

ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА «WWW-MINCRYST» ПО КРИСТАЛЛОХИМИИ МИНЕРАЛОВ И ИХ АНАЛОГОВ –
ОБЩЕДОСТУПНЫЙ ИНСТРУМЕНТ МИНЕРАЛОГОВ И
КРИСТАЛЛОГРАФОВ

**Варламов Д.А. (dima@iem.ac.ru), Докина Т.Н., Дрожжина Н.А.,
Самохвалова О.Л.**

Московское отделение. Институт экспериментальной минералогии РАН

INFORMATION-CALCULATION SYSTEM «WWW-MINCRYST» ON A
CRYSTALLOCHEMISTRY OF MINERALS AND THEIR ANALOGUES –
PUBLICLY ACCESSIBLE FOR MINERALOGISTS AND
CRYSTALLOGRAPHERS

Varlamov D.A., Dokina T.N., Drozhzhina N.A., Samokhvalova O.L.
Moscow branch. Institute of Experimental Mineralogy RAS

Информационно-вычислительная система WWW-MINCRYST (далее – ИВС), <http://mincryst.iem.ac.ru>, созданная в декабре 1997 г., стала одним из первых научных интерактивных Интернет-ресурсов в области наук о Земле в России и в мире (Чичагов, 2001). Заявленная цель ресурса – обеспечение актуальной достоверной информацией в области кристаллохимии/кристаллографии минералов и их синтетических аналогов максимально широкого круга пользователей в областях науки, оперирующих с кристаллическим веществом. ИВС сначала была призвана предоставить интерактивный Интернет-доступ пользователям к накопленным с 1985 года литературным данным по кристаллическим структурам минералов, затем в ИВС вводились разработки по интерактивной обработке данных и их анализу. Инициатором работ стал зав. группы РСА ИЭМ РАН к.г.-м.н. А.В. Чичагов. Основы идеологии и технологии ИВС описаны здесь (Чичагов, 2007; Варламов, 2013).

Сейчас WWW-MINCRYST представляет многоуровневую двуязычную (rus/eng – содержание и языки интерфейса) информационную систему, в которую входят:

(а) база данных (БД) – более 9500 записей для более чем 4000 уникальных фаз, включая 3750 природных минералов и около 300 синтетических фаз – их структурных аналогов, отличающихся по составу (например, с заменой одного из катионов), и неорганических соединений (силикаты, фосфаты, бораты и др.), близких по свойствам к природным веществам. БД содержит данные из более чем 140 иностранных и отечественных журналов за период от 30-х годов XX века вплоть до 2016 года. Ежегодное пополнение – не менее 350-400 записей. Базовая запись содержит информацию о названии (в соответствии с классификацией IMA

или рекомендациями IUPAC), химическом составе, симметрии, параметрах элементарной ячейки, координатах атомных позиций с изотропными температурными факторами и заселенностями, информацию о межплоскостных расстояниях, НКЛ-индексах и интенсивностях сильнейших рефлексов рентгенодифракционной картины поликристалл-фазы, а также ссылки на публикации по расшифровке или уточнению кристаллической структуры. Запись специфицирована по полезным свойствам, особенностям химического состава и структуры, а также по P - T условиям синтеза и т.п. Каждая запись содержит "моноクリстальные" и "поликристальные" характеристики кристаллической фазы. Для 2500 фаз сделаны экспресс-оценки потенциальной энергии кристаллической решетки.

(б) средства поиска по названиям (и их фрагментам) минералов и их спецификаций, химическому составу (комбинации присутствующих/отсутствующих элементов), кристаллографическим параметрам, литературным источникам, вспомогательной информации. По ряду параметров поиска у ИВС пока нет аналогов;

(в) мультимедийные интерактивные формы визуализации структур и спектров. Модуль **WWW-CrysPic** формирует динамические интерактивные изображения моделей кристаллических структур в шарах-сферах и в полиэдрических проекциях (до 138 позиций и до 1500(!) атомов на структуру). Модуль позволяет проводить всевозможные манипуляции с моделью структуры, включая масштабирование, непрерывное и/или автоматическое дискретное вращение вокруг "экранных" осей X,Y,Z, ориентацию по кристаллографическим осям, hkl-фрагментацию структуры (на hkl-ориентированные фрагменты толщиной $d(hkl)$), наращивание элементарных ячеек вдоль любых выбранных направлений для формирования "сверхструктур" и мотивов, а также прямой "ручной" и автоматизированный для малых полиэдров (тетраэдров и октаэдров) расчет любых межатомных расстояний и углов в структуре. Программа изображает любые полиэдры, включая "дефектные" с необычно малыми ("плохими") межатомными расстояниями. Модуль **WWW-Mixipol** предназначен для графического представления полных расчетных спектральных профилей поликристалл-рентгенограмм с возможностями манипулирования спектрами для разных источников излучения и разных типов спектральных шкал. Также модуль способен формировать рентгенограммы смесей фаз (до 6 фаз) при возможности варьирования содержаниями компонентов смеси. Предусмотрены упрощенные варианты представления информации в виде традиционных шаровых структур и линейчатых спектров.

(г) классификационные схемы (Годовиков, Бокий, Chiriotti);

(д) системы динамически формируемых WWW-ссылок на внешние информационные ресурсы (Mindat, Webmineral и др., поисковые системы);

(е) WWW-ориентированный инструментарий разработчика (импорт входных данных, проверка, редакция), возможность работы с пользовательскими данными.

Наличие большого количества структур и средств визуализации позволяет ИВС проводить весьма нестандартные статистические выборки по структурным данным, а также развивать принципиально новые подходы к представлению кристаллических структур – благодаря формированию различных вариантов структурных моделей. Показано, что в ряде случаев кристаллическое пространство можно организовать, нестрого привязываясь к традиционному катионно-анионному изображению, формируя в смешанном шаровом и полиэдрическом изображении структуру на основе любых атомов, входящих в их состав. Метод эффективен для сложных "неправильных" бескислородных структур (фосфины, сложные сульфины и сульфосоли и т.п.).

Востребованность ИВС подтверждается статистикой – до 95 Гб скачиваемой информации, до 7,5 млн. единичных запросов, до 45000 уникальных клиентов в год.

Работы по ИВС WWW-MINCRYST были поддержаны б грантами РФФИ (сейчас – грант РФФИ 15-07-08399-а, рук. Варламов Д.А.).

Чичагов А.В., Варламов Д.А., Диланян Р.А. и др. (2001) МИНКРИСТ - кристаллографическая база данных для минералов: локальный и сетевой (WWW) варианты // Кристаллография, том 46, № 5, с. 950-954

Чичагов А.В., Варламов Д.А., Еришов Е.В. и др. (2007) Кристаллографическая и кристаллохимическая база данных для минералов и их структурных аналогов (WWW-МИНКРИСТ) // Записки РМО, т.136, № 3, с.135-141

Варламов Д.А., Докина Т.Н., Дрожжина Н.А., Самохвалова О.Л. (2013) WWW-MINCRYST: Интернет-ориентированная информационно-вычислительная система по кристаллографии и кристаллохимии минералов // Вестник ЮУрГУ, серия «Вычислительная математика и информатика», 2013, т.2, вып.1, с.26-32