

1. ROMAN DRAGON - Fotoprzewodnictwo powierzchniowe anodowo uformowanych warstw tlenku cynku	7
2. WITOLD JELIŃSKI - Przewodnictwo jonowe monokryształów KCl barwionych elektrolitycznie	17
3. ALFONS MILISZKIEWICZ - Topografia węgla aktywnych	29
4. RYSZARD PIETRZAK, BRONISŁAW ROZENFELD, IGNACY STEPIŃOWSKI - Detekcja promieniowania trytu etwarym licznikiem z parą gaszącą nad swobodną powierzchnią cieczy...	47
5. MIECZYSLAW PIROG - Wpływ czasu leżakowania w powietrzu atmosferycznym na predyspozycję kryształów NaCl do fotostymulowanej (egzo)emisji elektronów	59
6. MIECZYSLAW PIROG - Wpływ temperatury na fotostymulowaną (egzo)emisję elektronów z barwionych monokryształów NaCl	67
7. JERZY RAFAŁOWICZ - Rozkład temperatury (w ośrodku przewodzącym ciepło oraz w objętościowo ogrzewanym ośrodku) jako podstawowa informacja służąca do określania współczynnika przewodnictwa cieplnego ośrodka	77
8. JERZY RAFAŁOWICZ, BOGDAN SUJAK, JAN KONOPKA - Przewodnictwo cieplne polietylenu niskociśnieniowego i wysokociśnieniowego w zakresie temperatur ciekłego azotu..	93
9. JERZY RAFAŁOWICZ, BOGDAN SUJAK, HIERONIM SYNOWIEC - Pomiar skoku temperatury przy powierzchni przegrzewanych próbek (krzemowej, węglowej i miedzianej) zanurzonych w kąpieli azotowej	107
10. KAZIMIERZ SOCHACKI, BOGDAN SUJAK - Triboluminescencja monokryształów KCl i NaCl podczas jednoosiowego ściskania po uprzednim barwieniu promieniami X	125
11. BOGDAN SUJAK, LEON BIERNACKI, TADEUSZ GÓRECKI - (Egzo)-emisja elektronów podczas przemian fazowych parytu magnetycznego	139
12. BOGDAN SUJAK, TADEUSZ GÓRECKI, LEON BIERNACKI - (Egzo)-emisja elektronów z powierzchniowo utlenianego żelaza do atmosfery powietrza	149

13. BOGDAN SUJAK, JÓZEF KUSZ, JOANNA OPOLSKA - Wpływ ciśnienia gazu na (egzo)emisję elektronów z monokryształów soli Seignette'a 157
14. BOGDAN SUJAK, JÓZEF KUSZ, STANISŁAW CABAJ, ANDRZEJ DROBISZ - Wpływ ciśnienia gazu na (egzo)emisję elektronów z monokryształów TGS i ceramiki BaTiO_3 173
15. ARKADIUSZ JAŚKIEWICZ, RYSZARD KOWALCZYK - Ruchliwość ścianek domenowych w soli Seignette'a 189

1. ROMAN DRAGON - Photo-Surface-Conductivity of Anodic ZnO Layers	7
2. WITOLD JELEŃSKI - Ion Conductivity of Single Crystals of KCl Elektrolytically Coloured	17
3. ALFONS MILISZKIEWICZ - Topography of Charcoals	29
4. RYSZARD PIETRZAK, BRONISŁAW ROZENFELD, IGANCY STĘPIŃSKI - Detection of Tritium Radiation by Means of Opened Counter Containing Damping Vapour Over Free Surface of Liquid	47
5. MIECZYSLAW PIROG - Influence of Atmospheric Air on (Exo)-electron Emission from Coloured NaCl Single Crystals	59
6. MIECZYSLAW PIROG - Influence of Temperature on Photo-stimulated (Exo)elektron Emission from Coloured NaCl Single Crystals	67
7. JERZY RAFAŁOWICZ - Distribution of Temperature (in Heat Conducting Medium and in Medium Heated in Bulk) as Basic Information Determination of Heat Conductivity Coefficient for Medium Investigated	77
8. JERZY RAFAŁOWICZ, BOGDAN SUJAK, JAN KONOPKA - Heat Conductivity of Low Pressure Polyethylene and High Pressure Polyethylene in Temperature Range Appropriate for Liquid Nitrogen	93
9. JERZY RAFAŁOWICZ, BOGDAN SUJAK, HIERONIM SYNOWIEC - Measuring of Temperature Leap Nearby Surface of Overheated Specimens (Sillicium, Carbon, Copper) Dipped in Nitrogen Bath	107
10. KAZIMIERZ SOCHACKI, BOGDAN SUJAK - Triboluminescence of KCl Single Crystals During Single Axial Compression, after Previous Colouring with X-rays	125
11. BOGDAN SUJAK, LEON BIERNACKI, TADEUSZ GÓRECKI - (Exo)elektron Emission During Phase Changes of Magnetic Pyrid	139

12. BOGDAN SUJAK, TADEUSZ GÓRECKI, LEON BIERNACKI - (Exo)-
electron Emission from Area-oxidized Iron, to Atmos-
phere of Air 149
13. BOGDAN SUJAK, JÓZEF KUSZ, JOANNA OPOLSKA - Influence
of Gas Pressure on (Exo)electron Emission from Single
Crystals of Rochelle Salt 157
14. BOGDAN SUJAK, JÓZEF KUSZ, STANISŁAW CABAJ, ANDRZEJ
DROBISZ - Influence of Gas Pressure on (Exo)electron
Emission from TGS Single Crystals and Ceramics of
 BaTiO_3 173
15. ARKADIUSZ JAŚKIEWICZ, RYSZARD KOWALCZYK - The Mobili-
ty of Domain Wall in the Rochelle Salt..... 189