

Заворотюк Роман Васильович

Народився 15 червня 1977 року в місті Калуш Івано-Франківської області.

Закінчив Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу у 2001 році за спеціальністю «Автоматизація технологічних процесів».

Після закінчення інституту був направлений в Богородчанське ЛВУМГ філії УМГ «Прикарпаттрансгаз», де працював на посадах слюсара-ремонтника служби ГРС, майстра служби ГРС, інженера 1 категорії служби ГРС, а з

2011р. – працює на посаді начальника служби газорозподільних станцій.



Бабій Тарас Васильович

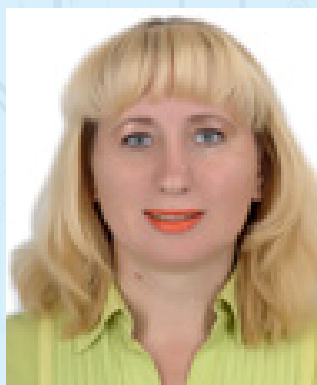
Народився 4 листопада 1978 року в селі Хриплин Івано-Франківської міськради.

Закінчив Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу у 2003 році за спеціальністю «Автоматизоване управління технологічними процесами» та здобув кваліфікацію магістра з автоматизації.

Після закінчення університету був направлений в Хустське лінійне ви-робниче управління магістральних газопроводів філії ПРИКАРПАТТРАНСГАЗ.

З серпня 2003 року працював на різних посадах від слюсаря КВП 4р до інженера АКВПТіАСУ.

З липня 2012 року по нинішній час займає посаду начальника служби АКВПТіАСУ Хустського ЛВУМГ філії ПРИКАРПАТТРАНСГАЗ.



Болдирєва Наталія Миколаївна, 1970 року народження.

Освіта

Освіта вища, закінчила:

у 1992 році – Івано-Франківський інститут нафти і газу за спеціальністю електрифікація та авто матизація гірничих робіт;

у 1998 році – Національну юридичну академію України імені Ярослава Мудрого за спеціальністю правознавство;

у 1998 році – Українську Академію державного управління при Президентові України за спеціальністю державне управління.

Кар'єра

Державний службовець 5 рангу. Стаж державної служби – понад 26 років.

1992 – 1994 – інспектор першої частини обласного суду Івано-Франківської області;



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



1994 – 1998 – консультант по реєстрації нормативних актів органів державного управління та правовій інформації Управління юстиції в Івано-Франківській області;

1998 – 2001 – провідний спеціаліст департаменту контролю за дотриманням законодавства з питань бюджету Рахункової палати України;

2001 – 2006 – начальник відділу з питань забезпечення роботи з органами державної влади Державної податкової адміністрації України;

2006 – 2011 – головний спеціаліст управління забезпечення зв'язків з Верховною Радою України Секретаріату Кабінету Міністрів України;

з лютого по липень 2011 року – начальник відділу Управління комунікацій Міністерства аграрної політики та продовольства України;

2015 – 2017 – головний спеціаліст відділу статистично-аналітичної роботи Вищої кваліфікаційної комісії суддів України;

2011 – 2015, з 2017 по теперішній час – головний консультант Головного департаменту правової політики Адміністрації Президента України.



Власюк Ярослав Михайлович

Кандидат технічних наук, фахівець у сфері автоматизації виробничих процесів, обліку природного газу та метрології

Народився 28 лютого 1959 р. у м. Самбір Львівської області. З 1977 до 1982 р. навчався в ІФНГУ за фахом «Автоматизація та комплексна механізація хіміко-технологічних процесів», після закінчення якого до 1999 р. працював в інституті «Союзгазпроект» (нині — ПАТ «Укргазпроект»). Тут Ярослав Михайлович пройшов шлях від інженера до директора Департамент. Брав безпосередню участь у вишукувальних роботах, проектувальній діяльності у сфері автоматизації, проведенні авторського нагляду за будівництвом багатьох об'єктів ГТС України, Росії, Білорусі, Молдови, Казахстану, Вірменії, Грузії (серед них — газопроводи Омськ–Новосибірськ–Кузбас, Ямбург–Тула, Середня Азія–Центр, Тула–Торжок, Кременчук–Ананьїв–Чернівці–Богородчани, Ананьїв–Ізмаїл, Уренгой–Помари–Ужгород, Ямал–Європа, низка сховищ та баз стратегічного запасу вуглеводнів).

Протягом 1999-2009рр. Я. М. Власюк обіймав посаду начальника відділу організації обліку природного газу та нафти, а з 2009 р. він начальник Управління приладового обліку газу та нафти і метрології НАК «Нафтогаз України».

Займається оптимізацією приладового обліку природного газу та метрології, зокрема бере участь у розробці нормативно-правових актів та міжнародних технічних угод, здійснює координацію робіт зі створення засобів вимірювальної техніки.

У 2012 р. в ІФНТУНГУ Ярослав Михайлович захистив кандидатську дисертацію «Вдосконалення засобів та нормативної документації для метрологічного забезпечення вузлів обліку природного газу».



