

КОТИНСЬКИЙ АНДРІЙ ВАЛЕРІЙОВИЧ

Посада: доцент кафедри екологічної безпеки та охорони праці Національного університету харчових технологій

Особисті дані: народився 11 вересня 1974 р.
громадянство: Україна

Мови: українська (рідна)



Контактна інформація:

Адреса вул. Володимирська, 68, Київ, 01601, Україна

Тел.: (044) 2879429

Е-mail: variator.kav@gmail.com

www: <http://nuft.edu.ua>

Освіта:

- 2024 підвищення кваліфікації на кафедрі органічної хімії Київського національного університету імені Тараса Шевченка;
- 2021 підвищення кваліфікації в Інституті ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України (відділ геоботаніки та екології);
- 2017 підвищення кваліфікації в Центральному інституті післядипломної педагогічної освіти ДВНЗ «Університет менеджменту освіти»;
- 2011 підвищення кваліфікації в Інституті ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України (відділ мембранології і фітохімії);
- 2006 підвищення кваліфікації в Інституті біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України (відділ біохімії коферментів);
- 2002 **кандидат технічних наук (03.00.20 - біотехнологія)**, Український державний університет харчових технологій;
- 1996 **випускник кафедри біотехнології і мікробіології** Українського державного університету харчових технологій.

Професійний досвід:

- з 2004 **доцент кафедри** біохімії та екології харчових виробництв Національний університет харчових технологій;
- 2000–2004 асистент кафедри біохімії та екології харчових виробництв, Національний університет харчових технологій, Київ, Україна.

Викладацька діяльність:

Лекційні курси «Біологія», «Органічні сполуки довкілля», «Біотрансформація органічних речовин в живих організмах», «Управління природоохоронними територіями», «Менеджмент відходів» для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» та «Магістр» спеціальності 101 «Екологія».

Є керівником кваліфікаційних робіт на здобуття освітнього ступеня «Магістр» зі спеціальності 101 «Екологія».

Наукові публікації та доповіді:

22 статті у наукових фахових журналах, 37 доповідей на наукових конференціях, 2 патенти України.

Статей у базах **Scopus** та **Web of Science** – 2, індекс Хірша – 1.

Останні статті:

1. Ecological and hygienic assessment of drinking water quality of Kyiv Polissya / I.V. Shumyhai, O.V. Yermishev, V.P. Landin, O.V. Togachynska and A.V. Kotynskyi // Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(9), 24-30, doi: 10.15421/2021_290
2. Процеси акумуляції та міграції міді в темно-сірому опідзоленому ґрунті / О. В. Тогачинська, О. І. Семенова, А. В. Котинський, О. В. Ничик, І. Й. Кравченко // Екологічні науки. – 2019. – Вип. № 4 (27). – С. 114–117.
3. Kotinskyi A. V., Salyuk A. I., Zhadan S. A. The influence of exogenous glycine on growth and cyanobacteria *Spirulina platensis* (Gom.) Geitl photosynthetic processes. *Biotechnologia Acta*, Т. 11, № 6, 2018. <https://doi.org/10.15407/biotech11.06.039>. P. 39–46, англ.
4. Тогачинська О.В., Семенова О.І., Котинський А.В. Науково-теоретичні основи отримання якісної й безпечної продукції рослинництва / Екологічні науки: науково-практичний журнал. – К: ДЕА, 2018, № 3 (22), с.68–72.
5. Шаповалов Є.Б., Салюк А.І., Котинський А.В. Дослідження стабільності метаногенезу курячого посліду у твердофазових умовах / Наукові праці НУХТ. 2018, Том 24, № 4, с.56–64.
6. Шаповалов Є.Б., Жадан С.О., Салюк А.І., Котинський А.В. Регулювання концентрації амонійного азоту при метановій ферментації курячого посліду в умовах рециркуляції рідкої фази / Наукові праці Національного університету харчових технологій. - 2018. - Т. 24, № 6. - С. 65-72.
7. Салюк А.І., Котинський А.В., Жадан С.О., Шаповалов Є.Б. Режими метанової ферментації курячого посліду // Наукові праці Національного університету харчових технологій. - 2017. - Т. 23, № 2. - С. 31-36.
8. Котинський, А.В. Особливості впливу гліцину на ріст мікроводорості *Spirulina platensis* (Gom.) Geitl / А. В. Котинський, А. І. Салюк, Г. С. Батіщева // Наукові праці НУХТ. – 2014. – Т. 20, № 1. – С. 38-45.
9. Котинський, А.В. Вплив гліцину на фотосинтетичну активність мікроводорості *Spirulina platensis* (Gom.) Geitl / А. В. Котинський, А. І. Салюк, А. А. Яковенко // Наукові праці НУХТ. - 2013. - № 49. - С. 71–78.

