

**Доктор хімічних наук, доцент, професор кафедри екології та охорони навколишнього середовища ДВНЗ «Ужгородський національний університет» (хімічний факультет)**  
**Сухарев Сергій Миколайович**

**Персональні дані:**

**Прізвище:** Сухарев  
**Ім'я:** Сергій  
**По-батькові:** Миколайович  
**In English:** Sukharev Sergey  
**In Russian:** Сухарев Сергей Николаевич  
**Дата народження:** 28.01.1971 р.  
**Місце народження:** м. Мукачево, Закарпатської області, Україна  
**Місце роботи та адреса:** Кафедра екології та охорони навколишнього середовища (хімічний факультет), Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»; вул. Підгірна, 46, м. Ужгород, 88000, Україна  
**Посада:** Професор кафедри екології та охорони навколишнього середовища  
**Телефони:** +38(03122)35091 (деканат); +38(0312)642132 (дом.); +38(050)7497121 (моб.)  
**E-mail:** [ssukharev@ukr.net](mailto:ssukharev@ukr.net)

**Вища світа та наукові ступені:**

<b>Рік</b>	<b>Місто</b>	<b>Установа</b>	<b>Кваліфікація</b>
1993	м. Ужгород	Ужгородський державний університет	<b>Хімік</b> (кафедра аналітичної хімії)
1998	м. Дніпропетровськ	Український державний хіміко-технологічний університет	<b>Кандидат хімічних наук (02.00.02)</b> Тема дисертації: «Аналітичне використання іонних асоціатів алюмінію з гідрозонами та основними барвниками»
2012	м. Одеса	Фізико-хімічний інститут ім. О.В.Богатського НАН України	<b>Доктор хімічних наук (02.00.02)</b> Тема дисертації «Комплекси металів з органічними похідними гідразину в спектроскопічних методах аналізу природних і технічних об'єктів»

**Вчене звання:** Доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища (2004 р.).

**Захищені дисертації під керівництвом Сухарева С.М.:**

Делеган-Кокайко С.В. (2013). Аналітичне використання комплексів Al, Ga, In та Cr з гідрозонами та гідрозонами карбонових кислот (02.00.02)

**Наукові інтереси:**

- спектроскопічні методи аналізу;

- використання комплексів в аналітичній хімії;
- радіологічні методи аналізу;
- моніторинг об'єктів довкілля;
- оцінка екологічного стану об'єктів навколишнього природного середовища

### **Наукові теми, які виконувались під керівництвом Сухарева С.М.:**

- 2006-2008 рр. ДБ-621П «Розробка та застосування нових комплексних екологічно безпечних технологій очистки побутових і промислових стічних вод», номер державної реєстрації 0105U009070 (*науковий співкерівник*);
- 2009-2010 рр. ДБ-731П «Розробка та оптимізація методик моніторингу вмісту сполук важких металів в об'єктах навколишнього природного середовища», номер державної реєстрації 0109U000888 (*науковий співкерівник*);
- 2011-2012 рр. ДБ-780П «Фоновий моніторинг заповідних територій національних природних парків Західних Карпат», номер державної реєстрації ДР-0111U001658 (*науковий співкерівник*)

### **Наукові проекти:**

- 2005-2006 рр. Угорсько-Українського спільного гранту «Розробка системи моніторингових досліджень стану забруднення довкілля прикордонних територій регіону БЕРЕГ», реєстраційний номер НУ 2003/004-347-05-02-02 (*виконавець*);
- 1999-2002 рр. Гранти УНТЦ № 2172 та № 576 (Інституті електронної фізики НАН України)

### **Робота у редакціях наукових фахових видань:**

- Відповідальний секретар редколегії Наукового вісника Ужгородського університету. Серія «Хімія»;
- Член редколегії Наукового вісника Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки: «хімічні науки»

