



КОРОБКОВА

ГАННА

ВОЛОДИМИРІВНА

**кандидат географічних наук, доцент
кафедри садово-паркового господарства та
екології
ДЗ «Луганський національний університет
імені Тараса Шевченка»**

Вища освіта: Харківський національний автомобільно- дорожній університет, 2003, інженер-еколог.

Науковий ступінь: Кандидат географічних наук (спеціальність 11.00.11 – конструктивна географія та раціональне природокористування, 2018 рік захисту), Тема дисертації «Екологічне нормування якості поверхневих вод на прикладі басейну річки Сіверський Донець (в межах Харківської області).» захист відбувся в спеціалізованій вченій раді Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, м. Харків, 2018 р., диплом ДК № 047789.

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

1. Міжнародне підвищення кваліфікації Міжнародне стажування, Жешовський Університет (Польща) «Екологічна освіта і культура як адаптивний механізм сталого розвитку суспільства.» 24.05-02.07.2021. Тривалість 180 годин (6 кредитів ECTS).

2. Сертифікований учасник підвищення кваліфікації в Харківському національному аграрному університеті ім. В. В. Докучаєва, ХН №0021, за темами «Ландшафтна екологія», «Моніторинг довкілля», «Урбоекологія» 180 годин, (2020 р.)

3. Сертифікований учасник Міжнародного підвищення кваліфікації (вебінару) тему: «Онлайн навчання як нетрадиційна форма сучасної освіти на прикладі платформи Moodle», організованого Науково-дослідним інститутом Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», 45 годин, (2020 р.)

4. Сертифікований учасник підвищення кваліфікації «Сільськогосподарський дорадник» обсяг навчального плану 112 годин, 02.09.2019-13.09.2019, Свідоцтво про підвищення кваліфікації №СС00493020/000065-19 (Херсонський національний аграрний університет)

5. Сертифікований учасник підвищення кваліфікації в Національному науковому центрі «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського», ПК №00497058/000033-19, за програмою «Збалансоване використання, прогноз і стале управління ґрунтовими ресурсами», 2 кредити ЄКТС (2019 р.)

6. Сертифікований учасник підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Он-лайн навчання як нетрадиційна форма сучасної освіти на прикладі платформи MOODLE»: м. Люблін (Республіка Польща); 09-16 листопада 2020 року; сертифікат ES№2360/2020.

НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ

Досліджує питання: нормування антропогенного навантаження на довкілля, екологічний стан поверхневих вод, впливу підприємств на довкілля, охорона біорізноманіття, екологічне законодавство. Автор понад 50 наукових та навчально-методичних праць у зарубіжних і вітчизняних виданнях (у тому числі 2 монографії у співавторстві).

