

Перелік закордонних публікацій

Копілевича В.А.

Копілевич В.А. Радиотермолюминесцентный метод исследования полиморфных превращений нитрата аммония / Вовкотруб Н.Ф., Суровцев В.И., Русин Г.Г. // Журнал ВХО им. Д.И.Менделеева. 1979, №1. - С.99-101

Копілевич В.А. Изучение условий образования водонерастворимых фосфатов аммония / Щегров Л.Н. // В кн.: Тез. докл. V Всес. конф. "Физ.-хим. исслед. фосфатов". Ленинград. 1981, с.454.

Копілевич В.А. Кинетика модификационных переходов аммиачной селитры в присутствии дисперсных минеральных добавок / Вовкотруб Н.Ф., Русин Г.Г. // В кн.: Тез. докл. XII Всес. научно-техн. конф. "Технология неорганич. веществ и мин. удобрений". Чимкент. 1981, Т.1, с. 36-39

Копілевич В.А. Изменение свойств гранулированного нитрата аммония под действием высокодисперсных добавок природных минералов / Вовкотруб Н.Ф., Стрельцов О.А., Русин Г.Г. // Известия ВУЗов. Химия и химическая технология. 1982. № 9. С. 1111-1114.

Копілевич В.А. Спектроскопическое исследование нитрата аммония, модифицированного минеральными добавками / Вовкотруб Н.Ф., Стрельцов О.А., Фантич Б.С. // Известия ВУЗ. Химия и хим. технология. 1983. № 10. С.1274-1275.

Копілевич В.А. Особенности потенциометрического титрования полифосфорных кислот с высоким содержанием P_2O_5 / Горошко В.А., Щегров Л.Н. // Известия ВУЗов. Химия и хим. технология. 1984. № 4. С. 489-490.

Копілевич В.А. Использование клиноптилолита для улучшения свойств минеральных удобрений / Стрельцов О.А., Вовкотруб Н.Ф. // В кн.: "Применение природных цеолитов в животноводстве и растениеводстве". Тбилиси. 1984. С. 243-245.

Копілевич В.А. Клиноптилолит как кондиционирующая добавка к гранулированному нитрату аммония / Стрельцов О.А., Вовкотруб Н.Ф. // В кн.: "Применение природных цеолитов в животноводстве и растениеводстве". Тбилиси. 1984. С. 246-248.

Копілевич В.А. Использование полифосфорных соединений для стабилизации аммиачной селитры / Вовкотруб Н.Ф., Русин Г.Г., Щегров Л.Н., Беглов Б.М. // В кн.: Тез. докл. VI Всес. конф. по фосфатам "Фосфаты-84". Алма-Ата. 1984, Ч. 1, с. 168.

Копілевич В.А. Особенности анализа высококонденсированных полифосфатов аммония / Щегров Л.Н. // В кн.: Тез. докл. VI Всес. конф. по фосфатам "Фосфаты-84". Алма-Ата. 1984, Ч. 1, с. 169.

Копілевич В.А. Термические превращения гипофосфитов ряда металлов / Щегров Л.Н., Михалюк С.А., Никитина О.И. // В кн.: Тез. докл. VI Всес. конф. по фосфатам "Фосфаты-84". Алма-Ата. 1984, Ч. 1, с. 169-170

Копілевич В.А. Получение и агрономическая оценка высококонденсированных полифосфатов аммония / Щегров Л.Н., Стрельцов О.А. // В кн.: Тез. докл. VI Всес. конф. по фосфатам "Фосфаты-84". Алма-Ата. 1984, Ч. 1, с. 176

Копілевич В.А. О взаимодействии дигидрофосфата аммония с гидроксокарбонатом магния / Щегров Л.Н., Турова И.П. // Журн. неорганич. химии. 1985. Т.30. №2. С.323-329.

Копілевич В.А. Изучение процесса синтеза полифосфатов магния / Щегров Л.Н. // В кн.: Тез. докл. XIII Всес. научной конф. по технологии неорганич. веществ и минеральных удобрений. Горький. 1985. Ч.2. С. 118-119.

