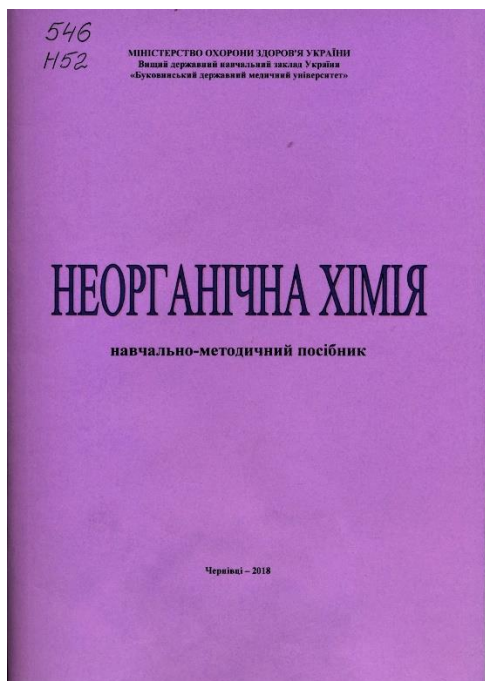


546

Н 52

Стаднійчук Р.Ф., Кропельницька Ю.В., Велика А.Я., Боштан Ю.М.
Неорганічна хімія: навч.-метод. посіб. для студ. заочної форми навчання.
Чернівці: Медуніверситет, 2018. 76 с.



Даний навчально-методичний посібник призначений для вивчення курсу «Неорганічна хімія» студентами 1 курсу спеціальності «Фармація», ОКР «Молодший спеціаліст» (заочна форма навчання). Він містить: тематичний план практичних занять, стислий теоретичний матеріал з питань, які вивчаються на практичних заняттях, вправ різних типів, вказівки щодо виконання практичної роботи та варіанти завдань для самостійної роботи.

Запропонований навчально-методичний посібник допоможе студентам систематизувати, конкретизувати і поглибити набуті в школі знання і вміння долучатися до активної самостійної роботи.

Весь матеріал викладений у вигляді методичних вказівок для виконання практичної роботи по темі, які включають також теоретичний матеріал, рішення задач і список літератури, яку необхідно або можливо вивчити перед появою студента на заняття, успішно виконати лабораторну роботу і одержати позитивну оцінку за темою заняття

ЗМІСТ

Заняття № 1. Вступ в практикум. Правила роботи в хімічній лабораторії та правила техніки безпеки. Теорія будови речовини як наукова основа вивчення хімічних елементів та їх сполук	8
Заняття № 2. Вивчення хімічних властивостей класів неорганічних сполук	15
Заняття № 3. Комплексні сполуки. Окисно-відновні реакції	29
Заняття № 4. Теорія електролітичної дисоціації. Гідроліз солей	36
Заняття № 5. Вивчення властивостей галогенів	41
Заняття № 6. Вивчення властивостей сполук Нітрогену і Фосфору	44
Додатки	69