Серед головних напрямів його наукових досліджень — створення електронних фіскальних засобів приладового обліку; вдосконалення метрологічного забезпечення засобів приладового обліку природного газу; калібрування (перевірка) промислових лічильників на стендах із робочим середовищем «природний газ» під робочим тиском; перевірка технічного стану (метрологічних характеристик) вузлів обліку природного газу в умовах експлуатації; впровадження витратовимірювальних комплексів із регламентованою загальною похибкою вимірювання; самодіагностика вузлів обліку природного газу.

Є автором і співавтором більше 40 наукових праць, опублікованих у профільних журналах, та доповідей, оприлюднених на науково-технічних конференціях (зокрема й міжнародних), 26 патентів на винаходи.

Починаючи з 2006 р., Ярослав Власюк бере активну участь у підготовці та проведенні постійних всеукраїнських семінарів, нарад із питань приладового обліку природного газу та метрології, конкурсів засобів вимірювальної техніки.

Нагороджений грамотою Державного комітету нафтової, газової та нафтопереробної промисловості України, відзнаками НАК «Нафтогаз України» III та II ст. Ярослав Власюк — ветеран НАК «Нафтогаз України».



Воронич Артур Романович

Народився 25 листопада 1985 року в місті Івано-Франківськ.

Після закінчення університету працював на посаді голови Первинної профспілкової організації студентів Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу.

В 2010 році вступив до аспірантури на стаціонарну форму навчання кафедри «Комп'ютерних систем та мереж» Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, за спеціальністю 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти, яку закінчив в 2013 році та захистив дисертацію в Національному університеті «Львівська політехніка» на здобуття вченого ступеня кандидата технічних наук на тему «Ентропійні методи формування та процесори опрацювання сигналів на основі коректуючих кодів Галуа».

В 2015 році перейшов працювати на посаду завідувача відділу міжнародних зв'язків Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу. В даний час також почав працювати на посаді керівника національного контактного пункту за напрямом «Безпечна, чиста та ефективна енергетика» рамкової програми з наукових досліджень та інновацій Європейського Союзу.

В даний час працює на кафедрі комп'ютерних систем та мереж на посаді доцента (з 2017 року), займає посаду директора центра міжнародного співробітництва (з 2018 року) Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу та керівника національного контактного пункту



Габельчук (Мяновська) Інна Володимирівна

Народилася 05 березня 1962 року в місті Івано-Франківськ.

В 1979 році вступила до ІФНГУ на факультет ФАЕ та навчалася в групі АВПП-79-1.

Закінчила Івано-Франківський інститут нафти і газу у 1984 році за спеціальністю «Автоматизація та комплексна механізація хіміко-технологічних процесів».

Після закінчення інституту у 1984 була прийнята на роботу на Івано-Франківський завод ТОС в цех №6 майстром КВПіА, з 1988 року перевелась на посаду слюсаря КВПіА 5-го розряду.

З 1992 по 2004 рік працювала на Івано-Франківській фірмі БАРВА в цеху КВПіА на посаді інженер-конструктор 1 категорії.

З 2004 року та по даний час працюю на посаді менеджер з постачання ТОВ МІ-КРОЛ м. Івано-Франківськ.



Кепешук Тарас Васильович

Народився 26 березня 1977 року в с. Гвізд Надвірнянського р-ну Івано-Франківської області.

1992-1996 р. - навчався у Дрогобицькому нафтовому технікумі за спеціальністю «Експлуатація автоматизованих систем». У 2001 р. закінчив Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу за спеціальністю «Автоматизація технологічних процесів».

Протягом 2003-2006 років навчався в аспірантурі без відриву від виробництва у Національному науковому центрі «Інститут з метрології» Держспоживстандарту України, м. Харків.

У травні 2007 році захистив дисертацію на тему «Метрологічне забезпечення та оптимізація вузлів обліку сирової нафти» на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.11.15 – «Метрологія та метрологічне забезпечення». Відповідно до рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 25 лютого 2016 р. присвоєно вчене звання доцента.

З 2001 р. – по 2007 р. працював у ТОВ Науково-технічний центр «Нові технології» м. Охтирка, Сумської обл. на посадах інженер-метролог, старший інженер-метролог, начальник відділу з метрології.

З листопада 2007 року по даний час працюю у Державному підприємстві «Івано-Франківський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» на посадах: провідний інженер з метрології, начальник науково-дослідної лабораторії, начальник відділу метрологічного забезпечення вимірювань; з липня 2012 р. – началь-



ник центру калібрування та повірки засобів вимірювальної техніки..

Протягом 2009-2016 років працював на посаді доцента кафедри інформаційно-вимірювальної техніки за сумісництвом у Івано-Франківському національному технічному університеті нафти і газу.

