

Відомості про авторів

Беглов К.В. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних технологій автоматизації Одеського національного політехнічного університету;

Беднарська І.С. – асистентка кафедри теплоенергетичних установок теплових та атомних електростанцій Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Беднарська Я.С. – студентка кафедри теплоенергетичних установок теплових та атомних електростанцій Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Бойко С.М. – кандидат технічних наук, здобувач кафедри автоматизованих електромеханічних систем в промисловості та транспорті Криворізького національного університету;

Бунке О.С. – кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматизації теплоенергетичних процесів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Буравльова М.Т. – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник науково-дослідного інституту «Енергія» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Владов С.І. – кандидат технічних наук, викладач циклової комісії фізико-математичних дисциплін та інформатики Кременчуцького льотного коледжу Харківського національного університету внутрішніх справ;

Водяницький Г.П. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри процесів, машин і обладнання в агроінженерії Житомирського національного агроекологічного університету;

Войтік А.В. – кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри агроінженерії Уманського національного університету садівництва;

Войтко В.В. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри програмного забезпечення Вінницького національного технічного університету;

Вяткін С.І. – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, старший науковий співробітник Інституту автоматики і електрометрії СВ РАН;

Гайтан О.М. – старший викладач кафедри комп'ютерних та інформаційних технологій і систем Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»;

Говорушенко Т.О. – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерної інженерії та системного програмування Хмельницького національного університету;

Голуб Т.В. – аспірант кафедри комп'ютерних систем і мереж Національного університету «Запорізька політехніка»;

Грабар О.І. – кандидат технічних наук, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення Державного університету «Житомирська політехніка»;

Грибков С.В. – кандидат технічних наук, доцент, в.о. завідувача кафедри інформатики, доцент кафедри інформаційних систем Національного університету харчових технологій;

Гришкун Є.О. – старший викладач кафедри інженерії програмного забезпечення Державного університету «Житомирська політехніка»;

Грушко С.С. – кандидат технічних наук, доцент кафедри комп'ютерних систем і мереж Національного університету «Запорізька політехніка»;

Гупало Ю.Ю. – аспірант кафедри машинобудування Дніпровського державного технічного університету;

Денисюк С.П. – доктор технічних наук, професор, директор інституту енергозбереження та енергоменеджменту Національного технічного університету України «Київського політехнічного інституту імені Ігоря Сікорського»;

Дерев'яно І.Г. – викладач циклової комісії авіаційного транспорту Кременчуцького льотного коледжу Харківського національного університету внутрішніх справ;

Доля К. – кандидат технічних наук, доцент кафедри земельного адміністрування Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова;

Доля О.С. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційних керуючих систем Харківського національного університету радіоелектроніки;

Дроздова Є.А. – старший викладач кафедри інформаційних технологій Херсонського національного технічного університету;

Єрмакова Д.Г. – магістр Одеського національного політехнічного університету;

Завгородній В.В. – студент кафедри інформаційних технологій Херсонського національного технічного університету;

Залюбовський М.Г. – кандидат технічних наук, доцент кафедри автотранспорту Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна»;

Зеленьова І.Я. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем і мереж Національного університету «Запорізька політехніка»;

Іванчук О.В. – студент кафедри інформаційних технологій Херсонського національного технічного університету;

Калінчик В.В. – кандидат технічних наук, асистент кафедри охорони праці, цивільної та промислової безпеки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Калінчик В.П. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри електропостачання Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Киричек Г.Г. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем та мереж Національного університету «Запорізька політехніка»;

Ковальчук А.О. – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, доцент кафедри фізики та радіоелектроніки Харківського національного університету Повітряних сил імені Івана Кожедуба;

Ковальчук Ю.О. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри агроінженерії Уманського національного університету садівництва;

Козел В.М. – кандидат технічних наук, доцент кафедри інформаційних технологій Херсонського національного технічного університету;

Кравченко В.В. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри агроінженерії Уманського національного університету садівництва;

Кравченко С.М. – старший викладач кафедри інженерії програмного забезпечення Державного університету «Житомирська політехніка»;

Кулик М.П. – кандидат технічних наук, доцент Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу;

Кутковецька Т.О. – кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри агроінженерії Уманського національного університету садівництва;

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

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

Левківський В.Л. – старший викладач кафедри комп'ютерних наук Державного університету «Житомирська політехніка»;

Лисогор Ю.І. – старший викладач кафедри інженерії програмного забезпечення Державного університету «Житомирська політехніка»;

Лисюк Г.П. – старший викладач кафедри комп'ютерних технологій автоматизації Одеського національного політехнічного університету;

Лобачев М.В. – кандидат технічних наук, завідувач кафедри Одеського національного політехнічного університету;

Малишев В.В. – доктор технічних наук, професор, директор Інженерно-технологічного інституту Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна»;

Мамчур В.А. – кандидат технічних наук, викладач спеціальних дисциплін Житомирського агротехнічного коледжу;

Марчук Г.В. – старший викладач кафедри комп'ютерних наук Державного університету «Житомирська політехніка»;

Мещеряков Д.В. – менеджер підтримки користувачів АТ PETROSOFT;

Мисливий М.В. – Державний університет «Житомирська політехніка»;

Морозов А.В. – провідний інженер-дослідник ДП «Івченко-Прогрес» Orsid Author ID: 0000-0002-9343-6211;

Назаренко Н.П. – викладач циклової комісії фізико-математичних дисциплін та інформатики Кременчуцького льотного коледжу Харківського національного університету внутрішніх справ;

Некрасов А.В. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри електричних машин і апаратів Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського;

Нікулін Д.С. – студент кафедри комп'ютерних технологій автоматизації Одеського національного політехнічного університету;