Копилевич В.А. Разработка способов получения индивидуальных фосфатов меди / Бекметова Н.Х. // В кн.: Тез. докл. Всес. совещ. "Развитие фосфорной промышленности в XII пятилетке". Чимкент. 1986. С.47-48

Копилевич В.А. Об условиях синтеза высококонденсированных полифосфатов аммония / Щегров Л.Н. // Журн. неорг. химии. 1987. Т.32. №9. С.2150-2154.

Копилевич В.А. Термическое обезвоживание $\text{Cu}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ / Щегров Л.Н. // Журн. неорг. химии. 1987. Т.32. №9. С. 2155-2158.

Копилевич В.А. Термический анализ гидратированных фосфатов меди / Щегров Л.Н. // В межвуз. сб. научн. тр. "Термический анализ и фазовые равновесия" / Перм. ун-т. -Пермь. 1987. С.42-47.

Копилевич В.А. Применение метода инверсионной хронопотенциометрии для определения физико-химических характеристик фосфатов меди / Гриневиц В.В., Косматый В.Е. // В кн.: Тез. докл. IX Всес. совещания по полярграфии. Усть-Каменогорск. 1987. С.28.

Копилевич В.А. Изучение механизма термолитиза гидроксофосфата меди / Щегров Л.Н., Гриневиц В.В. // В кн.: Тез. докл. Всес. конф. "Фосфаты-87". Ташкент. 1987. С.272.

Копилевич В.А. Разработка способов получения фосфатов меди реактивной чистоты / Щегров Л.Н., Гафарова А.Ф., Бекметова Н.Х. // В кн.: Тез. докл. Всес. конф. "Фосфаты-87". Ташкент. 1987. С.265.

Копилевич В.А. О строении и физико-химических свойствах фосфатов меди / Косматый В.Е., Щегров Л.Н. // В кн.: Тез. докл. Всес. конф. "Фосфаты-87". Ташкент. 1987. С.269.

Копилевич В.А. Peculiarities of the synthesised agrochemical effectivity of copper phosphate based compositions / Gorodnij N.M., Shchegrov L.N. // В кн.: Abstracts of 7 Kongres Chemia polnohospodarstve "Agrichem-87" Czechoslovakia, Bratislava. 1987. V.3. P.23-24.

Копилевич В.А. Thermolysis of copper phosphate hard aquacomplexes / Shchegrov L.N. // В кн.: "XXV International conference on coordination chemistry. China, Nan-Jing. 1987, P.800.

Копилевич В.А. Использование фосфатных агроруд кубинских месторождений и агрохимическая эффективность фосфорных удобрений / Городний Н.М., Вовкотруб Н.Ф. // В кн.: Тез. докл. Всес. совещания "Перспективы расширения ассортимента фосфор-содержащих удобрений". Москва. 1987. С.97-98.

Копилевич В.А. Физико-химическое исследование реакций образования фосфатов меди / Щегров Л.Н. // В кн.: Тез. докл. 7 Всес. совещания по физико-химическому анализу. Фрунзе. 1988. С. 321.

Копилевич В.А. Обезвоживание $\text{CuHPO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ в динамическом и квазиизотермическом режимах нагревания / Щегров Л.Н. // Журн. неорганич. химии. 1989. Т.34. №10. С.2486-2491.

Копилевич В.А. Физико-химические основы переработки бедных фосфатных руд на удобрение / Городний Н.М., Вовкотруб Н.Ф. // В кн.: Тез. докл. Всес. науч. конф. "Физ.-хим. основы переработки бедного природного сырья и отходов промышленности при получении жаростойких материалов". Сыктывкар. 1989. Ч.2. С.7.