Основні наукові інтереси - вимірювання кількості та показників якості нафти та нафтопродуктів, об'єму та об'ємної витрати газу; метрологічне забезпечення інформаційно-вимірювальних систем. На даний час є автором 27 публікацій, з них 23 наукового і 4 навчально-методичного характеру. Автор відгуків на 19 дисертаційних робіт, рецензент 2-х та офіційний опонент 1-ї дисертаційної роботи



Демчина Богдан Степанович

Народився 25 грудня 1964 року в місті Рава-Руська Львівської області.

Закінчив Івано-Франківський інститут нафти і газу у 1989 році за спеціальністю “Автоматизація та комплексна механізація хіміко-технологічних процесів”

гр.АВПП-84.

Після закінчення інституту у 1989 був прийнятий на роботу на Івано-Франківське ВО Промприладв цех №9 майстром.

З 1991 працював на Івано-Франківському ВО Промприлад на посаді заступника начальника цеху.

В 1991 році створив ТОВ МІКРОЛ м.Івано-Франківськ, де по даний час працюю на посаді директора.



Бабчук Сергій Миронович

Народився у 1976 році в місті Івано-Франківськ. Закінчив Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу (ІФДТУНГ) у 1998 році за спеціальністю “Автоматизація технологічних процесів і виробництв”.

Після закінчення університету в період з 1998 по 2012 рік працював на посадах інспектора, начальника сектору, начальника відділу в підрозділах Івано-Франківської митниці Державної митної служби України. Нагороджений нагрудними знаками Державної митної служби України “За звитягу” III ступеня (2007 рік) та “За сумлінну службу в митних органах України” III ступеня (2011 рік). В 2012 році нагороджений відзнакою УБОЗ УМВС України в Івано-Франківській області “Кращий працівник”. В 2002 та в 2004 роках нагороджений грамотами голови Івано-Франківської обласної державної адміністрації. Спеціальне звання: радник митної служби 2 рангу.

У 1999 році вступив в аспірантуру, яку закінчив в 2003 році. В 2004 році захистив кандидатську дисертацію. В 2004 році почав працювати асистентом кафедри “Комп'ютерних систем і мереж”, а з 2005 року доцентом. В 2008 році присвоєно вчене звання

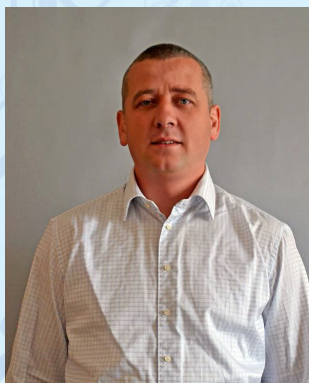


КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



доцента.

В даний час працюю на посаді доцента кафедри “Комп’ютерних систем і мереж”.



Вовк Роман Богданович

Народився 20 січня 1980 року. Закінчив Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу (ІФНТУНГ) у 2004 році за спеціальністю “Автоматизоване управління технологічними процесами”.

Після закінчення університету працював на ЗАТ завод ТОС “Барва” на посаді майстра з ремонту та обслуговування контрольно-вимірювальних приладів і автоматики цеху хімікатів та добавок.

У 2005 році перейшов працювати на кафедру “Програмного забезпечення автоматизованих систем” ІФНТУНГ інженером, а потім завідувачем лабораторій. У 2011 році поступив в аспірантуру на заочну форму навчання.

В 2012 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.07 “Автоматизація процесів керування”.

В даний час працює на посаді доцента кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем



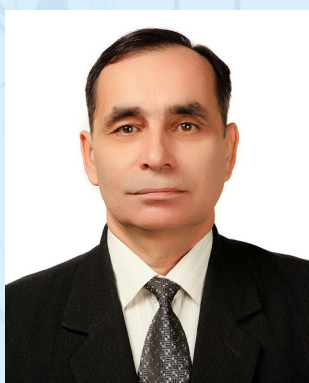
Карманський Андрій Іванович

Народився 21 серпня 1980 року. Закінчив Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу (ІФНТУНГ) у 2002 році за спеціальністю “Автоматизоване управління технологічними процесами”.

Після закінчення університету працював на ПАТ «Нафтохімік Прикарпаття».

На цей момент представник компанії Arconic Architectural Products в Україні.

Депутат Надвірнянської районної ради 6,7 скликань.



Кузьмин Віктор Миколайович

Народився 2 листопада 1961 року в селищі Брошнів Рожнятівського району Івано-Франківська області.

Закінчив з відзнакою Івано-Франківський інститут нафти і газу у 1983 році за спеціальністю «Автоматизація та комплексна механізація хіміко-технологічних процесів».

