

Розгон Оксана Вікторівна

Асистент кафедри «Екологічна та цивільна безпека»

mineral2002@i.ua

Працює на кафедрі з 2006 року (з 2008- на посаді асистент кафедри). Напрямок наукових робіт –хімічні та фізичні методи аналізу компонентів довкілля, біоіндикація, дослідження забруднених ґрунтів.

Основні дисципліни: Хімія; Основи екології та безпека життєдіяльності; Хімічні основи екологічних процесів; Екологічна токсикологія та біометрія ; Урбоекологія; Техноекологія; Захист навколишнього природного середовища від дії фізичних та енергетичних факторів.

Особиста сторінка

В 1999р закінчила Український державний хіміко-технологічний університет і отримала повну вищу освіту за спеціальністю «Технічна електрохімія» та здобула кваліфікацію спеціаліста хімічної технології та інженерії.

За навантаженням 2022-2023 н. р. веде навчальні курси: «Екологічна токсикологія та біометрія», «Техноекологія», «Методи та засоби захисту довкілля», «Урбоекологія», «Основи екології та БЖД», «Організація та управління в природоохоронній діяльності», «Захист навколишнього середовища від дії фізичних та енергетичних факторів», «Хімія».

Досягнення у професійній діяльності за останні п'ять років

(у відповідності до п.38 до постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365)

Розгон Оксана Вікторівна	Асистент, б/с, б/з.	3,4,12,13, 14
-----------------------------	---------------------	---------------

Пункт 3 наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):

1. Хімія: Навчальний посібник для іноземних студентів підготовчого відділення / Л.Д. Тарасова, О.В. Розгон; Дніпро : Літограф, 2019. - 166 с. ISBN : 978-617-7540-80-8
2. Yuliia Zelenko, Oksana Rozghon, Lidia Tarasova. Experience in the use of distance systems of environmental education for the training of qualified specialists. Education during a pandemic crisis: problems and prospects. Monograph. Eds. Tetyana Nestorenko & Tadeusz Pokusa. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2020; ISBN 978-83-66567-08-5;

Пункт 4: наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів

лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

У системі дистанційного навчання Лідер:

1. Додано наочні матеріали у вигляді презентацій до курсів: « Європейська політика у сфері безпеки перевезення небезпечних вантажів», "Організація та управління в природоохоронній діяльності", " Утилізація та рекуперація відходів ".(2021-2022 н.р.)
2. Розроблено базу тестових завдань для ПК1, ПК2 з дисципліни " Європейська політика у сфері безпеки перевезення небезпечних вантажів" (2022 р.)
3. Оновлено базу для проведення модулю з мк1, мк2 з дисципліни " Європейська політика у сфері безпеки перевезення небезпечних вантажів» (2022р.)
- 4.Хімія: Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт./ Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна; Укладачі: Л. Д. Тарасова, О. В. Розгон. - Дніпро, 2021 – 50 с. 1(підстава №503 від 31.05.21 для надання грифу навчально-методичному виданню)
5. Розробка нового курсу «Техноекологія» та внесення у СДН Moodle (практикум)- <https://lider.diit.edu.ua/course/view.php?id=1671>(2020)
6. Оновлення в системі СДН Moodle – курс «Хімія» - <https://lider.diit.edu.ua/course/view.php?id=461> (2020)
- 7.Хімія: Навчальний посібник для іноземних студентів підготовчого відділення / Л.Д. Тарасова, О.В. Розгон; Дніпро : Літограф, 2019. - 166 с. ISBN : 978-617-7540-80-8

Пункт 12: наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

- 1.Зеленько Ю. В., Безовська М. С., Розгон О. В., Кравченко В. О. Щодо проблеми відновлення оливних відходів залізниць // Вісник сертифікації залізничного транспорту. – 2019. – № 06 (58). – С. 5-9.
2. Маркова І.В., Безовська М.С., Розгон О.В., Лещинська А.Л. Аналіз сучасних технологій хімічної переробки відходів поліетилентерефталату // Матеріали 79 міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми і перспективи розвитку залізничного транспорту», 16-17 травня 2019, м. Дніпро, 2019. С. 298-299.
3. Ю.В. Зеленько, М.С. Безовська, А.Л. Лещинська, О.В. Розгон. Розробка новітніх технологій переробки та утилізації відпрацьованих мастильно-охолоджуючих рідин та компресорних олив підприємств залізничної інфраструктури // Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції «Водопостачання та водовідведення: проектування, будівництво, експлуатація та моніторинг» (23-25 жовтня 2019 р., м. Львів). – Львів: Видавництво Лівівської політехніки, 2019. С.158.
4. Зеленько Ю.В., Безовська М.С., Розгон О.В. Альтернативні методи поводження з відходами ПММ залізниць // Матеріали 6-го Міжнародного конгресу “Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування”: збірник матеріалів (23-25 вересня 2020). – Львів : Західно-Український Консалтинг Центр (ЗУКЦ), ТзОВ, 2020. С. 182.
5. Зеленько Ю.В., Тарасова Л.Д., Розгон О.В. Тези I Міжнародної Інтернет – конференції «Екологічна безпека – сучасні напрямки та перспективи вищої освіти», 25 лютого 2021 р. – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2021. – 154 с.
6. Тарасова Л. Д., Розгон О. В., Зеленько Ю. В., Кравченко В. Вивчення забруднення смуги відводу важкими металами якісним методом в ґрунтах НД вузла та Південного вокзалу м. Дніпро. // Матеріали 81 Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту», 22-23 квітня 2021, м. Дніпро, 2021

Пункт 13: проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менш 50 аудиторних годин на навчальний рік.

Проведення навчальних занять із хімії на ф-ті ЦДПРІС (2017-2021)

Пункт 14: керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі

Призери I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Загальної хімії». 2018 рік – Ярошенко В.О. (I місце- гр. ЕО1811) , Прищепя Л.Г. (III місце-ЕО1811)