Доповіді на конференціях:

1. Togachynska O., Semenova O., Kotynskyi A., Omelchenko E. Assessment of the quality of surface waters in Khmelnytskyi region based on sanitary, hydrological, and toxicological indicators / Selected Papers of the V International Conference on European Dimensions of Sustainable Development, June 1-2, 2023. – Kyiv: NUFT, 2023. – p.219-227.
2. Семенова О. І., Омельченко Є. О., Тогачинська О. В., Котинський А. В. Конвертація відходів у водень – революційний підхід до виробництва зеленої енергії та ефективна стратегія утилізації в Україні / Proceedings of The 2nd International scientific and practical conference “Innovative development of science, technology and education” (November 16-18, 2023) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2023. – с.173–177.
3. Семенова О.І., Омельченко Є.О., Тогачинська О.В., Котинський А.В. Екологічні проблеми хлібопекарських комплексів. Proceedings of the 12th International Scientific and Practical Conference «Scientific Research in XXI Century» (July 16-18, 2023; Ottawa, Canada), 2023. - p.166-175.
4. Семенова О.І., Омельченко Є.О., Тогачинська О.В., Котинський А.В. / Очищення стічних вод харчових підприємств, с. 183-191. Scientific Collection «InterConf»,(164): with the Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference «Recent Scientific Investigation» (July 26-28, 2023; Oslo, Norway) by the SPC «InterConf». Dagens næringsliv forlag, 2023. 284 p.
5. Котинський А., Ілюша В. Особливості культивування спіруліни //Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Європейські Виміри Сталого Розвитку», 20-21 жовтня 2022. – К.: НУХТ, 2022 . – 88 с.
6. S. Zhadan, A. Dyba, Y. Shapovalov, A. Kotinsky, A. Salyuk Characteristics of granules obtained during decalcification of yeast factory wastewater // Матеріали III Міжнародної науково-

практичної конференції «Європейські Виміри Сталого Розвитку», 11 червня 2021. – К.: НУХТ, 2021 . – с.56-57.

7. *Kotynskiy A., Salyuk A., Tobilko V., Shapovalov Y.* The effect of exogenous organic substances on spirulina growth // 62nd International conference for students of physics and natural sciences: Abstract book. - March 19-22, 2019. – Vilnius: Vilnius University, 2019 – p.414.

8. *Демчук Ю. А.* Вплив мононітрофенолів на фотосинтетичний апарат мікроводорості *Chlorella vulgaris* / Ю. А. Демчук, А. В. Котинський, О. В. Поліщук, М. І. Діденко // «Перспективы развития современной науки» (г. Киев, 07-08 мая 2015 г.). – Херсон : Издательский дом "Гельветика", 2015. – с.33-36.

9. *Батищева Г.С., Поліщук О.В., Котинський А.В.* Вплив фенольних сполук на фотосинтетичний апарат мікроводоростей *Chlorella vulgaris* і *Chlamydomonas reinhardtii*. // Materialy X mezinárodní vědecko - praktická konference «Efektivní nástroje moderních věd – 2014» 27 dubna - 05 května 2014 roku. - Díl 25. Ekologie. Zeměpis a geologie.: Praha. – Str.44-47.

10. *Поліщук О.В., Батищева Г.С., Котинський А.В.* Експрес-оцінка токсичного впливу фенольних сполук на мікроводорості *Chlorella vulgaris* Beyerinck і *Chlamydomonas reinhardtii* P.A.Dang // Актуальні проблеми ботаніки та екології. Матеріали міжнародної конференції молодих учених. – Умань: Видавець «Сочінський», 2014. – с.139.