Після закінчення інституту в 1983 -1986 рр. працював інженером технічного відділу експериментального виробництва “Автоматика” в селищі Брошнів Івано-Франківської області. В 1986

– 1996 рр. працював в Івано-Франківському інституті нафти і газу на посадах старшо-



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



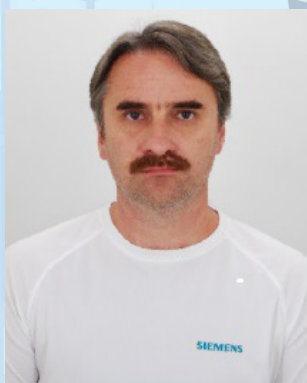
го інженера, провідного інженера, наукового співробітника, завідуючого відділом метрології науково-дослідного сектору, начальника відділу метрології інституту. В 1996 – 1999 рр. – головний спеціаліст, начальник управління зовнішніх зв'язків та інвестицій ЗАТ «Регіональне агентство економічного розвитку», в 2000 – 2003 рр. – заступник начальника з економіки управління житлово-комунального господарства Івано-Франківського міськвиконкому, 2003 – 2005 рр. – голова правління ЗАТ «Регіональне агентство економічного розвитку».

З вересня 2005 р. – доцент кафедри економіки підприємства Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу.

В 2009 р. здобув науковий ступінь кандидата економічних наук, захистивши дисертацію на тему «Стратегічне управління соціально-економічним розвитком адміністративно-територіальних одиниць».

В 2013 р. присвоєно вчене звання доцента кафедри економіки підприємства.

Автор понад 90 наукових публікацій, основна сфера наукових досліджень – управління в складних соціально-економічних системах.



Мельничук Степан Іванович

Народився 08 липня 1971 року в місті Долина, Івано-Франківської області. Закінчив Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу (ІФДТУНГ) у 1994 році за спеціальністю «Автоматизація технологічних процесів та виробництв і моніторингу в екології».

Після закінчення університету працював в АКБ Укрсоцбанк на посаді програміста; ІФДЦСМС на посаді старшого наукового співробітника зберігача державного еталону одиниць об'єму та об'ємної витрати газу; ПВНЗ «Галицька академія» на посаді завідувача кафедри комп'ютерної та програмної інженерії.

В 2000 році захистив кандидатську дисертацію зі спеціальності «Елементи та пристрої обчислювальної техніки та систем керування»; в 2004 році отримав звання доцента кафедри інформаційно-вимірювальної техніки; в 2016 році захистив докторську дисертацію зі спеціальності «Комп'ютерні системи та компоненти».

На даний час працюю на посаді професора кафедри «Інформаційно-телекомунікаційних технологій та систем».



Романів Василь Михайлович

Народився 23 серпня 1972 року в місті Івано-Франківську. Закінчив Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу (ІФДТУНГ) у 1994 році за спеціальністю «Автоматизація технологічних процесів та виробництв і моніторингу в екології».

Після закінчення університету працював на кафедрі «Авто-



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



матики і телемеханіки” ІФДТУНГ на посаді асистента. У 1995 році перейшов працювати на кафедру “Інформаційно-вимірювальної техніки” ІФДТУНГ завідувачем лабораторії, а потім асистентом. У 1996 році поступив в аспірантуру на заочну форму, яку закінчив в 2000 році.

В даний час працюю на посаді доцента кафедри “Інформаційно-вимірювальної техніки”



Фіняк Ігор Ярославович

Народився 19 травня 1982 року. Закінчив Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу (ІФНТУНГ) у 2004 році за спеціальністю “Автоматизоване управління технологічними процесами”.

Після закінчення університету працював на кафедрі “Програмного забезпечення автоматизованих систем” ІФНТУНГ інженером.

У 2007 році перейшов працювати до Івано-Франківської обласної державної адміністрації на посаду головного спеціаліста по взаємодії з політичними партіями, громадськими організаціями та ЗМІ

З 2008 року і до цього часу працює на посаді начальника відділу інформаційно-комп'ютерного забезпечення апарату Івано-Франківської обласної державної адміністрації.



Яцишин Микола Миколайович

Народився 18 лютого 1980 року в місті Дрогобич, Львівської обл. Україна. Закінчив Дрогобицький нафтовий технікум (ДНТ) у 1999р. за спеціальність «Автоматизація» та Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу (ІФНТУНГ) у 2004 році за спеціальністю “Автоматизація технологічних процесів та виробництва і моніторингу в екології”.

Після закінчення університету працював: фахівцем 3 категорії у НГТНТІ при ІФНТУНГ, аспірант кафедри “Програмного забезпечення автоматизованих систем” 2004-2007 рр., асистент кафедри “Програмного забезпечення автоматизованих систем” 2007-2012 рр., доцент кафедри “Програмного забезпечення автоматизованих систем” з 2012 р., заступник директора інституту інформаційних технологій з 2014 р.



Думич Юрій Володимирович

Народився 25 серпня 1970 року в с.Стара Ропа Старосамбірського району Львівської області.

Закінчив Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу у 1994 році за спеціальністю « Автома-



тизація технологічних процесів та виробництв».

Після закінчення університету був направлений на роботу в УМГ «Харківтрансгаз», де працював на посаді інженера-технолога Юліївськогонaftогазопромислу. В 1999 році після створення газопромислового управління ГПУ «Харківгазвидобування» працював старшим диспетчером Юліївського НГП, начальником цеху переробки газового конденсату, начальником установки з виробництва зкrapлених газів. З 2003 по 2007 роки працював заступником начальника Юліївського НГП, з 2008 року по 2011 рік працював головним диспетчером газопромислового управління ГПУ «Харківгазвидобування». Після 2011 року працював в інституті УкрНДІгаз та приватних газовидобувних компаніях.

