

Навчальні посібники 1930-х років



В експозиції музею навчальні посібники 1930-х років представлені курсом лекції з ботаніки О. Фіялківської 1932 року видання. В музеї зберігається 3 томи, а саме: лекція XI «Асиміляція. Фотосинтеза. Хемосинтеза. Автотрофні та гетеротрофні рослини»; лекція XIII-XIV «Анатомія стебла»; лекція XV «Анатомія кореня». В книгах містяться штампи Української державної медичної бібліотеки у Харкові.

Прикладний характер має книга 1931 р. «Гербарій» П.В. Сюзева. Книга заявлена як керівництво до збирання і засушування рослин для гербарію та до створення флористичних колекцій.

Посібник «Логарифмічні таблиці для хеміків, фармацевтів, лікарів та фізиків» проф. Ф.В. Кюстера є перекладним виданням з німецької мови.

Перлиною колекції є посібник «Хемія. Підручник для семирічної політехнічної школи», автором якого є професор Харківського фармацевтичного інституту Є.С. Хотинський. Цей підручник заслужив популярність не тільки в СРСР, а і за його межами. Зокрема, книгу було перекладено більш ніж на 10 мов світу, включаючи китайську. Книга була подарована музею в 2015 р. професором кафедри токсикологічної хімії В.С. Бондарем.

Учебные пособия 1930-х годов

В экспозиции музея учебные пособия 1930-х годов представлены курсом лекции по ботанике В. Фіялковской 1932 года издания. В музее хранится 3 тома, а именно: лекция XI «Ассимиляция. Фотосинтеза. Хемосинтеза. Автотрофные и гетеротрофные растения»; лекция XIII-XIV «Анатомия стебля»; лекция XV «Анатомия корня». В книгах содержатся штампы Украинской государственной медицинской библиотеки в Харькове.

Прикладной характер имеет книга 1931 г. «Гербарий» П.В. Сюзева. Книга заявлена как руководство к собиранию и засушиванию растений для гербария и создания флористических коллекций.

Пособие «Логарифмические таблицы для химиков, фармацевтов, врачей и физиков» проф. Ф.В. Кюстера является переводным изданием с немецкого языка.

Жемчужиной коллекции является пособие «Хемія. Учебник для семилетней политехнической школы», автором которого является профессор Харьковского фармацевтического института Е.С. Хотинский. Этот учебник заслужил популярность не только в СССР, но и за его пределами. В частности, книга была переведена более чем на 10 языков мира, включая китайский. Книга была подарена музеем в 2015 г. профессором кафедры токсикологической химии В.С. Бондарем.

The textbooks of the 1930-s

In the Museum textbooks of the 1930-s are presented with the course of lectures on botany V. Fiyalkivska 1932 edition. There are 3 volumes of this book in the museum, namely: lecture XI "Assimilation. Photosynthesis. Chemosynthesis. Autotrophic and heterotrophic plants"; lecture XIII-XIV "The Anatomy of the stem"; lecture XV "The anatomy of the root". The books contained stamps of Ukrainian state medical library in Kharkov.

Another book is tutorial of the 1931 "Herbarium" of P. V. Syuzev. The book is stated as a guide to collecting and drying of plants for the herbarium and creating floral collections.

Manual "Logarithmic tables for chemists, pharmacists, doctors and physicists" by Professor F. V. Kuster is the translated edition from the German language.

The pearl of the collection is the manual "Chemistry. A textbook for a seven-year Polytechnic schools" authored by E.S. Khotunskiy, the Professor of the Kharkiv pharmaceutical Institute. This textbook has earned popularity not only in the USSR but also abroad. In particular, the book has been translated into more than 10 languages, including Chinese. The book was donated to the Museum in 2015 by V. S. Bondar, the Professor in the Department of Toxicological chemistry.