Копилевич В.А. Разработка способов получения протонированных фосфатов марганца(II) из некондиционного сырья / Щегров Л.Н. // Там же, с.16

Копилевич В.А. Квазиизотермический анализ дегидратации гидрофосфатов меди и марганца / Щегров Л.Н. // В кн.: Тез. докл. X Всес. совещ. по термич. анализу. Ленинград. 1989. С.80

Копилевич В.А. Обезвоживание $\text{MnHPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ в динамическом и квазиизотермическом режимах нагрева // Журн. неорганич. химии. 1990. Т.34. №4. С.828-834

Копилевич В.А. Biologically active phosphates of microelements / Shegrov L., Gorodnij N., Voitenko L., Panchuk T. // Zbornik prednasok z 8 Kongresu Agrichem' 90 (26-28.06. 1990, Nitra). Zb. 1. P.180-183

Копилевич В.А. Термолиз гидратированного аминофосфата меди / Щегров Л.Н., Войтенко Л.В. // Журн.неорган. химии. 1990. Т.35.№12. С.3114-3119

Копилевич В.А. Термолиз гидратированного аминофосфата меди (II) в квазиизотермическом режиме нагревания / Щегров Л.Н., Войтенко Л.В. // Журн.неорган. химии. 1990. Т.35. №12. С.3153-3156

Копилевич В.А. Квазиизотермический метод исследования фосфатов переходных металлов / Щегров Л.Н., Войтенко Л.В. // В кн.: Тез. докл. Всес.семинара "Фосфатные материалы". Апатиты. 1990. Ч.1.С.53

Копилевич В.А. О возможности применения фосфатов переходных металлов / Щегров Л.Н., Войтенко Л.В. // Там же, Ч.2. С.163

Копилевич В.А. Синтез новых аминофосфатов меди (II) / Щегров Л.Н., Войтенко Л.В. // В кн.: Тез. докл. 17 Всес. Чугаевского совещ. по химии комплексных соединений. Минск. 1990. Ч.1. С.154

Копилевич В.А. Совершенствование способов получения фосфатов марганца реактивной чистоты / Щегров Л.Н., Гафарова А.Ф., Бекметова Н.Х. // В кн.: Тез. докл. "Третье региональное совещ. Республик Средней Азии и Казахстана по химическим реактивам". Ташкент. 1990. Т.2. С.16

Копилевич В.А. Синтез и агрохимическая эффективность фосфатов микроэлементов / Щегров Л.Н., Войтенко Л.В., Панчук Т.К. // В кн.: Тез. докл. XI Всес. конф. "Микроэлементы в биологии и их применение в сельском хозяйстве и медицине". Самарканд. 1990. С.170-172

Копилевич В.А. Термическая дегидратация $MnHPO_4 \cdot 1,3H_2O$ / Щегров Л.Н. // Известия АН СССР. Серия "Неорган. материалы". 1991. Т.27. №11. С. 2375-2380.

Копилевич В.А. Об условиях образования $CuNH_4PO_4 \cdot H_2O$ / Щегров Л.Н., Панчук Т.К. // Журн. неорган. химии. 1991. Т.36. №7. С.1654-1657.

Копилевич В.А. Термолиз фосфата акваамминцинка / Щегров Л.Н., Войтенко Л.В. // Журн. неорган. химии. 1991. Т.36. №8. С.2095-2100.

Копилевич В.А. Термические свойства фосфатов меди как перспективных антипиренов и термостабилизаторов горючих материалов / Щегров Л.Н., Войтенко Л.В., Панчук Т.К. // В кн.:Тез. докл. Всес. научно-практ. конф. "Проблемы производства и применения огнетушащих порошков". Ленинград. 1991. С.49-50

Копилевич В.А. Термический анализ в технологии фосфатов / Щегров Л.Н. // В кн.: Тез. докл. XV Всесоюзн. конф. по хим. технологии неорган. веществ. Казань. 1991. С.254.

Копилевич В.А. Совершенствование технологии чистых фосфатов переходных металлов / Щегров Л.Н. // В кн.: Тез. докл. XV Всесоюзн. конф. по хим. технологии неорган. веществ. Казань. 1991. С.255.

Копилевич В.А. Особенности термических превращений $CuNH_4PO_4 \cdot H_2O$ / Щегров Л.Н., Панчук Т.К. // Журн. неорган. химии.1992.Т.37, №4. С.754-751.

