

OBSAH

	Str.
VYUŽITÍ ENERGOSÁDROVCE KONTAMINOVANÉHO ORGANICKÝMI LÁTKAMI PRO VÝROBU CEMENTU Amos Dufka, Jiří Bydžovský	5
ZMĚNY VLASTNOSTÍ ALFA A BETA SÁDRY PŘI ULOŽENÍ VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ Hans-Bertram Fischer, Saskia Nowak, Ivo Ostradecký	12
LOMOVĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI SÁDRY Zbyněk Keršner, Pavla Rovnaníková, Pavel Schmid, Tomáš Vymazal	20
PODLAHOVÉ POTĚRY ZE SÍRANU VÁPENATÉHO Jiří Pícek	28
TRVANLIVOST SÁDRY Petra Pospíšilová	33
VLIV ZVÝŠENÉ TEPLoty NA VLASTNOSTI SÁDRY Pavla Rovnaníková, Patrik Bayer, Naděžda Krmíčková	39
VLIV STŘÍDAVÝCH TEPLot NA VLASTNOSTI SÁDRY Pavla Rovnaníková, Naděžda Krmíčková, Jitka Meitnerová, Patrik Bayer	44
OBVODOVÝ PLÁŠŤ NA BÁZI LITÉ SÁDRY Pavel Tesárek, Robert Černý	51
VLIV PLNIVA NA VLASTNOSTI ENERGOSÁDRY Pavel Tesárek, Eva Mňahončáková, Robert Černý	57
VLIV JEDNOSTRANNÉHO OHŘEVU NA VLHKOSTNÍ POLE V ENERGOSÁDŘE Jan Toman, Pavel Tesárek, Eva Mňahončáková, Robert Černý	63
KALORIMETRICKÁ MĚŘENÍ HYDRATACE ENERGOSÁDRY Vratislav Tydlitát, Pavel Tesárek, Robert Černý	69
VYUŽITÍ ENERGOSÁDROVCE K PŘÍPRAVĚ ANHYDRITOVÉ MALTOVINY S VNĚJŠÍM BUZENÍM Ludmila Vehovská	75
VOLBA VHODNÉHO DEHYDRATAČNÍHO ROZTOKU PRO PŘÍPRAVU α – SÁDRY Petr Zlámal, Karel Dvořák	81