В даний час працює старшим інженером-технологом технічного відділу ГПУ «Полтавагазвидобування» ПАТ «Укргазвидобування».



Єрмаков Юрій Олексійович

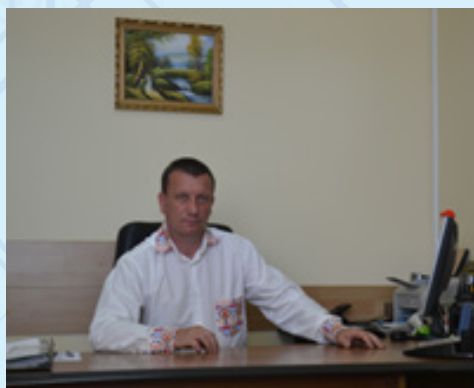
Народився 16 серпня 1986 року в місті Полтава Полтавської області.

В 2008 році закінчив Полтавський національний технічний університет ім. Юрія Кондратюка за спеціальністю Економічна кібернетика.

В 2017 році закінчив Івано-франківський національний технічний університет нафти та газу за спеціальністю «Автоматизоване управління технологічними процесами» гр. АУТПз-15-1.

Після закінчення університету з 2008 року по 2014 рік працював на ГПУ «Полтавагазвидобування» в службі монтажу та пусконаладжувальних робіт КВП та А.

З 2014 року працює в ПрАТ «Нафтогазвидобування» в відділі з автоматизації промислових процесів та метрології на посаді провідного інженера.



Єфремов Семен Володимирович

Я, Єфремов Семен Володимирович, народився 18 липня 1975 року в м. Бурштин Галицького району Івано-Франківської області.

Національність-українець.

З 1981 року по 1990р навчався в Бурштинській середній школі №3.

В 1990 році поступив в Бурштинський енергетичний технікум на відділення «Автоматизація технологічних процесів», який закінчив в 1994 році з відзнакою, отримавши спеціальність «Спеціаліст з обслуговування систем автоматизації на електростанціях».

В 1994 році за направленням Бурштинського енерготехнікуму поступив в Івано-Франківський Державний технічний університет нафти і газу на факультет автоматизації та електрифікації.

В 1999 році закінчив університет за спеціальністю «Автоматизація технологічних

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

процесів і виробництв», здобувши кваліфікацію інженера з автоматизації .

В 1999 році по направленню університету, як молодий спеціаліст, влаштувався на роботу в Одеське лінійно-виробниче управління магістральних газопроводів управління магістральних газопроводів «Прикарпаттрансгаз» АТ УКРТРАНСГАЗ. Розпочав роботу на газокompресорній станції Ананьїв на посаді приладиста контрольно-вимірювальних приладів.

В 2000 році був переведений на газокompресорну станцію Тарутине, яка на той час знаходилась в стадії будівництва. З 2000 року і по сьогодні працюю на даній газокompресорній станції, пройшовши шлях від приладиста КВП і А до начальника компресорної станції.



Середюк Орест Євгенович

Випускник 1975 року, група АВПП-70-1

Директор енергетичного інституту, доктор технічних наук,
професор

Народився в 1953 р. у м. Івано-Франківську. У 1975 р. з відзнакою закінчив Івано-Франківський інститут нафти і газу на кафедрі автоматизації виробничих процесів. Трудову діяльність розпочав у науково-дослідному секторі Alma mater, де з 1975 до 1990 р. пройшов шлях від інженера до завідувача галузевої науково-дослідної лабораторії ГНДЛ-5 метрологічного забезпечення вимірювання витрати газу. Займався проектуванням, розробленням, метрологічними дослідженнями та впровадженням в експлуатацію різних типів еталонних витративимірювальних установок метрологічного призначення для лічильників та витратомірів природного газу, які впроваджувалися у підрозділах Держстандарту СРСР (нині Держспоживстандарт України) і метрологічних підрозділах підприємств, які займалися виготовленням і метрологічним контролем за промисловими лічильниками і витратомірами газу.

У 1990 р. почав працювати викладачем в ІФНТУНГ. Обіймав посади асистента, доцента кафедри «Автоматизації технологічних процесів» (АТП). З 1992 р. перейшов працювати на кафедру «Методи та прилади контролю якості і сертифікації продукції», по якій отримав вчене звання доцента (1993р.) і професора (2012р.). У 2014 р. обраний на посаду директора новоствореного Енергетичного інституту, яку обіймає до теперішнього часу.

У 1990 р. захистив кандидатську дисертацію у Каунаському технологічному університеті (Литва) на тему «Випробувальна витративимірювальна установка зі стабілізацією тиску під дзвоном» (науковий керівник – тоді канд. техн. наук, доцент кафедри АТП, згодом докт. техн. наук, професор цієї кафедри Бродин І. С.). В 2009 р. захистив докторську дисертацію в Національному університеті «Львівська політехніка» на тему «Метрологічне забезпечення відтворення і передавання одиниць об'єму та об'ємної витрати природного газу» (науковий консультант – докт. техн. наук, професор, завідувач



кафедри «Методи та прилади контролю якості і сертифікації продукції» Кісіль І. С.).