Копилевич В.А. Об условиях образования $Cu_3(NH_4)_2(P_2O_7)_2 \cdot 3H_2O$ / Щегров Л.Н., Панчук Т.К. // Журн. неорган. химии. 1992. Т.37, №4. С.762-766.

Копилевич В.А. Об аммиачных фосфатах меди (II), цинка и кобальта (II) / Войтенко Л.В., Щегров Л.Н. // Журн. неорган. химии.1992.Т.37, №9. С.2055-2060.

Копилевич В.А. Термолиз $\text{Cu}_3(\text{NH}_4)_2(\text{P}_2\text{O}_7)_2 \cdot 3,2\text{H}_2\text{O}$ / Щегров Л.Н., Панчук Т.К. // Журн. неорган. химии. 1992. Т.37, №9. С.2057-2064.

Копилевич В.А. Термолиз фосфата акваамминкобальта (II) / Войтенко Л.В., Щегров Л.Н., Рудый И.В. // Журн. неорган. химии. 1992. Т.37. №11. С.2480-2486.

Копилевич В.А. Комплексообразование и вопросы агроэкологии / Щегров Л.Н., Городний Н.М., Гудков И.Н., Куакуа Э. // В кн.: Тез. докл. Межгос. конф. "Химия радионуклидов и металл-ионов в природных объектах". Минск, 1992. С.51.

Копилевич В.А. Контроль применения медьсодержащих подкормок в ресурсосберегающей интенсивной технологии озимой пшеницы / Городний Н.М. // В кн.: Тез. докл. респ. науч.- практ. конф. "Основные направления получения экологически чистой продукции растениеводства". Горки. 1992. С.85-86.

Копилевич В.А. Термические превращения $\text{Cu}_2\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 5,3\text{H}_2\text{O}$ / Щегров Л.Н., Панчук Т.К. // Журн. неорган. химии. 1993. Т.38. №5. С.792-795.

Копилевич В.А. Термическая дегидратация гидроксофосфата меди / Вовкотруб Ю.Н., Щегров Л.Н. // Журн. неорган. химии. 1993. Т.38. №7. С.1098-1101.

Копилевич В.А. Термолиз $\text{Mn}(\text{NH}_4)_2\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 1,4\text{H}_2\text{O}$ / Панчук Т.К., Щегров Л.Н. // Журн. неорган. химии. 1993. Т.38. №11. С.1776-1779.

Копилевич В.А. Агроэкологическое обоснование вопроса минимализации питания растений микроэлементами и их влияние на динамику радионуклидов / Городний Н.М., Сердюк А.Г., Вовкотруб Н.Ф. // В кн.: Тез. докл. XV Менделеевского съезда по общей и прикл. химии. Минск. Наука і техника, 1993, Ч.2, С.123-125.

Копилевич В.А. $\text{Co}_3(\text{NH}_3)_5(\text{PO}_4)_2 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$. Cobalt Ammine Phosphate Hydrate. Certificate // Index powder diffraction file JCPDS. Published by the Joint Committee on Powder Diffraction Standards. Pennsylvania, USA. 1996. V.46, №46-901

Копилевич В.А. $\text{Zn}_3(\text{NH}_3)_4(\text{PO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. Zinc Ammine Phosphate Hydrate. Certificate // Index powder diffraction file JCPDS. Published by the Joint Committee on Powder Diffraction Standards. Pennsylvania, USA. 1996. V.46, №46-900

Копилевич В.А. Fernerkundung bei der Boden-Pflanzen -Diagnostik / Gorodni N.M., Posudin J.I., Woitenko L.W. // Internationale wissenschaftliche Konferenz vom 05. bis 06. September 1996 in Bernburg, Block A

Копилевич В.А. Pflanzenfernerkundung zur Bewertung der Intensität der Sauerstoffabgabe in die Atmosphäre / Gorodni N.M., Serdjuk A.G., Kalenski W.P. Internationale wissenschaftliche Konferenz vom 05. bis 06. September 1996 in Bernburg, Block A

Копилевич В.А. The effect of foliar dressing by urea-ammonium nitrate solution containing macro- and micronutrients on the quality of silage maize / Gorodniy M., Kokhan S., Voitenko L. // 11th World Fertilizer Congress, 7-13 September 1997, Gent, Belgium. Congress Guide and Abstracts. - P. 151.

