



Галаган Оксана Костянтинівна – кандидат біологічних наук, доцент.

У спеціалізованій вченій раді Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича у 2010 році захистила кандидатську дисертацію „Антропогенна трансформація фітобіоти м. Кременця та його околиць за 200 років” зі спеціальності 03.00.16 – екологія.

Рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 25 квітня 2013 року присвоєно вчене звання доцента кафедри біології та загальної екології.

Доцент О.К. Галаган – член науково-технічної ради Національного природного парку «Кременецькі гори», громадських організацій «Кременецька екологічна ліга» та «Міжнародна асоціація екологів університетів» (Кременецький районний осередок), Українського ботанічного товариства та Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського.

Сфера наукових інтересів – фітобіота м. Кременця та його околиць, види роду *Heracleum*, фітоінвазії, картування ареалів адвентивних видів рослин, порівняння урбанофлор, біографія В. Бессера, біографія В. Чопика, методика викладання ботаніки у вищій школі.

Викладає освітні компоненти «Загальна екологія та неоекологія», «Урбоекологія», «Техноекологія», «Охорона природи», «Ботаніка», «Лікарські рослини», «Біологічна системологія». Координатор науково-дослідного проєкту «Моніторинг стану флори Поділля та фізіології вищих рослин».

Бере участь у роботі наукових та науково-практичних конференцій різних рівнів, вебінарів, навчально-практичних курсів, зокрема курсу з управління відходами «ZERO WASTE ACADEMY». Здійснює керівництво виконанням наукових робіт студентів та студентською проблемною групою «Кременеччина екологічна», популяризує екологічний стиль життя.

Автор понад 50 наукових праць наукового і навчально-методичного характеру, у тому числі навчальний посібник „Польова практика з ботаніки” з грифом „Рекомендовано Міністерством освіти і науки України (Лист МОН України № 1/11 – 4336 від 26.02.2013).

Наукові та навчально-методичні праці:

- Робочий атлас з анатомії та морфології рослин. Кременець, 2009.
- Професор Університету св. Володимира Віллібальд Бессер та його учні – перші дослідники флори України (до 225-річчя з дня народження). Кременець, 2010.
- Володимир Іванович Чопик (з нагоди 80-річчя). Кременець, 2010.
- Сучасний екологічний стан фітобіоти міста Кременця та його околиць // Агробіологія: Зб. наукових праць Білоцерківського нац. аграр. ун-ту. Випуск 5(84). Біла Церква, 2011.
- Нове місцезнаходження амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia* L.) на Західному Поділлі // Науковий часопис НПУ імені М.П.Драгоманова. Серія №20. Біологія: Зб. наукових праць. №3. К. : НПУ імені

М.П. Драгоманова, 2011.

- Викладання екологічних дисциплін у Кременецькому ОГПІ ім. Тараса Шевченка // Охорона довкілля та проблеми збалансованого природокористування. Кам'янець-Подільський, 2011р.
- Фітоінвазії у фітобіоті м. Кременця та його околиць // Наук. записки Тернопільського нац. пед. університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. Вип. 1 (46). Тернопіль, 2011.
- Кавказькі рослини-агресори на теренах Кременецьких гір // Матеріали науково-практичної конференції „Природозаповідання, як основна форма збереження біорізноманітності”. Кременець : ТОВ ПАПІРУС. 2012.
- Рідкісні види рослин Національного природного парку „Кременецькі гори / // Матеріали X Міжнародної наукової конференції „Шевченківська весна 2012 : біологічні науки”. Київ, 2012.
- Способи інвазії адвентивних видів рослин у флорі м. Кременця та його околиць // Науковий вісник Волинського державного університету ім. Лесі Українки. 2012.
- Польова практика з ботаніки : навч. посібн. – Кременець : РВЦ КОГПІ ім. Тараса Шевченка, 2013.
- Види родини *Asteraceae* Bercht. es J.Presl у флорі Кременецьких гір // Теоретичний та прикладний аспект збереження біорізноманіття : матеріали наукової конференції молодих дослідників, 4–7 червня 2013 р. Умань : ВПЦ „Візаві” (Видавець „Сочівський”), 2013.
- Біографія Віллібальда Бессера // Бессерівські природознавчі студії : зб. матеріалів Всеукр. наук. конф., 1–3 жовтня 2014 р.
- Віллібальд Бессер на Волині // „Ateny Wołyńskie” – między historią a współczesnością. – Olsztyn – Кременець, 2015
- Ecobiological threats of species distribution of the genus *Heracleum* on the territory of Kremenets, Ternopil region // Ukrainian Journal of Ecology. – Мелітополь, 2017. (індексується в Web of Science Core Collection).
- Світлої пам'яті дослідника Українських Карпат В. І. Чопика // Матеріали XIV з'їзду Українського ботанічного товариства (м. Київ, 25-26 квітня 2017 р.). Київ, 2017.
- Антропогенна трансформація флори міста Кременця та його околиць // Волинь у дослідженнях вчених та краєзнавців. Збірник матеріалів Всеукраїнської наукової конференції (Кременець, 21 вересня 2017 р.). Кременець, 2017.
- Кременецький період у житті В. І. Чопика // Наукові записки Терноп. держ. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біол. 2018.
- Фітоінвазії родин *Asteraceae*, *Ariaceae* та *Ranunculaceae* у флорі Кременеччини // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інтродукція рослин на Волино-Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво». Тернопіль, 2018.
- Порівняльний аналіз робочих навчальних програм з ботаніки у Кременецькій обласній гуманітарно-педагогічній академії ім. Тараса Шевченка за останні десять років // Науковий вісник Кременецької обласної гуманітарно-педагогічної академії ім. Тараса Шевченка. Сер. Педагогіка.

2018.

- Реалізація неформальної екологічної освіти молоді в діяльності громадських організацій // Науковий вісник Кременецької обласної гуманітарно-педагогічної академії ім. Тараса Шевченка. Сер. Педагогіка. 2018.
- Роль громадських організацій в екологізації культурно-освітнього простору Кременеччини. VinSmartEco: мат. міжнар. наук.-практ. конф. (Вінниця 16-18 травня 2019 р.). Вінниця, 2019.
- Бур'яни родини Asteraceae Шацького НПП // Матеріали науково-практичного семінару «Актуальні проблеми збереження біологічного різноманіття та перспективи розвитку природо-заповідного фонду» – Кременець : ТОВ «ПАПРУС – К», 2019.
- Настінна група рудералів міста Кременця. Екологічні науки: науково-практичний журнал. К. : ДЕА, 2019.
- Особливості навчальної програми освітнього компонента «Екологічний стиль життя» // “Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування”: збірник матер. 6-й міжнар. конгресу. Львів, 2020.