

## Відомості про авторів

- Андрощук А.В.** – магістр Одеського національного політехнічного університету;
- Андрущенко В.Б.** – аспірант Інституту проблем реєстрації інформації НАН України;
- Бабкін О.В.** – керівник відділу хмарних обчислень, Bell Integrator (Росія, Москва);
- Беглов К.В.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних технологій автоматизації Одеського національного політехнічного університету;
- Безвесільна О.М.** – доктор технічних наук, професор Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Біряк В.В.** – магістр Одеського національного політехнічного університету;
- Бланар П.Г.** – магістрант Одеського національного політехнічного університету;
- Бойко О.В.** – магістр Одеського національного політехнічного університету;
- Борейко М.Г.** – аспірант відділу пристроїв, систем та технологій безконтактної діагностики Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова Національної академії наук України;
- Будник М.М.** – доктор технічних наук, старший науковий співробітник, головний науковий співробітник відділу пристроїв, систем та технологій безконтактної діагностики Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова Національної академії наук України;
- Бундюк А.М.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри обліку, аналізу та аудиту Одеського національного політехнічного університету;
- Буслов П.В.** – аспірант Харківського національного університету радіоелектроніки;
- Ванін В.В.** – доктор технічних наук, професор, науковий керівник кафедри нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки, декан фізико-математичного факультету Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Варенко А.М.** – інженер Навчально-технічного центру мережевих технологій Національного університету «Львівська політехніка»;
- Вовк І.В.** – студент Одеського національного політехнічного університету;
- Восводін Є.В.** – аспірант кафедри інформаційних технологій Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького;
- Герасименко Ю.Ю.** – аспірант Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Гресь О.В.** – асистент кафедри радіотехніки та інформаційної безпеки Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича;
- Дос Є.В.** – провідний архітектор, DevOps EPAM (Білорусь, Мінськ);
- Дуба І.Е.** – студент Одеського національного політехнічного університету;
- Думич С.С.** – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри телекомунікацій Національного університету «Львівська політехніка»;
- Єрмаков І.О.** – магістр Одеського національного політехнічного університету;
- Зуєв Д.О.** – незалежний консультант, міжнародний IT-експерт (США, Нью Джерсі);
- Івіцький І.І.** – кандидат технічних наук, доцент кафедри хімічного, полімерного та силікатного машинобудування Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Кисельова Н.І.** – магістр кафедри комп'ютерних технологій автоматизації Одеського національного політехнічного університету;
- Коваленко Д.М.** – Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Колосов О.Є.** – доктор технічних наук, старший науковий співробітник, професор кафедри хімічного, полімерного та силікатного машинобудування інженерно-хімічного факультету Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Колосова О.П.** – кандидат технічних наук, асистент кафедри нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки фізико-математичного факультету Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Комлева Н.О.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри системного програмного забезпечення Одеського національного політехнічного університету;

- Конущбаєва Т.В.** – студентка Одеського національного політехнічного університету;
- Коротенко Г.М.** – доктор технічних наук, доцент, професор кафедри геоінформаційних систем Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»;
- Коротенко Л.М.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри програмного забезпечення комп'ютерних систем Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»;
- Котречко О.О.** – кандидат технічних наук, доцент кафедри надійності техніки Національного університету біоресурсів і природокористування України;
- Кравчук Є.С.** – студент Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Красько О.В.** – кандидат технічних наук, інженер кафедри телекомунікацій Національного університету «Львівська політехніка»;
- Кропачов А.В.** – керівник департаменту рішень автоматизації, Bell Integrator USA (США, Північна Кароліна);
- Кулаласв А.В.** – кандидат технічних наук, генеральний директор Інтернаціональної технічної економічної компанії «ІнтерТЕК»;
- Кулаласв В.В.** – доктор технічних наук, генеральний конструктор, науковий консультант Інтернаціональної технічної економічної компанії «ІнтерТЕК»;
- Кушнір М.С.** – аспірант Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Левкін Д.А.** – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри вищої математики Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка;
- Ложечников В.Ф.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем автоматизації Одеського національного політехнічного університету;
- Макаренко А.В.** – завідувач відділення радіонуклідної діагностики Київської міської клінічної лікарні № 14;
- Максимюк Т.А.** – кандидат технічних наук, асистент кафедри телекомунікацій Національного університету «Львівська політехніка»;
- Мартиш Є.В.** – доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач кафедри медичної радіофізики Київського національного університету імені Тараса Шевченка;
- Ніколов М.О.** – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, доцент кафедри електронної інженерії Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Новогорецький С.М.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри суднових електроенергетичних систем Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;
- Олещенко Л.М.** – кандидат технічних наук, доцент Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Панчук Л.В.** – аспірант кафедри автоматизації та енергоменеджменту Національного авіаційного університету;
- Погребний Я.С.** – магістр кафедри комп'ютерних технологій автоматизації Одеського національного політехнічного університету;
- Погромська Г.С.** – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних наук та прикладної математики Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського;
- Подимака В.І.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри суднових електроенергетичних систем Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;
- Прищепа С.В.** – аспірант Інституту проблем реєстрації інформації НАН України;
- Прудніков А.О.** – аспірант кафедри суднових електроенергетичних систем Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;
- Розорінов Г.М.** – доктор технічних наук, професор кафедри звукотехніки та реєстрації інформації Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Саміла А.П.** – кандидат технічних наук, асистент кафедри радіотехніки та інформаційної безпеки Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича;
- Самойленко Д.М.** – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних технологій та інформаційної безпеки Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;

**Семенов А.О.** – кандидат технічних наук, доцент, докторант кафедри радіотехніки Вінницького національного технічного університету;

**Сергеев-Горчинський О.О.** – кандидат технічних наук, старший викладач Інституту прикладного системного аналізу Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

**Сівко О.Е.** – студент Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;

**Сокольський О.Л.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри хімічного, полімерного та силікатного машинобудування Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

**Сторож Я.Б.** – кандидат технічних наук, доцент, генеральний директор Державної установи «Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці»;

**Тарахтій О.С.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автоматизації теплоенергетичних процесів Одеського національного політехнічного університету;

**Ткачук А.Г.** – кандидат технічних наук Житомирського державного технологічного університету

**Уліцька О.О.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем автоматизації Одеського національного політехнічного університету;

**Фесенко О.Д.** – ад'юнкт наукового організаційного відділу Військового інституту телекомунікації та інформатизації імені Героїв Крут;

**Харь А.Т.** – асистент кафедри програмного забезпечення комп'ютерних систем Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»;

**Христордов О.В.** – магістрант спеціальності комп'ютерні науки та інформаційні технології Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського;

**Шевчук Д.О.** – доктор технічних наук, старший науковий співробітник, професор кафедри автоматизації та енергоменеджменту Національного авіаційного університету;

**Юрчишин В.Я.** – кандидат технічних наук, доцент Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

**Яремко О.М.** – кандидат технічних наук, доцент кафедри телекомунікацій Національного університету «Львівська політехніка».