

Берегова Ольга Михайлівна

Посада: Доцент кафедри біоінженерії та води

Базова вища освіта: У 1987 році закінчила ОТІХП ім. М.В. Ломоносова зі спеціальності «Зберігання та технологія переробки зерна», кваліфікація інженер-технолог. Диплом МВ № 948585 від 25.06.1987 р.

Науковий ступінь: Кандидат технічних наук. 05.08.03 – «Первинна обробка і зберігання продуктів рослинництва»; Диплом ДК № 017117 від 15.01.2003 р.

E-mail: elka_od@ukr.net



Ідентифікатори науковця:

Профіль у Google Scholar	Профіль у ORCID	Профіль у ResearchID	Профіль у SCOPUS
Ольга Береговая	0000-0001-8455-2061	O-3441-2015	24722587100

Галузь наукових інтересів:

- Експериментальні дослідження засобів підвищення ефективності використання води на підприємствах харчової галузі.
- Удосконалення технологій покращення якості води та її раціонального використання для харчових підприємств.
- Аналіз впливу хімічних забруднень у питній воді на здоров'я людини.
- Фізико-хімічні методи очищення природних і стічних вод;
- Удосконалення технологій підготовки води для випуску фасованих вод.

Досвід наукової та викладацької діяльності: Має досвід роботи в навчальному закладі, на виробництві. Стаж науково-педагогічної роботи в ОНАХТ – 18 років. Загальний стаж роботи 37 років.

Є автором більше 160 наукових і науково-методичних праць, у тому числі 2 монографій, 1 навчального посібника (з грифом МОН), 1 патенту на корисну модель.

Навчальні дисципліни, які викладає: «Фізична та колоїдна хімія», «Технології харчових виробництв (Технологія води і водопідготовки харчових виробництв)», «Фізико-хімічні основи води і водних розчинів», «Основи наукових досліджень», керівництво дипломним проектуванням, курсовим проектуванням, ознайомчою, переддипломною практикою.

Підвищення кваліфікації:

- УкрНДІ медичної реабілітації та курортології МОЗ України – курси інформації та стажування за тематикою «Сучасні проблеми та технічні рішення щодо використання води», 2011 р. Посвідчення № 171 до диплому ДК№ 017117

– ДЗО «Одеський інститут післядипломної освіти НУХТ» національного університету харчових технологій. Науково-практичний семінар за темою: «Законодавчі, технологічні та технічні вимоги до організації виробництва фасованих вод і напоїв», 2012 р., сертифікат № 2089

– ДЗО «Одеський інститут післядипломної освіти НУХТ» національного університету харчових технологій – навчально-консультаційний семінар за темою «Законодавчі, технологічні та технічні вимоги до організації виробництва фасованих вод і напоїв». 15–19 жовтня 2012. Сертифікат № 740

– Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, кафедра фізичної і колоїдної хімії, з 25.09.12 по 25.03.13, без відриву від виробництва. Тема: «Ознайомлення із методологією викладання навчальних дисциплін і організацією науково-дослідної роботи на кафедрі». Звіт.

– Одеська національна академія харчових технологій, Школа викладацької майстерності, 2017 р., без відриву від виробництва. (195 годин). Диплом.

– Міжнародне наукове стажування «Інститут міжнародної академічної та наукової співпраці» Варшава (Польща). Тема стажування: «Академічна доброчесність: виклики сучасності» з 12.11.2019 по 31.01.2020 р. Сертифікат. 180 годин.

Додаткова діяльність:

- Член громадської організації «Всеукраїнське водне товариство «WaterNet»
- Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Акватехнолог».
- Відповідальна за організацію I етапу Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Фізична та колоїдна хімія»
- Робота у складі апеляційної комісії II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади за напрямом «Харчові технології та інженерія» зі спеціальності «Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв».
- Робота у складі журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади за напрямом «Харчові технології та інженерія» зі спеціальності «Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв».
- Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності 181 Харчові технології (освітньо-професійної програмами Технології питної води).
- Керівництво студентами, які займають призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності 181 Харчові технології (освітньо-професійної програмами Технології питної води) (СВО бакалавр, магістр).
- Керівництво студентами, які займають призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Фізична та колоїдна хімія» СВО бакалавр.
- Старший куратор факультету.
- Куратор академічної групи.
- Технічний редактор сайту кафедри.