Напрямок досліджень вченого тісно пов'язаний із науковою та освітньою діяльністю ІФНТУНГ як вищого навчального закладу нафтогазового профілю і належить до вирішення питань досягнення енергетичної безпеки України. Їх реалізація стосується напрямку підвищення точності вимірювань у сфері витратометрії природного газу шляхом розроблення нових і вдосконалення наявних еталонних установок метрологічного забезпечення засобів обліку природного газу. Новизна запропонованих і створених за його участю еталонних установок захищена понад 45 авторськими свідоцтвами СРСР та патентами України.

Серед найбільших наукових прикладних здобутків О. Є. Середюк вважає співавторство у розробленні Державного первинного еталону одиниць об'єму й об'ємної витрати газу, який експлуатується з 1996 р. у державному підприємстві «Івано-Франківськстандартметрологія», а також єдиного на теренах України у ПАТ «Дніпрогаз» дослідного зразка еталонної поршневої витратовимірювальної установки, яка здатна працювати на реальному природному газі.

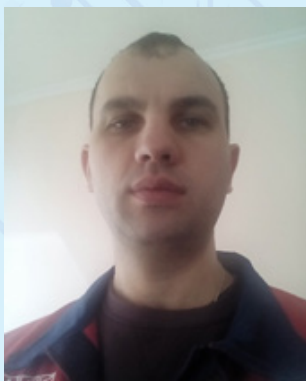
Автор більше ніж 200 наукових і навчально-методичних праць, співавтор трьох навчальних посібників та вперше виданих в Україні спеціалізованих довідників у сфері обліку природного газу: «Вимірювання витрати та кількості газу» (2004), «Облік природного газу» (2008).

Здійснює підготовку фахівців вищої кваліфікації. Під його науковим керівництвом захищено дві кандидатські дисертації аспірантами А. Г. Винничук (2012р.) та В. В. Малісевич (2015р.). Консультував виконання захищеної докторської дисертації здобувачем М. В. Кузьом (2015р.).

Член громадського обласного інтелектуального клубу творчих особистостей «Галицькі кмітливіці». Член редколегії фахових журналів «Методи та прилади контролю якості», «Нафтогазова галузь України», входить до складу спеціалізованих вчених рад в Івано-Франківську та Харкові із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних наук.

Член-кореспондент Української нафтогазової академії (2005), академік УНГА (2011) та Академії метрології України (2013).

Лауреат обласної премії ім. Г. І. Терсенова (2003), Івано-Франківської ОДА й облради в номінації «Відомий науковець року» (2010). Відзначений подякою Держстандарту України (2004), нагрудним знаком «Творець» Державного департаменту інтелектуальної власності МОН України (2007), Почесною грамотою НАК «Нафтогаз України» (2007), ювілейною медаллю 50 років ІФНТУНГ (2017р.).



Шкредко Володимир Олександрович

Народився 25 лютого 1986 року в місті Івано-Франківськ.

Закінчив Івано-Франківський університет нафти і газу у 2008 році за спеціальністю «Автоматизоване управління технологічни-



ми процесами”.

Після закінчення університету влаштувався на роботу у виробничо ремонтне технічне підприємство УКРГАЗЕНЕРГОСЕРВІС, що входить в структуру УКРТРАНСГАЗ. Працюю в даний час по спеціальності інженером І-ї категорії з налагодження й випробувань контрольно-вимірювальних приладів та автоматики.



Макар Михайло Петрович

Народився 19 листопада 1960 року Івано-Франківська область.

Після закінчення школи служба в армії. (1978-1980р). 1980-1986р працював слюсарем КВПіА на тепличному комбінаті Івано-Франківська область.

Пізніше робота Івано-Франківський завод ТОС в цеху КВПіА слюсарем КВПіА, Івано-Франківській фірмі БАРВА Електромеханіком на дільниці АСУТП.

З 2004 року працював регулювальником Р/А ТзоВ МІКРОЛ м. Івано-Франківськ, начальником дільниці, начальником цеху по даний час.

В 2012р. без відриву від виробництва закінчив Івано-Франківський інститут нафти і газу спеціальністю “Автоматизоване управління технологічними Процесами.



Піндус Наталія Миколаївна

Народилася 10 лютого 1969 року в місті Дрогобич Львівської області.

Закінчила Івано-Франківський інститут нафти і газу у 1993 році за спеціальністю “Автоматизація технологічних процесів та виробництв в нафтовій та газовій промисловості”.

Після закінчення інституту працювала викладачем у вищому професійно-технічному училищі №13.

