
13	2022	“6-35 кВ түгээх сүлжээнд гарсан нэг фазын газардлагыг илрүүлэх гэмтэлтэй фидер тодорхойлох систем”-ийн судалгаа
14	2022	Оргил ачааллын үед Улаанбаатар хотын гудамжны гэрэлтүүлгийн ачаалал хөнгөлөх судалгаа
15	2022	Цахилгаан машины батарейг дахин ашиглах боломжийн судалгаа
16	2020	Хяналт мэдээллийн SCADA системийн шинэчлэх судалгаа
17	2019	Эрчим хүчний сүлжээнд ашиглах том чадлын хуримтлуур
18	2019	ЭХ-ний нэгдсэн ДАТА ТӨВ байгуулах судалгаа