Копилевич В.А. The effect of fertilization in the longterm field experiment on the quality of silage maize in the Northern Forest-Steppe of Ukraine / Kokhan S.S., Voitenko L.V. // Fertilization for Sustainable Plant Production and Soil Fertility. - Proceedings of 11th World Fertilizer Congress of CIEC. Gent, Belgium. - 1997, Vol. II, P. 296-303

Копилевич В.А. Двойные гидратированные аммиачные дифосфаты кобальта(II)-меди(II) и никеля(II)-меди(II) / Войтенко Л.В., Жилияк И.Д. // Журнал прикладной химии, 2005, Т.78, вып.3, С.369-372

Копилевич В.А. Получение и термические превращения гидратированного аммиачного комплекса дифосфата кадмия / Жиляк И.Д., Войтенко Л.В. // Неорганические материалы, 2005, Т.41, № 12, С.1313-1317

Копилевич В.А. Синтез и термические превращения гидратированного аммиачного дифосфата меди(II) / Войтенко Л.В., Жиляк И.Д. // Журнал неорганической химии, 2005, Т.50, № 11, с.1769-1775

Копилевич В.А. Phosphates of divalent metals as materials of modern technology: investigating, preparation and using / Abarbarchuck V., Voytenko L, Abarbarchuck L., Panchuk T. // Inorganic Technologist – 2005. - № 8. – p. 203-208.

Копилевич В.А. Двойные гидратированные аммиачные дифосфаты кобальта(II)-меди(II), никеля(II)-меди(II), меди(II)-цинка, меди(II)-кадмия / Войтенко Л.В., Жиляк И.Д. // XXI Международная Чугаевская конференция по координационной химии. – Кишинев, 20-24 июня 2005 г.

Копилевич В.А. Гидратированные аммиачные дифосфаты кобальта(II) и никеля(II), выделенные из водных растворов / Войтенко Л.В., Жиляк И.Д. // Журнал прикладной химии, 2005, Т.78, вып. 9, С.1421-1424

Копилевич В.А. Synthesis and Thermal Transformations of Hydrated Copper(II) Ammoniate Diphosphate / Voitenko L.V., Zhilyak I.D. // Zhurnal Neorganicheskoi Khimii, 2005, Vol. 50, No. 11, pp. 1769-1775

Копилевич В.А. Preparation and Thermal Transformations of a Hydrous Cadmium Diphosphate Ammine Complex / Zhilyak I.D., Voitenko L.V. // Neorganicheskie Materialy, 2005, Vol. 41, No 12, pp. 1488-1492

Копилевич В.А. Гетерометальные акваамминодифосфаты / Жиляк И.Д., Войтенко Л.В., Трачевский В.В. // Журнал общей химии, 2006, Т.76, Вып. 9, с. 1445-1451

Копилевич В.А. Preparation of double nickel(II) cobalt(II) phosphates with controlled cationic composition / N.N.Prokopchuk, L.V.Voitenko // Russian Journal of Applied Chemistry, 2008, V. 81, number 3. – P. 386-391.

Копилевич В.А. Reducing future nutrient inputs to the Black Sea / M. Stokal, C. Kroese, V. Kopilevych, L. Voytenko. // Science of the Total Environment, 2013. – V.466-467. – P. 253-264

Копилевич В.А. Биосовместимые микроэлементные комплексы для фармацевтической, пищевой промышленности и сельского хозяйства / Максим В.І., Каплуненко В.Г., Косінов М.В. // Материалы Международной конференции «Украина – Россия – Сколково. Единое инновационное пространство», 22-23 мая 2013, С. 3 – 4