

Q Hledat
Vyhledat
 ve všech polích v názvu práce v poli autor v poli školitel / vedoucí práce
HLEDAT

Diplomové práce obhájené v akademickém roce 2004/5 Fakulta chemické technologie

Studie fotokatalytických vlastností vrstev obsahujících TiO,

Autor: Ing. Martin Zlámal

Školitel: prof. Dr. Ing. Josef Krýsa

Studie potenciálově modulované výměny iontů v polypyrrolovém filmu

Autor: Ing. Tomáš Bystroň

Školitel: prof. Dr. Ing. Karel Bouzek

Studium kinetiky rekace apatitu Kola s kyselinou trihydrogenfosforečnou

Autor: Petra Müllerová





Q Hledat Vyhledat • ve všech polích • v názvu práce • v poli autor • v poli školitel / vedoucí práce HLEDAT

Diplomové práce obhájené v akademickém roce 2004/5 Fakulta chemické technologie

Studie fotokatalytických vlastností vrstev obsahujících TiO,

Autor: Ing. Martin Zlámal

Školitel: prof. Dr. Ing. Josef Krýsa

Studie potenciálově modulované výměny iontů v polypyrrolovém filmu

Autor: Ing. Tomáš Bystroň

Školitel: prof. Dr. Ing. Karel Bouzek

Studium kinetiky rekace apatitu Kola s kyselinou trihydrogenfosforečnou

Autor: Petra Müllerová





Diplomové práce obhájené v akademickém roce 2004/5 Fakulta chemické technologie

Studie fotokatalytických vlastností vrstev obsahujících TiO,

Autor: Ing. Martin Zlámal

Školitel: prof. Dr. Ing. Josef Krýsa

Studie potenciálově modulované výměny iontů v polypyrrolovém filmu

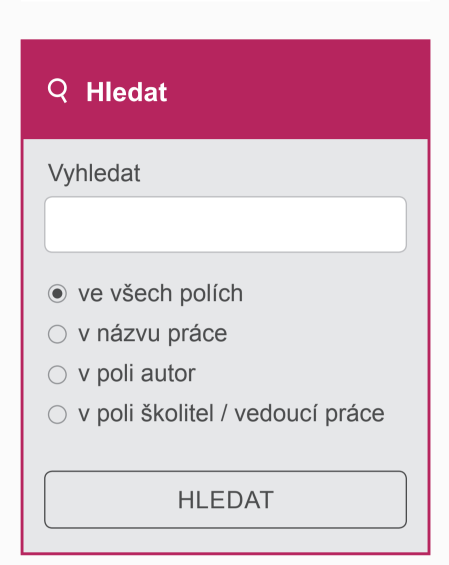
Autor: Ing. Tomáš Bystroň

Školitel: prof. Dr. Ing. Karel Bouzek

Studium kinetiky rekace apatitu Kola s kyselinou trihydrogenfosforečnou

Autor: Petra Müllerová





Diplomové práce obhájené v akademickém roce 2004/5 Fakulta chemické technologie

Studie fotokatalytických vlastností vrstev obsahujících TiO,

Autor: Ing. Martin Zlámal

Školitel: prof. Dr. Ing. Josef Krýsa

Studie potenciálově modulované výměny iontů v polypyrrolovém filmu

Autor: Ing. Tomáš Bystroň

Školitel: prof. Dr. Ing. Karel Bouzek

Studium kinetiky rekace apatitu Kola s kyselinou trihydrogenfosforečnou

Autor: Petra Müllerová