Новіков П.В. – кандидат технічних наук, асистент кафедри автоматизації теплоенергетичних процесів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Ножнова М.О. – викладач циклової комісії авіаційного транспорту Кременчуцького льотного коледжу Харківського національного університету внутрішніх справ;

Онищенко А.О. – аспірант кафедри електричних машин і апаратів Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського;

Павлішин М.А. – магістр кафедри комп'ютерних систем і мереж Національного університету «Запорізька політехніка»;

Павлов В.Г. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри обчислювальної техніки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Панасюк І.В. – доктор технічних наук, професор, директор Навчально-наукового інституту інженерії та інформаційних технологій Київського національного університету технологій та дизайну;

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

Пилипенко Л.М. – голова циклової комісії фізико-математичних дисциплін та інформатики Кременчуцького льотного коледжу Харківського національного університету внутрішніх справ;

Політанський Р.Л. – доктор технічних наук, виконуючий обов'язки професора кафедри радіотехніки та інформаційної безпеки Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича;

Пономаренко А.В. – викладач циклової комісії авіаційного транспорту Кременчуцького льотного коледжу Харківського національного університету внутрішніх справ;

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

Приходько Н.В. – кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри фінансів Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;

Приходько С.Б. – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;

Пушка О.С. – кандидат технічних наук, доцент, декан інженерно-технологічного факультету, доцент кафедри агроінженерії Уманського національного університету садівництва;

Репін М.В. – кандидат технічних наук, асистент кафедри геоінженерії Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Рибій М.В. – 5 курс, ОЕ-91мп, кафедра електропостачання Інституту енергозбереження та енергоменеджменту Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Риндюк Д.В. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри теплоенергетичних установок теплових та атомних електростанцій Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Романюк О.В. – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник, старший науковий співробітник кафедри програмного забезпечення Вінницького національного технічного університету;

Романюк О.Н. – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри програмного забезпечення Вінницького національного технічного університету;

Сабодашко Д.В. – аспірант 3 року підготовки кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка»;

Садовий К.В. – кандидат технічних наук, доцент, заступник начальника кафедри озброєння радіотехнічних військ Харківського національного університету Повітряних сил імені Івана Кожедуба;

Сичило А.А. – студентка Одеського національного політехнічного університету;

Сінчук О.М. – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри автоматизованих електромеханічних систем в промисловості та транспорті Криворізького національного університету;

Скачков В.О. – старший викладач кафедри інженерії програмного забезпечення Державного університету «Житомирська політехніка»;

Скосирев В.Г. – кандидат технічних наук, доцент кафедри систем автоматизації та електроприводу Державного вищого навчального закладу «Приазовський державний технічний університет»;

Скрупський С.Ю. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем та мереж Національного університету «Запорізька політехніка»;

Слюсаренко І.П. – старший викладач кафедри вищої та прикладної математики Житомирського національного агроекологічного університету;

Смикодуб Т.Г. – старший викладач кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова;

Смолій В.В. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем і мереж Національного університету біоресурсів і природокористування України;

Снитюк В.Є. – доктор технічних наук, професор, професор кафедри інтелектуальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка;

Сорока П.М. – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри інтелектуальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка;

Сотніченко Ю.О. – викладач Київського коледжу зв'язку;

Струзік В.А. – аспірант кафедри інформаційних систем Національного університету харчових технологій, інженер-програміст ТОВ «ПЕРША УКРАЇНСЬКА ЛІЗИНГОВА КОМПАНІЯ»;

Тверда О.Я. – доктор технічних наук, доцент, доцент кафедри геоінженерії Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Терещенко Д.О. – студент кафедри комп'ютерних технологій автоматизації Одеського національного політехнічного університету;

Тимків В.В. – асистент кафедри процесів, машин і обладнання в агроінженерії Житомирського національного агроекологічного університету;

Тимошенко В.С. – магістр факультету комп'ютерних наук та технологій Національного університету «Запорізька політехніка»;

Тіменко А.В. – асистент кафедри комп'ютерних систем та мереж Національного університету «Запорізька політехніка»;

Ткаченко О.В. – магістр комп'ютерних наук кафедри інтелектуальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка;

Ткачук К.К. – доктор технічних наук, професор, професор кафедри геоінженерії Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

Тугова Н.В. – викладач циклової комісії фізико-математичних дисциплін та інформатики Кременчуцького льотного коледжу Харківського національного університету внутрішніх справ;

Хома В.В. – доктор технічних наук, професор, професор кафедри захисту інформації Національного університету «Львівська політехніка»;

Хома Ю.В. – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри інформаційно-вимірювальних технологій Національного університету «Львівська політехніка»;

Чобану В.В. – студентка кафедри інформаційних систем Національного університету харчових технологій;

Чорнофостова К.В. – студентка Одеського національного політехнічного університету;

Чубатий М.А. – магістрант кафедри комп'ютерної інженерії та системного програмування Хмельницького національного університету;

Шелешей Т.В. – асистентка кафедри теплоенергетичних установок теплових та атомних електростанцій Національного технічного університету України «Київського політехнічного інституту імені Ігоря Сікорського»;

Шкарупило В.В. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних систем і мереж Національного університету біоресурсів і природокористування України;

Шмельов Ю.М. – кандидат технічних наук, заступник директора коледжу з навчальної роботи, викладач циклової комісії авіаційного та радіоелектронного обладнання Кременчуцького льотного коледжу Харківського національного університету внутрішніх справ;

Шуригін А.С. – магістрант кафедри комп'ютерної інженерії та системного програмування Хмельницького національного університету;

Ячменьов Я.О. – магістрант Державного університету «Житомирська політехніка».