

**Список стендовых докладов
2 октября 2008 г.**

1. **Белобелецкая М.В., Медков М.А.**
Институт химии ДВО РАН, г. Владивосток
Экстракция благородных металлов из тиокарбамидных и тиоцианатных растворов
с.150
2. **Егоров Г.Ф., Белова Е.В., Тхоржницкий Г.П., Тананаев И.Г.**
Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, г. Москва
Радиационно-термическое разложение гидразиннитрата в водной азотной кислоте. 1. Разбавленные растворы
с.162
3. **Егоров Г.Ф., Белова Е.В., Тхоржницкий Г.П., Тананаев И.Г.**
Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, г. Москва
Радиационно-термическое разложение гидразиннитрата в водной азотной кислоте. 2. Концентрированные
растворы
с.169
4. **Стеблевская Н.И., Медков М.А., Добридень С.П.**
Институт химии ДВО РАН, г. Владивосток
Экстракция европия из водных растворов в присутствии пиромеллитовой кислоты
с.164
5. **Полищук А.В., Карасева Э.Т., Карасев В.Е.**
Институт химии ДВО РАН, г. Владивосток
Фотоиндуцированный межмолекулярный перенос протона в офлоксацине
с.181
6. **Полищук А.В., Карасева Э.Т., Емелина Т.Б., Карасев В.Е.**
Институт химии ДВО РАН, г. Владивосток
Эксимерообразование фторхинолонов в растворах
с.186
7. **Маслова М.В., Герасимова Л.Г., Николаев А.И.**
ИХТРЭМС КНЦ РАН, г. Апатиты
Очистка водных стоков с помощью коагулянтов и природных сорбентов
с.252
8. **Вилкова О.М., Якшин В.В.**
ВНИИ химической технологии, г. Москва
Селективное извлечение урана на твердых носителях для определения сопутствующих макропримесей методом ICP-OES
с.265
9. **Плевака А.В., Трошкина И.Д., Земскова Л.А., Чекмарев А.М., Сулова В.Ю.**
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, г. Москва
Извлечение молибдена волокнистыми углеродными модифицированными материалами
с.266

10. **Шапкин Н.П., Жамская Н.Н., Машкова С.А., Разов В.И., Шапкина В.Я., Скобун А.С.**
Дальневосточный государственный университет, г. Владивосток
Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, г. Владивосток
Дальневосточный морской университет, г. Владивосток
Получение и исследование органоинеральных сорбентов на основе природных алюмосиликатов
с.268
11. **Petukhova G.A., Lupashcu T., Dubinina L.A., Chiobanu M., Botsan V.**
A.N. Frumkin Institute of Physical Chemistry and Electrochemistry RAS, Moscow
Porous structure, chemistry surface and sorption properties of the modified activated carbons
с.269
12. **Земскова Л.А., Шевелева И.В., Войт А.В., Курявый В.Г., Николенко Ю.М., Глущенко В.Ю.**
Институт химии ДВО РАН, г. Владивосток
Хитозан-углеродные сорбенты для выделения ионов металлов из разбавленных растворов
с.277
13. **Perfilev A.V., Yudakov A.A., Ksenik T.V., Lukiyanchuk I.V.**
Institute of Chemistry FEB RAS
Far Eastern natural porous materials as sorbents for removing organic pollutants from water. Theoretical basis and experimental research
с.281
14. **Трошкина И.Д., Бондарева В.В., Николенко Ю.М., Курявый В.Г.**
РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва
Институт химии ДВО РАН, г. Владивосток
Извлечение палладия(II) из солянокислых растворов сорбентами LEWATIT
с.289
15. **Железнов В.В., Василевский В.А., Давыдов В., Костин В.И., Курявый В.Г., Добржанский В.Г., Баринов Н.Н.***
Институт химии ДВО РАН, г. Владивосток
**Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, г. Владивосток*
Синтез и исследование наноразмерных волокон из оксидов титана, циркония и кремния
с.292
16. **Артемьянов А.П., Моргун Н.П., Хабалов В.В.**
Дальневосточный государственный университет, 690090, г. Владивосток
Исследование адсорбции слабых органических кислот и оснований на электрохимически модифицированном углеродном волокне
с.293
17. **Некрасова Н.А., Милютин В.В., Козлитин Е.А., Гелис В.М., Логунов М.В.**
Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, г. Москва
ПО «Маяк», г. Озерск
Исследование сорбции урана и тория из растворов на различных ионообменных материалах
с.304
18. **Mikheev S., Milyutin V., Gelis V., Kozlitin E.**
Institute of Physical Chemistry RAS, Moscow
Sorption and precipitation methods for the recovery of Cs radionuclides from high salt-bearing solutions
с.305
19. **Майоров В.Ю., Голуб А.В.**
Институт химии ДВО РАН, Владивосток, Россия
Гидротермальное окисление комплексов Со-ЭДТА и Fe-ЭДТА
20. **Голуб А.В., Майоров В.Ю.**
Институт химии ДВО РАН, Владивосток, Россия
Гидротермальное окисление ⁶⁰Со+ЭДТА на примере стендовых испытаний гидротермальной установки на НВАЭС и КуАЭС