### **Монографії та навчальні посібники:**

- Забруднювачі та їх впливи на екологічно вразливі екосистеми Верхнього Потисся / Бойко Н., Балаші Ш., Л.-Голас Ю., Коваль Г., Ковальчук Н., Козловський В., Колесник А., Колесник О., Легань О., Романюк Н., **Сухарев С.**, Тот М.Д., Чонка І., Чундак С., Шимон Л. / Під ред. Бойко Н., Балаші Ш. – Ужгород-Ніредьгаза: Видавництво “Bessenyei Gyorgy”, 2008. – 380 с.
- Szennyeződések, szennyezők, hatások a Felső-Tisza-Vidék ökológiailag érzékeny területein (7. A talaj, a víztározók és a növények nehézhémszennyezettsége a Felső-Tisza medencéjében és a beregi határregióban / *Sucharev Sergei, Kozlovskiy Volodimir, Romanyuk Natalia, Chundak Stepan*) / szerkesztette: Balázs Sándor; Boyko Nadiya. – Nyíregyháza, 2007. – P. 161-182.
- Сухарев С.М., Чундак С.Ю., Сухарева О.Ю. Техноекологія та охорона навколишнього середовища. – Львів: “Новий Світ-2000”, 2004. – 256 с.
- Сухарев С.М., Чундак С.Ю., Сухарева О.Ю. Основи екології та охорони довкілля. – К.: Центр навчальної літератури, 2006. – 394 с.

### **Окремі публікації за останні 5 років:**

1. Бобик Ю.Ю., А.Г. Коломійцева А.Г., Галла-Бобик С.В., Сухарев С.М. Визначення вмісту йоду у питній воді та деяких традиційних продуктах харчування у Закарпатській області // Здоров'є жінчини. – 2009. – т. 39, № 3. – С. 18-20.
2. Сухарев С.Н., Делеган-Кокайко С.В., Сухарева О.Ю. Атомно-абсорбционное определение алюминия в водах // Химия и технология воды. – 2010. – т. 32, № 4. – С. 408-414.
3. Сухарев С.М., Сухарева О.Ю., Делеган-Кокайко С.В. Екстракційно-фотометричне визначення галію та індію // Укр. хім. журн. – 2010. – т. 76, № 6. – С. 110-114.
4. Сухарев С.М., Сухарева О.Ю. Визначення сполук Hg(II) в природних водах методом твердофазної спектрофотометрії // Методы и объекты химического анализа. – 2011. – т. 6, № 4. – С. 202-206.
5. Сухарев С.М., Сухарева О.Ю., Делеган-Кокайко С.В. Оптимізація параметрів вибору аналітичних форм типу йонних асоціатів Al, Ga та In з гідразонами та ціаніновим барвником астрафлосином // Методы и объекты химического анализа. – 2012. – т. 7, № 1. – С. 33-39.
6. Сухарев С.М., Чундак С.Ю., Сухарева О.Ю. Аналітичне використання гідразонів (огляд) // Укр. хім. журн. – 2012. – т. 78, № 1. – С. 35-46.
7. Сухарева О.Ю., Сухарев С.М. Використання ацилгідразонів піровиноградної кислоти для пробопідготовки та визначення токсичних елементів у жиропродуктах методом електротермічної атомно-абсорбційної спектрометрії // Методы и объекты химического анализа. – 2012. – т. 7, № 2. – С. 68-73.
8. Сухарев С.Н. Сорбционно-атомно-абсорбционное определение тяжелых металлов в природных водах // Химия и технология воды. – 2012. – т. 34, № 4. – С. 320-328.
9. Symkanich O., Maslyuk V., Sukharev S., Lengyel A. The radioecology studies of the Carpathian national parks soils: towards radionuclides standards' evolution // Materials of International Conference on Environmental Protection «III. Terrestrial Radioisotopes in Environment». – Hungary: Veszprém, 2012 (16-18 May). – P. 13-17.
10. Симканич О.І., **Сухарев С.М.** Розподіл важких металів по профілю ґрунтів Національного природного парку «Зачарований край» // Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування. – 2013. – № 1 (7). – С. 53-59.
11. **Сухарев С.М.**, Сухарева О.Ю. Визначення алюмінію у природних водах методом електротермічної атомно-абсорбційної спектроскопії // Методы и объекты химического анализа. – 2013. – т. 8, № 3. – С. 143-149.