

Відомості про авторів

- Андрощук Г.В.** – магістр Одеського національного політехнічного університету;
- Беглов К.В.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем автоматизації Одеського національного політехнічного університету;
- Білюк І.С.** – кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри автоматики Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;
- Біряк В.В.** – магістр Одеського національного політехнічного університету;
- Бланар П.Г.** – студент магістр Одеського національного політехнічного університету;
- Бойко О.В.** – магістр Одеського національного політехнічного університету;
- Бородкін Г.О.** – старший викладач кафедри комп'ютерних наук Національного університету біоресурсів і природокористування України;
- Бородкіна І.Л.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних наук Київського національного університету культури і мистецтв;
- Бугрім Л.І.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автоматики Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;
- Венжега В.І.** – кандидат технічних наук, доцент Чернігівського національного технологічного університету;
- Вербицький В.Г.** – доктор фізико-математичних наук, професор Запорізької державної інженерної академії;
- Власюк А.П.** – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри економіко-математичного моделювання та інформаційних технологій Національного університету «Острозька академія»;
- Вовк І.В.** – студент Одеського національного політехнічного університету;
- Водка О.О.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри динаміки та міцності машин Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;
- Гаврилов С.О.** – кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматики Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;
- Голубєва С.М.** – старший викладач кафедри електричної інженерії Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля;
- Гуйда О.Г.** – доцент кафедри загальноінженерних дисциплін та теплоенергетики Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського;
- Давидов В.О.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем автоматизації Одеського національного політехнічного університету;
- Данова К.В.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова;
- Джамбо Е.Е.** – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри механіко-морської інженерії, Найджа Дельта Університет, Нігерія;
- Дмитришин С.С.** – магістр Одеського національного політехнічного університету;
- Дуба І.Е.** – студент Одеського національного політехнічного університету;
- Дубко В.О.** – доктор фізико-математичних наук, професор, професор кафедри автоматизованого управління технологічними процесами Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського;
- Дьяков С.О.** – асистент кафедри технічної кібернетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;
- Єнчев С.В.** – кандидат технічних наук, доцент, заступник директора Навчально-наукового аерокосмічного інституту Національного авіаційного університету;
- Єрмаков І.О.** – магістр Одеського національного політехнічного університету;
- Жуковська Н.А.** – кандидат технічних наук, доцент кафедри прикладної математики Національного університету водного господарства та природокористування;
- Жуковський В.В.** – старший викладач кафедри прикладної математики Національного університету водного господарства та природокористування;
- Жученко О.А.** – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автоматизації хімічних виробництв Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Качур Н.В. – молодший науковий співробітник відділу фізико-технологічних основ сенсорного матеріалознавства Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України;

Кириленко М.В. – магістр кафедри комп'ютерних систем автоматизації Одеського національного політехнічного університету;

Киричек Г.Г. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем та мереж Запорізького національного технічного університету;

Кириченко О.С. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри теоретичної електротехніки і електронних систем Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;

Кисельова Н.І. – магістр кафедри комп'ютерних систем автоматизації Одеського національного політехнічного університету;

Климчук В.О. – бакалавр кафедри технічної кібернетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Коваленко М.А. – кандидат технічних наук, доцент кафедри електромеханіки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Конущасва Т.В. – студент Одеського національного політехнічного університету;

Корнага Я.І. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технічної кібернетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Кучеренко В.С. – кандидат фармацевтичних наук, викладач Черкаської медичної академії;

Лавінський Д.В. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри теоретичної механіки Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

Ларін В.Ю. – доктор технічних наук, професор кафедри аеронавігаційних систем Національного авіаційного університету України;

Лисенко О.І. – доктор технічних наук, професор, професор кафедри телекомунікацій Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Ложечников В.Ф. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем автоматизації Одеського національного політехнічного університету;

Ложечникова Н.В. – аспірант кафедри теплових електричних станцій та енергозберігаючих технологій Одеського національного політехнічного університету;

Ломовий В.І. – аспірант кафедри морського радіозв'язку Національного університету «Одеська морська академія»;

Лютенко Ю.М. – магістр Одеського національного політехнічного університету;

Львов Г.І. – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри динаміки та міцності машин Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

Маляр І.В. – студент Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Мартиненко В.Г. – кандидат технічних наук, асистент кафедри динаміки та міцності машин Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

Маслов В.П. – доктор технічних наук, професор, заслужений винахідник, керівник відділу фізико-технологічних основ сенсорного матеріалознавства Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України

Мастикаш О.В. – асистент кафедри соціальних комунікацій та інформаційної діяльності Національного університету «Львівська політехніка»;

Морачковський О.К. – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри теоретичної механіки Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (м. Харків);

Морнева М.О. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри електричної інженерії Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля;

Муренко В.В. – бакалавр кафедри технічної кібернетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Новіков В.І. – старший викладач кафедри телекомунікаційних систем Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Олалі М.О. – кандидат технічних наук, доцент кафедри механіко-морської інженерії, Найджа Дельта Університет, Нігерія;

Олалі Н.В. – кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри вищої математики та інформатики, Найджа Дельта Університет, Нігерія;

Орукарі М. – кандидат технічних наук, доцент кафедри вищої математики та інформатики, Найджа Дельта Університет, Нігерія;

Павленко В.Д. – доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютеризованих систем управління Одеського національного політехнічного університету;

Панаріна О.Д. – студентка інженерно-фізичного інституту Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»;

Паска М.С. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу;

Пелих С.Н. – професор, старший науковий співробітник кафедри комп'ютерних технологій автоматизації Одеського національного політехнічного університету;

Пелих С.В. – доктор технічних наук, професор, професор кафедри комп'ютерних систем автоматизації Одеського національного політехнічного університету;

Петрова В.М. – старший викладач кафедри телекомунікацій Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Петросян А.А. – студент Одеського національного політехнічного університету;

Повхан І.Ф. – кандидат технічних наук, доцент кафедри програмного забезпечення систем ДВНЗ «Ужгородський національний університет»;

Погребний Я.С. – магістр кафедри комп'ютерних технологій автоматизації Одеського національного політехнічного університету;

Поліщук М.М. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технічної кібернетики Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Полякова Н.П. – кандидат технічних наук, доцент Запорізької державної інженерної академії;

Портянко Т.М. – кандидат технічних наук, доцент кафедри безпеки життєдіяльності Черкаського державного технологічного університету;

Рудик А.В. – кандидат технічних наук Чернігівського національного технологічного університету;

Рудьковський О.Р. – магістр факультету комп'ютерних наук та технологій Запорізького національного технічного університету;

Таку С.О. – викладач коледжу інформаційних технологій та управління Національного авіаційного університету;

Татієвський Д.М. – аспірант Запорізької державної інженерної академії;

Тимошенко В.С. – магістр факультету комп'ютерних наук та технологій Запорізького національного технічного університету;

Торопов А.С. – викладач кафедри електричної інженерії Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля;

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

Фоменко А.М. – доцент кафедри автоматизації Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;

Хібеба М.Г. – аспірант кафедри автоматизації хімічних виробництв Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Шарейко Д.Ю. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри автоматизації Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;

Шендера І.М. – магістр з прикладної математики Національного університету водного господарства та природокористування;

Щербань А.П. – асистент кафедри інформаційно-вимірювальної техніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».