

**Загальні відомості про гаранта освітньо-професійної програми «Технології захисту навколишнього середовища»  
в галузі знань: 18 «Виробництво та технології»,  
за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища»,  
рівень вищої освіти: другий (магістерський)**



**Василенко Леся Олексіївна**

кандидат технічних наук, доцент кафедри технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці Київського національного університету будівництва і архітектури

У 1990 році закінчила санітарно-технічний факультет Київського інженерно-будівельного інституту і отримала повну вищу освіту за спеціальністю водопостачання та каналізація, кваліфікація інженер-будівельник. У 2004 році захистила дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук.

У 2019 році пройшла наукове стажування в Університеті Словаччини Банська Бистриця – Краків – Кошице (Scientific letters of Academic Society of Michal Baludansky, University of Central Europe European education in the context of sustainable development: advanced experience and global trends in European Universities of Slovakia – Poland)

Загальний стаж більше 30 років. Науково-педагогічний стаж 25 років. З 1990 по 1995 рік – інженер проектного інституту «Київпроект». У 1998 році – закінчила очну аспірантуру Київського державного технічного університету будівництва і архітектури. З 1999 асистент, з 2005-2022рр – доцент кафедри охорони праці і навколишнього середовища. З 2022р. доцент кафедри технологій захисту

навколишнього середовища та охорони праці. У 2004 році захистила дисертацію на тему «Гальванокоагуляційне очищення промивних стічних вод, які містять хром» за спеціальністю 05.23.04 – Водопостачання, каналізація в Київському національному університеті будівництва і архітектури.

Автором опубліковано понад 90 наукових, методичних праць, серед яких 1 підручник та 1 навчальний посібник, 7 колективних монографій, 51 стаття в різних виданнях та 2 статті в наукометричній базі Scopus.

**Наукові інтереси:** Оцінка екологічного стану компонентів навколишнього середовища та статистика змін.

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-4201-5481>

**SCOPUS**

**ID:**

<https://www.scopus.com/home.uri?zone=header&origin=searchauthorfreelookup>

**Webofscience:** <https://www.webofscience.com/wos/op/publications/add>

**Researchgate:** <https://www.researchgate.net/profile/Lesa-Vasilenko>

**Google академія:** <http://surl.li/dzbjj>

**E-mail:** [vasylenko.lo@knuba.edu.ua](mailto:vasylenko.lo@knuba.edu.ua)

In 1990, she graduated from the sanitary engineering faculty of the Kyiv Engineering and Construction Institute and received a full higher education in the specialty of water supply and sewage, qualification as a civil engineer. In 2004, she defended her thesis for the degree of Candidate of Technical Sciences.

In 2019, she completed a scientific internship at the University of Slovakia Banska Bystrica – Krakow – Kosice (Scientific letters of Academic Society of Michal Baludansky, University of Central Europe European education in the context of sustainable development: advanced experience and global trends in European Universities of Slovakia – Poland )

The total experience is more than 30 years. Scientific and pedagogical experience of 25 years. From 1990 to 1995, he was an engineer at the design institute "Kyivproekt". In 1998, she graduated from full-time postgraduate studies at the Kyiv State Technical University of Construction and Architecture. Since 1999, assistant, since 2005. -2022 - associate professor of the Department of Labor and Environmental Protection. From 2022 Associate Professor of the Department of Environmental Protection and Labor Protection Technologies. In 2004, she defended her dissertation on the topic "Galvanocoagulation treatment of washing wastewater containing chromium" in the

specialty 05.23.04 - Water supply, sewage. At the Kyiv National University of Construction and Architecture.

The author has published more than 90 scientific and methodical works, including 1 textbook and 1 study guide, 7 collective monographs, 51 articles in various publications and 2 articles in the Scopus scientometric database.

**Scientific interests:** Assessment of the ecological state of environmental components and statistics of changes.