ОСНОВНІ НАУКОВІ, НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ПРАЦІ

1. Васенко О.Г. Інтегральні та комплексні оцінки стану навколишнього природного середовища / О.Г. Васенко, О.В. Рибалова, С.Р. Артем'єв, Г.В. Коробкова – К.: СТИЛЬ- ИЗДАТ, 2015. 420 с.
2. Сучасний екологічний стан української частини річки Сіверський Донець (експедиційні дослідження) / А.В. Гриценко, О.Г. Васенко, А.В. Колісник та ін.: за ред. д-ра геогр. наук, проф. А.В. Гриценка, канд. біол. наук, доц. О.Г. Васенка. – Х.: ВПП "Контраст", 2011. 340 с. – ISBN 978-966-8855-72-6
3. Кваліфікаційна робота магістра: для студентів спец. 101 Екологія / Г. В. Коробкова, І. В. Кирпичова, Т. М. Чеченева, В. П. Ляшенко, Д. В. Горбачук; Луган. нац. аграр. ун-т. – Слов'янськ, 2021. 43 с.
4. Методичні вказівки до педагогічної (асистентської) практики для студентів за спеціальністю 101 «Екологія» за освітнім рівнем магістр / В. П. Ляшенко, Чеченева Т. М., І. В. Кирпичова., Г. В. Коробкова, Д. В. Горбачук; Луган. нац. аграр. ун-т. – Слов'янськ, 2021. 38 с.
5. Дипломна робота бакалавра: метод. рекомендації для студентів спец. 101 Екологія / Г. В. Коробкова, К. С. Березенко, І. В. Кирпичова, Т. М. Чеченева, Д. В. Горбачук; Луган. нац. аграр. ун-т. – Слов'янськ, 2021. 50 с.
6. Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Екотрофологія» для здобувачів вищої освіти зі спеціальностей: 101 Екологія, 181 – Харчові технології за освітнім рівнем «бакалавр» / укл. Кирпичова І. В., Могутова В. Ф., Коробкова Г. В. - Старобільськ: ЛНАУ, 2019. 51 с.
7. Методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Екологічний менеджмент і аудит» зі студентами спеціальності 101 Екологія за освітнім рівнем «магістр» / О.А. Проскурнін, Г.В. Коробкова. – Харків: ЛНАУ, 2018. 53 с.
8. Методичні вказівки для виконання практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Охорона та використання природних природних ресурсів» для студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та заочної форм навчання / Укладачі: О.А. Проскурнін, Г.В. Коробкова. – Харків: ЛНАУ, 2018. 41 с.
9. Методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Екологічна експертиза» зі студентами спеціальності 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» за освітнім рівнем «бакалавр» / О.А. Проскурнін, Г.В. Коробкова, Кирпичова І.В. – Харків: ЛНАУ, 2018. 44 с.

ПУБЛІКАЦІЇ У ФАХОВИХ ВИДАННЯХ:

1. O. Bondar, O. Adamenko, H. Korobkova, Ye. Hryn, N. Tsytsiura, O. Zaiarna, O. Halahan, O. Chalaya, Ye. Pavlushenko, S. Stankevych, A. Matsyura. Forest species diversity in river watersheds of the Left-Bank Forest-Steppe of Ukraine *Ukrainian Journal of Ecology*, 2021, 11(3), 79-85, doi: 10.15421/2021_146 (Категорія А)
2. Гудзевич, А., Гудзевич, Л., Нікітченко, Л., Матвійчук, А., Коробкова Г. Картографічне забезпечення реалій збереження біотичного та ландшафтного різноманіття національних природних парків. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія»*, (54), 164-179. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2021-54-139> (Категорія А)
3. Гриценко А.В., Зінченко І.В., Бабіч О.В., Коробкова Г.В., Гончаренко Я.М. Аналіз ступеня виконання природоохоронних заходів у сфері охорони вод від антропогенного забруднення за стратегією державної екологічної політики України на період до 2020 року. *Людина та довкілля. Проблеми неоекології*, 2020, № 34, С. 90-99. <https://doi.org/10.26565/1992-4224-2020-34-09>
4. Уніфікована оцінка впливу об'єктів господарської діяльності на довкілля / О.Г. Васенко, Д.Ю. Верниченко-Цветков, Г.В. Коробкова, О.В. Поддашкін // ГП «УХИН», *«Углекимический журнал»*, 2019. № 1. С. 25 – 32.
5. Коробкова Г.В. Використання макрофітних індексів для оцінки екологічного стану поверхневих вод України. / Коробкова Г.В. // *Людина та довкілля. Проблеми*

неоекології. – Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, – 2017. – Вип. 1-2(27). С. 62-70.

6. Васенко А.Г., Коробкова А.В., Рыбалова О.В. Экологическое нормирование качества поверхностных вод с учетом региональных особенностей // Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – 2017. – Т.1 (44). – С. 21-33. ISSN:2306-5680

7. Васенко О.Г., Коробкова Г.В., Рыбалова О.В. Визначення екологічних нормативів якості поверхневих вод з урахуванням прогнозних моделей та регіональних особливостей // East European Scientific Journal. – 2016. - № 8 (12). Volume 3. С. 5-13.

8. Коробкова Г.В. Сучасний екологічний стан басейну річки Сіверський Донець в межах Харківської області / Коробкова Г.В. // Вісник ХНУ імені В.Н. Каразіна. Серія «Екологія» – Х.: ХНУ імені В.Н. Каразіна, – 2016. – Вип. №14. С. 66 – 70.