В 1996 році вступила до аспірантури Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, та захистила дисертацію на здобуття вченого ступеня кандидата технічних наук на тему “ Система контролю теплових і акустичних характеристик динамічних випромінювачів звуку ” зі спеціальності прилади і методи контролю та визначення складу речовин.

В 2001 році перейшла працювати в Івано-Франківський національний технічний університет нафти газу на кафедру метрології та інформаційно-вимірювальної техніки асистентом, а потім доцентом. В 2005 році одержала вчене звання доцента. З 2012 року працюю на посаді керівника Центра дистанційного навчання ІФНТУНГ. З 2016 р працюю в Науково-методичній комісії з організаційно-методичного забезпечення вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України.



Маліборський Ігор Володимирович

Народився 2 вересня 1984 року в с. Верхня Калуського району, Івано-Франківської області.

Закінчив Івано-Франківський інститут нафти і газу у 2006 році за спеціальністю “Автоматизоване управління технологічними процесами”. Група АТ-01

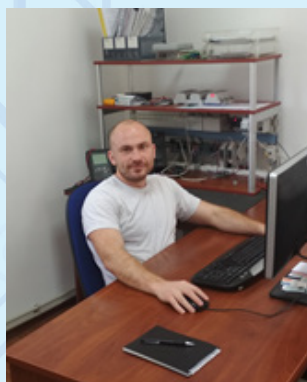
Після закінчення інституту у 2006 році був прийнятий на роботу слюсарем з КВПіА Копилівської ТДПУ Машівського промислу ГПУ «Полтавагазвидобування».

В 2008 році працював посаді інженера з КВПіА Машівського цеху з видобутку природного газу та газового конденсату.

З 2009 року працював на посаді старшого інженера Солохівського цеху з видобутку природного газу та газового конденсату.

В кінці 2011 року перейшов в СП Полтавська газонафтова компанія на посаду провідного метролога.

З 2013 року по сьогоднішній день працюю в ПрАТ «Нафтогазвидобування», що входить до енергетичного холдингу ДТЕК, на посаді головного метролога – начальника відділу з автоматизації виробничих процесів та метрології.



Марикот Дмитро Ярославович

Народився 02 травня 1989 року в місті Івано-Франківськ.

Закінчив Івано-Франківський інститут нафти і газу у 2011 році за спеціальністю “Автоматизоване управління технологічними процесами” гр. АТ-06-1.

Після закінчення інституту у 2011 році був прийнятий на роботу на ПАТ «Лукойл-Одеський нафтопереробний завод» оператором технологічних установок.

З 2012 року та по даний час працюю на посаді начальника відділу технічної підтримки ТОВ МІКРОЛ м. Івано-Франківськ.



Марунчак Володимир Станіславович

Народився 9 липня 1975 року в с. Рихтичі Дрогобицького району Львівської області.

Закінчив Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу у 1999 році за спеціальністю “Автоматизація технологічних процесів”.

Після закінчення університету був направлений на роботу в Одеське ЛВУМГ УМГ «Прикарпаттрансгаз» на КС «Орлівка», де працював на посадах приладиста 4р. та інженера в службі

КВП і А.



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



З вересня 2000 р. по жовтень 2008 р. був переведений інженером КВП і А І категорії служби КВП і А на КС «Тарутине» Одеського ЛВУМГ УМГ «Прикарпаттрангаз».

З жовтня 2008 р. перейшов працювати в Виробничо-технічне управління ПрАТ «Газтранзит» на КС «Тарутине».

В даний час працюю головним спеціалістом служби контролю за експлуатацією КС «Тарутине» ВТУ ПрАТ «Газтранзит».



Марунчак Юрій Миколайович

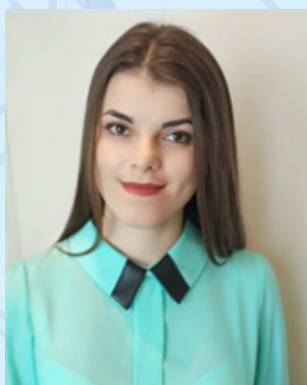
Народився 9 серпня 1987 року на Львівщині в селі Рихтичі Дрогобицького району.

У 2010 році з відзнакою закінчив Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу за спеціальністю «Автоматизоване управління технологічними процесами» гр.АТ-05-1.

Після закінчення університету отримав направлення на роботу у Полтавську область в газопромислове управління «Полтавагазвидобування», де був прийнятий на роботу слюсарем з контрольно-вимірювальних приладів і автоматики комплексної аварійно-ремонтної бригади Солохівського цеху з видобутку нафти, газу та газового конденсату.

З 2012 по 2014 рр. працював на посадах старшого інженера КВП і А, а пізніше провідного інженера КВП і А Солохівського цеху з ВНГ і К ГПУ «Полтавагазвидобування».

У 2014 році змінив своє місце роботи та почав працювати в ПрАТ «Нафтогазвидобування» ДТЕК Нафтогаз, де по даний час працюю на посаді провідного інженера відділу з автоматизації виробничих процесів і метрології.



Мацьків Наталія Теодозіївна

Народилася 30 квітня 1994 року в селі Дем'янів Івано-Франківської області.

