

Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан  
Комитет промышленности  
РГП ПХВ «Национальный центр технологического прогнозирования»

КАТАЛОГ РЕКОМЕНДУЕМЫХ КАЗАХСТАНСКИХ НАУЧНЫХ  
РАЗРАБОТОК И ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА (РЕЦИКЛИНГА И  
УТИЛИЗАЦИИ) СОВРЕМЕННЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ  
АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

Серия

«Электротехническая и электрохимическая промышленность»

Выпуск

«Технологии производства (рециклинга и утилизации)  
литий-ионных, натрий-ионных, никель-цинковых и гибридных батарей и  
аккумуляторов с алюминиевыми, композитными корпусами, жидких и  
твердотельных электролитных систем»

Алматы 2025

**Каталог рекомендуемых казахстанских научных разработок и технологий производства (рециклинга и утилизации) современных и перспективных аккумуляторных батарей** (патентная документация, отчеты НИОКР). Серия «Электротехническая и электрохимическая промышленность», выпуск «Технологии производства (рециклинга и утилизации) литий-ионных, натрий-ионных, никель-цинковых и гибридных батарей и аккумуляторов с алюминиевыми, композитными корпусами, жидких и твердотельных электролитных систем». – РГП «НЦТП», 2025. – 51с.

Каталог является инструментом для поиска ведущих научно-исследовательских институтов, научных разработок и технологий производства (рециклинга и утилизации) литий-ионных, натрий-ионных, никель-цинковых и гибридных батарей и аккумуляторов с алюминиевыми, композитными корпусами, жидких и твердотельных электролитных систем.