9. Коробкова Г.В. Інтегральна оцінка сучасного якісного стану р. Сіверський Донець у межах Харківської області / Коробкова Г.В., Жук В.Н. // Людина та довкілля. Проблеми неоекології. – Харків : ХНУ імені В.Н. Каразіна, – 2015. – Вип. 1-2. С. 103 – 109.

10. Коробкова Г.В. Особливості сучасного стану малих річок Харківської області. матеріали II Міжнар. наук. конф. [«Экология, неэкология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование»], (5-6 груд., 2013 р., м. Харків) / Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, 2013. С. 98-99.

НАУКОВА РОБОТА ЗІ СТУДЕНТАМИ

1. Babich O., Savvova O., Korobkova H., Parkhomenco P. The prospect of using bactericidal fillers in coatings to prevent cross-contamination with E.coli . Scientific collection «Interconf»(61): with the proceeding of the 2nd International Scientific and Practical Conference «Recent Scientific Investigation» (June 11-12, 2021). Oslo. Norway. 2021. P.238-340 The prospect of using bactericidal fillers in coatings to prevent cross-contamination with E.coli . Scientific collection «Interconf»(61): with the proceeding of the 2nd International Scientific and Practical Conference «Recent Scientific Investigation» (June 11-12, 2021). Oslo. Norway. 2021. P.238-340

2. Чечеренкова В.О., Бабіч О.В., Коробкова Г.В. Попередження біологічного забруднення транскордонних водних об'єктів баластними водами.: зб. матеріалів Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук за спеціальністю "Екологія", 19.03.2020, м. Полтава Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка. С. 66-67

3. Коробкова Г. В. Переваги біогазових установок та удобрювальний потенціал відходів біогазових установок / Коробкова Г. В., Салашенко Д. А. // Зб. матеріалів Звіт. наук.-практ. конф. Луган. нац. аграр. ун-ту, 26 лют. 2020 р. – [Харків], 2020. С. 118–120.

5. Коробкова Г. В. Вплив урбанізації на гідроекологічний стан малих річок Харківської області / Коробкова Г. В., Гончаренко Я. М., Шепель О. А. // Зб. матеріалів Звіт. наук.-практ. конф. Луган. нац. аграр. ун-ту, 26 лют. 2020 р. – [Харків], 2020. С. 113–115.

6. Кирпичова І. В., Коробкова Г. В., Шепель О.А. Оцінка екологічного стану голубих озер Донецької області // Збірник матеріалів звітної науково-практичної конференції Луганського національного аграрного університету (Харків, 28 лютого- 1 березня 2019 р.) – Х.: ФОП Бровін О.В., 2019. С. 95-96.

7. Коробкова Г.В., Шепель О.А. Аналіз сезонних змін екологічного стану Голубих озер за гідрохімічними показниками. // Актуальні проблеми та наукові звершення молоді на початку третього тисячоліття: зб. матер. III Науково-практичної конференції студентів магістрів та аспірантів (Харків, 28-29 листопада 2018 р.). Луганський національний аграрний університет. Харків: Міськдрук, 2018. С. 273-275.

8. Карлюк А.А., Коробкова Г.В., Кирпичова І.В., Шепель О.А. Дослідження порушень екологічного стану поверхневих вод «Голубих озер» на території Донецької області // Збірник матеріалів звітної науково-практичної конференції Луганського національного аграрного університету (Харків, 20-23 лютого 2018 р.) – Харків: Видавництво «Стильна типографія», 2018. С. 226.

ГРОМАДСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

1. Член Спеціалізованої вченої ради Д 64.051.04 Харківського національного

університету імені В.Н. Каразіна МОН України спеціальність 11.00.11 – конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів;

2. Кваліфікований сільськогосподарський дорадник (Кваліфікаційне свідоцтво сільськогосподарського дорадника №371 від 18.11.2019р., серія НА0000221);

3. Сертифікований Екологічний аудитор 2015-2018 роки (сертифікат №ЕА186);

4. Член ГО «Сталий розвиток Схід».

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=Eys5U6sAAAAJ&hl=uk>

Facebook: <https://www.facebook.com/AnnetKorobkova>