

**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 органоминеральных 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 <sup>60</sup>Со+ЭДТА на примере стендовых испытаний гидротермальной установки на НВАЭС и КуАЭС