



Яцюк Михайло Васильович
Доктор технічних наук, старший дослідник
Scopus ID: 57202160827
<https://orcid.org/0000-0002-5535-715X>

У 1995 році закінчив Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, спеціальність: гідрологія суші, кваліфікація: гідролог-гідрохімік. Закінчив аспірантуру зазначеного університету та у 2001 році здобув науковий ступінь кандидата географічних наук. В період 1997-2014 рр. працював на різних посадах в Державному агентстві водних ресурсів України. Державний службовець II рангу. За вагомих особистий внесок у забезпеченні розвитку меліорації і водного господарства, багаторічну сумлінну працю та високий професіоналізм був нагороджений Почесною Грамотою Кабінету Міністрів України (2006 р.) та Почесною Грамотою Верховної Ради України (2023 р.). Упродовж 2015-2016 рр. працював в Українському гідрометеорологічному інституті ДСНС України та НАН України.

Основний напрям діяльності – розробка законодавчих та нормативно-правових актів у сфері розвитку водного господарства, проблем, що виникли у зв'язку з руйнацією у 2023 р. греблі Каховського водосховища, удосконалення інтегрованого управління водними ресурсами на основі басейнового принципу, моніторинг якості води, наукове обґрунтування заходів щодо захисту від шкідливої дії вод, розробка законодавчих та нормативно-правових актів у сфері розвитку водного господарства.

Напрями наукової діяльності

У 2001 р. — в [Київському національному університеті імені Тараса Шевченка](#) захистив кандидатську дисертацію: "Оцінка, прогнозування та оптимізація гідрохімічного режиму в умовах техногенного впливу (на прикладі басейну р. [Самара](#))" за спеціальністю 11.00.07 — гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія (науковий керівник — проф. [Хільчевський В.К.](#)).

У 2002 р. — проходив наукове стажування в Данському гідравлічному інституті ([Данія](#)).

Виконавець низки міжнародних наукових проєктів з реалізації [інтегрованого управління водними ресурсами](#) в Україні.

Основні напрями сучасної наукової діяльності — удосконалення інтегрованого управління водними ресурсами на основі басейнового принципу, моніторинг якості води, наукове обґрунтування заходів щодо захисту від шкідливої дії вод, розробка законодавчих та нормативно-правових актів у сфері розвитку водного господарства, проблеми, що виникли у зв'язку з руйнацією у 2023 р. греблі [Каховського водосховища](#).

У 2025 р. в Державній екологічній академії післядипломної освіти та управління [Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України](#) захистив докторську дисертацію за спеціальністю 21.06.01 - екологічна безпека (технічні науки) на тему. «Розвиток наукових засад оцінювання водної безпеки України як складової екологічної безпеки».

Голова ГВП-Україна (глобальне водне партнерство-Україна), Член Регіональної ради ГВП Центральної та Східної Європи. Один з ініціаторів створення Глобальної водної ініціативи України.

Голова ГВП-Україна (глобальне водне партнерство-Україна), Член Регіональної ради ГВП Центральної та Східної Європи. Один з ініціаторів створення Глобальної водної ініціативи України. Виконавець низки міжнародних наукових проєктів з реалізації інтегрованого управління водними ресурсами в Україні. Автор та співавтор понад 100 наукових праць.