



Сейфулліна Інна Йосипівна

доктор хімічних наук, професор,
професор кафедри неорганічної хімії та хімічної освіти

e-mail: seiful@ukr.net

Scopus Author ID: 6701864445

ORCID ID: 0000-0002-7353-1975

- **Освіта:** Запорізький хіміко-фармацевтичний інститут, спеціальність - фармація, кваліфікація - провізор.
- **Наукові ступені:** 1970 р. – кандидат хімічних наук, тема дисертації «Комплекси тетраклориду германію з деякими азотвмісними ароматичними та гетероциклічними сполуками», спеціальність 02.00.01 – неорганічна хімія; 1990 р. – доктор хімічних наук, тема дисертації «Розчинюючі та комплексоутворюючі функції органічних кислот у направленому синтезі координаційних сполук», спеціальність 02.00.01 – неорганічна хімія.
- **Вчені звання:** 1976 р. – доцент за кафедрою неорганічної хімії, 1993 р. – професор кафедри загальної хімії та полімерів ОНУ імені І.І. Мечникова.
- **Почесне звання:** Заслужений діяч науки і техніки України (2007 р.).
- **Посади:** з 1970 по 1993 рр. – асистент, старший викладач, доцент, професор кафедри неорганічної хімії, з 1993 по 2021 рр. – завідувачка кафедри загальної хімії та полімерів, з 2021 р. – професор кафедри неорганічної хімії та хімічної освіти.

Викладач дисциплін:

- «Хімія координаційних сполук та методи їх дослідження», «Стан, перспективи розвитку хімічного матеріалознавства» (спеціальність 102 «Хімія», РВО – третій (освітньо-науковий)).
- «Металоорганічна хімія», «Біокоординаційна хімія» (спеціальність 102 «Хімія», РВО – другий (магістерський)).
- «Хімія координаційних сполук», «Біонеорганічна хімія» (спеціальність 102 «Хімія», РВО – перший (бакалаврський)).

Наукова та науково-педагогічна діяльність

Сфера наукових інтересів: є відомим в Україні та за її межами фахівцем у галузі неорганічної, біонеорганічної, координаційної хімії та хімічного матеріалознавства. Керівних наукової школи «Координаційна хімія металів з органічними молекулами».

Автор та співавтор понад 500 наукових друкованих праць, в тому числі 4 монографій, 2 підручників, понад 20 методичних та учбових посібників, 131 статей у фахових виданнях, що входять до наукометричних баз даних, 30 патентів України.

З 1974 року – науковий керівник понад 40 науково-дослідних проектів, госпдоговірних та державних наукових тем, наприклад, «Стратегія спрямованого синтезу різних типів біокоординаційних сполук – субстанцій лікарських засобів з широким спектром фармакологічної дії» (2019-2021), «Закономірності комплексоутворення та полімеризації як основа розробки сучасних хімічних матеріалів», яка координується з планом НАН України Наукової ради з проблеми «Неорганічна хімія». З 2022 р. – відповідальний виконавець теми «Хімічне конструювання органо-неорганічних ансамблів координаційної, супрамолекулярної, полімерної природи для використання в якості новітніх матеріалів та фармпрепаратів».

Підготувала 12 кандидатів та 1 доктора хімічних наук, 1 доктора філософії з хімії. Постійний керівник кваліфікаційних робіт магістрів спеціальності 102 Хімія.

За вагомих внесок у розвиток вітчизняної науки нагороджена Медаллю «Ветеран труда» (1988), Грамотою Верховної Ради України (2005), Почесними відзнаками Голови Одеської обласної державної адміністрації та Одеського міського голови «Трудова слава» (2008), Знаком «За наукові досягнення» від МОН України (2010) та ін.

Член Наукової Ради НАН України з проблеми «Неорганічна хімія», головний науковий редактор журналу «Вісник Одеського національного університету. Хімія». Протягом багатьох років була членом спеціалізованої Вченої ради з захисту дисертацій в ФХІ ім. О.В. Богатського НАН України, експертної ради Вищої Атестаційної Комісії України з проблеми «Хімія» (2002-2006), Наукової Ради МОН за фаховим напрямом «Хімія», експертом від України Європейського проекту TACIS “Technical Assistance for the Lower Dniester River Basin Management Planning” (2006-2007).

Гарант освітньо-професійної програми «Хімія» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти, спеціальність 102 Хімія.

Стажування за фахом:

- 2023 р. – Фізико-хімічний інститут імені О.В. Богатського, відділ «Хімія лантанідів», тема: «Нові гібридні органо-неорганічні матеріали на основі германій-лантанідних координаційних сполук з відповідними спектральними характеристиками».

Громадські обов’язки:

- член Вченої ради факультету хімії та фармації ОНУ імені І. І. Мечникова.
- член Науково-технічної ради ОНУ імені І. І. Мечникова.