

Содержание

№ статьи

**В.В.Кочервинский,
О.В.Градов,
М.А.Градова**

RCR5037 Фторсодержащие сегнетоэлектрические полимеры: применение в технике и биомедицине

**В.Л.Мамедова,
Г.З.Хикматова,
Д.Э.Коршин,
С.В.Мамедова,
Е.Л.Гаврилова,
В.А.Мамедов**

RCR5049 Эпоксиды: методы получения, реакционная способность, практическое значение

**S.Yu,
Y.Gu,
L.Bi**

RCR5061 Microwave heating technology for electrolytes of solid oxide fuel cells

**B.Liu,
C.Liu,
X.Zou,
D.Yan,
J.Li,
L.Jia**

RCR5063 Proton uptake and proton distribution in perovskite materials for protonic ceramic fuel cell applications