

# Перегляд за фасетами

Важливою складовою інформаційної діяльності є пошук наукових праць. Одним з ефективних інструментів для цього є пошукова система Vufind. Вона дозволяє знаходити роботи за різними критеріями, зокрема за фасетами. Це означає, що користувач може фільтрувати результати пошуку за певними характеристиками, такими як організація, формат, автор тощо. Така функція є дуже зручною, оскільки дозволяє швидко знайти потрібну інформацію серед великої кількості результатів.

Наприклад, якщо користувач хоче знайти роботи з певної організації, він може вибрати цю організацію в розкриваючій списку фасет. Після цього система покаже лише ті роботи, які належать до вибраної організації. Це дозволяє користувачеві зосередитися на конкретній темі та не втрачати час на перегляд нерелевантної інформації. Крім того, фасети дозволяють фільтрувати результати за форматом (наприклад, статті, рецензовані статті тощо) та за автором, що також є дуже зручним.

Важливою перевагою Vufind є те, що вона надає користувачеві можливість сортувати результати пошуку за певними критеріями, такими як релевантність, дата публікації тощо. Це дозволяє користувачеві отримувати найбільш актуальну та релевантну інформацію. Крім того, система надає можливість переглядати результати пошуку за певними фасетами, що дозволяє користувачеві швидко знайти потрібну інформацію.

The screenshot displays the Vufind search interface. At the top, there is a search bar with the text "vufind Search. Discover. Share." and a search button labeled "Знайти". Below the search bar, there are filters for "Всі поля" and "Розширений". The main search results are displayed in a table with columns for "Результати пошуку", "Рекомендовані теми у межах Вашого пошуку.", and "Уточнити результати". The "Рекомендовані теми" section includes a list of tags such as "diffusion", "magnetic field", "silicon", "conductivity", "nanocrystals", "phase transition", "dielectric permittivity", "dusty plasma", "exciton", "graphene", "plasma", "кремній", and "deformation". The "Уточнити результати" section includes a list of filters for "Організація" (Ukrainian Journal of Physics), "Формат" (Стаття), and "Автор" (Bulavin, L. A., Litovchenko, V. G., Zhabashka, Yu. F., Zagorodny, A. G., Sysoyev, V. M., Tomchuk, P. M.). The search results table shows three entries, each with a title, author information, and a "Додати у Вибране" button.

Важливою перевагою Vufind є те, що вона надає користувачеві можливість сортувати результати пошуку за певними критеріями, такими як релевантність, дата публікації тощо. Це дозволяє користувачеві отримувати найбільш актуальну та релевантну інформацію. Крім того, система надає можливість переглядати результати пошуку за певними фасетами, що дозволяє користувачеві швидко знайти потрібну інформацію.

???? ?????? ? ?????????? ??????? ?? ????????? ??????? ???????.

UJP

Ukrainian Journal of Physics

About -

Current

Archive

Archive prior to 2011

Announcements

Register Login

Search

Home / Archives / Vol. 60 No. 3 (2015) / Soft matter

Electric Conductivity of Carbon Dioxide Aqueous Solutions

V. R. Gajevskiy

National University of Water Management and Nature Resources Use

DOI: <https://doi.org/10.15407/ujpe60.03.0258>

Keywords: aqueous solutions of electrolytes, conductivity, carbonate-water system, potentiometric method

Abstract

The system  $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$  with the concentration of free carbon dioxide varying from those close to the saturation one to the equilibrium one under environmental conditions has been studied. The dependences of ionic component concentrations on the solution pH are determined. Simultaneous measurements of the electric conductivity and the pH of the solution show that the contributions of ionic components in the carbonate-water system to the electric conductivity of the solution are additive and satisfy the Kohlrausch law with an error not exceeding  $\pm 0.5\%$ .

PDF

PDF (Українська)

Published 2019-01-21

How to Cite

Information

For Readers

For Authors

For Librarians

Language

Українська

English

Make a Submission

ISSN

0372-400X (Edition in Ukrainian)

2071-0186 (Edition in English)

2071-0194 (in electronic form)

Title: Ukrainian Journal of Physics

Abbreviated title: Ukr. J. Phys.

???. 60. ????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????

??? ?????????? ?????? ?????????? ? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ?? ??????????????????????  
????? ?????????????????? ? ?????????????????? ??? ?????????????????? ??????????, ?????????, ??????????  
?????? (???? 61 ).

Рекомендовані теми у межах Вашого пошуку.

542

diffusion 12

magnetic field 12

silicon 11

conductivity 10

nanocrystals 9

phase transition 9

дифузія 9

dielectric permittivity 8

dusty plasma 8

exciton 8

graphene 8

plasma 8

кремній 8

deformation 7

↓ більше...

Показ 1 - 20 результатів із 834 для пошуку "", час виконання запиту: 0.03сек.

Сортувати

Релевантність

Релевантність

Дата у спадяючому порядку

Дата у зростаючому порядку

Шифр

Автор

Назва

1



### Дослідження впливу опромінення на процес випаровування підвішених краплин спиртів

за авторством [Korobko, O. V.](#), [Brytan, A. M.](#), [Verbinska, G. M.](#), [Gavryushen](#)

Опубліковано 2019

[Отримати повний текст](#)

Стаття

???? ?????????? ?????????? (??? ?????????????? ?????????? ??????????)  
????????????? dc.subject) ? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????, ??????????  
????????? ?? ?????, ??? ?????? ?????????????? ??????. ?? ?????? ?? ??? 62, ?????????? ? ??  
????????????? ?????????????? ?? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????? ??  
?????????. ?????? ?????????? ? ?????????? ?????????? VuFind ?????????????? ??????????.

Рекомендовані теми у межах Вашого пошуку.

542

diffusion 12

magnetic field 12

silicon 11

conductivity 10

nanocrystals 9

phase transition 9

дифузія 9

dielectric permittivity 8

dusty plasma 8

exciton 8

graphene 8

plasma 8


кремній 8

deformation 7

↓ більше...

показ 1 - 20 результатів із 834 для пошуку "", час виконання запиту: 0.03сек.    Сортувати

1



NO IMAGE AVAILABLE

**Дослідження впливу опромінення на процес випаровування підвішених краплин спиртів**

за авторством [Korobko, O. V.](#), [Brytan, A. M.](#), [Verbinska, G. M.](#), [Gavryushen](#)

Опубліковано 2019

[Отримати повний текст](#)

Стаття

Релевантність

Релевантність

Дата у спадяючому порядку

Дата у зростаючому порядку

Шифр

Автор

Назва

???. 62. ?????????????? ?????? ? ?????? ????????? ???????

????? ??? ?????????? ?????????? – ?? ?????? ?????????? ?????????? ??????  
????????? ??????????, ?????? ?? ????, ??????????????, ??????, ????, ??????????????, ??  
???. ?????? ?????? ?????? ?????????????? ?????????????? ?? ??????????  
????????????? ?????????? ?????? ??? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?  
?????. ?????? (????? ??????????????) ?????????????? ? ?????? ?????????? ??????  
????????????? ?????? ? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ??????????  
????? ?????? ?????????????? ?????? ?????????????? ?????????????? ?? ?????????? ??????  
????? ?????????? ?????? ??? ?????????????? ??????????. ?? ??? 63 ??????  
????????? ?????? ? ?????? ??????????, ????, ?????????????? ?????????? ??????????????

## Формат



[Стаття](#)

834

## Автор



[Bulavin, L. A.](#)

34

[Litovchenko, V. G.](#)

14

[Zabashta, Yu. F.](#)

12

[Zagorodny, A. G.](#)

11

[Sysoev, V. M.](#)

10

[Tomchuk, P. M.](#)

10

↓ більше...

## Мова



[English](#)

834

[Ukrainian](#)

431

## Рік публікації



від:

до:

1996

2024



Набір

???. 63. ???????? ?????? ????????? ?????????? ?? ?????????? ?????? ???????, ???  
???? ?? ??? ???? ???????????

---

Версія #1  
Admin створив 7 травня 2024 05:05:17  
Admin оновив 7 травня 2024 05:09:25