Закінчила у 2017 році Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу за спеціальністю «Автоматизоване управління технологічними процесами».

Працюю оператором контролю якості на заводі Panasonic.



Михайлів Святослав Богданович

Народився 11 жовтні 1989 року в селі Цінева Рожнятівського району Івано-Франківської області.

Закінчив Івано-Франківський інститут нафти і газу у 2012 році за спеціальністю «Автоматизоване управління технологічними процесами» група АТ-07.

Після закінчення інституту у 2012 році був прийнятий на



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



роботу слюсарем з контрольно-вимірювальних приладів і автоматики Солохівського цеху газопромислового правління «Полтавагазвидобування» м. Полтава.

З 2014 року працював інженером КВПіАна Олефірівській ділянці з видобутку газу і газового конденсату, а з січня 2015 року на Мачухській ділянці, компанії ПрАТ «Нафтогазвидобування», що входить до холдингу ДТЕК.

В 2017 році переведений на посаду інженера з метрології відділу автоматизації виробничих процесів та метрології компанії ПрАТ «Нафтогазвидобування», де працює по теперішній час.



ТОВ «МІКРОЛ» м.Івано-Франківськ

Товариство з обмеженою відповідальністю «МІКРОЛ» (ТОВ Мікрол) м.Івано-Франківськ - одне з відомих в Україні виробників засобів автоматизації технологічних процесів створено у 1991 р.

Уся продукція підприємства розробляється безпосередньо в стінах підприємства, що дозволяє гнучко реагувати на потреби ринку і, за необхідності, швидко модернізувати продукцію.

Виробничі програми підприємства – випуск якісної, надійної, сучасної продукції, орієнтованої на різні рівні складності систем автоматизації виробництва.

Широка гама виробів і послуг підприємства ТОВ МІКРОЛ забезпечують вибір для вирішення завдань в області промислової автоматизації, локальних і розподілених систем збору і обробки даних.

Номенклатура серійного виробництва засобів автоматизації технологічних процесів на основі науково-технічних розробок нараховує більше 150 різних виробів, зокрема: мікропроцесорні контролери, регулятори, індикатори, нормувальні перетворювачі, блоки живлення та інші.

Переваги продукції: висока якість, підтверджена п'ятирічною гарантією; використання компонентів провідних світових виробників; широкий температурний режим роботи від $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$; комплекс безкоштовних послуг технічної підтримки.

Розроблено ряд програмних продуктів, серед яких – SCADA система VisualIntellect – платформа для вирішення завдань автоматичного управління, візуалізації, архівування параметрів та генерації необхідних звітів.

Пиріг Мирослав Зефіринович

Народився 3 січня 1957 року у місті Івано-Франківськ.

Закінчив Івано-Франківський інститут нафти і газу у 1979 році за спеціальністю «Автоматизація та комплексна механізація хіміко-технологічних процесів».

Після закінчення інституту, у 1979 році направлений на Прикарпатський радіоза-



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



вод, де працював у відділі головного технолога – інженером.

В 1982 році перейшов працювати в Івано-Франківське виробниче об'єднання «Карпатпресмаш» інженером-конструктором 2гої категорії.

1985 рік - завідувачий відділом Івано-Франківського міжгалузевого територіального центру науково – технічної інформації та пропаганди.

1988 рік - директор Івано-Франківського міського центру науково-технічної творчості молоді.

1997 - 2000 рр. - головний спеціаліст контрольно-ревізійного відділу Івано-Франківського обласного відділення Фонду соціального страхування України.

2000 рік- заступник директора ТзОВ «ДАК».

2001 рік- директор ТзОВ «ДАКК».

2003 рік – фінансовий директор ЗАТ ВДО «РЕГІОН».

2005 рік- директор ТзОВ «Івано-Франківський Інститут геофізичних досліджень»

2017 рік- вийшов на пенсію.



Поверляк Володимир Федорович

Народився 5 жовтня 1979 року в місті Дрогобич Львівської області.

В 1994 році поступив у Дрогобицький нафтовий технікум на спеціальність “Автоматизація” який закінчив з червоним дипломом у 1998р. Цього ж року поступив в Івано Франківський технічний університет нафти і газу на спеціальність “Автоматизація технологічних процесів та моніторингу в екології”, який закінчив у 2003р.

В 2003р. почав свій трудовий шлях в Закарпатському лінійному виробничому управлінні магістральних газопроводів на посаді слюсара 5-го розряду контрольно-вимірювальних приладів та автоматики служби КВП і А газокompресорної станції Ужгород. В 2004р. переведений на посаду інженера 2 категорії служби КВП і А газокompресорної станції Ужгород. В 2005р. переведений на посаду провідного інженера служби КВП і А газокompресорної станції Ужгород. В 2010р. переведений на посаду начальника служби АК-ВПТ і АСУ (автоматики, контрольно вимірювальних приладів, телемеханіки і автоматизованих систем управління) газокompресорної станції Ужгород. В 2015р. переведений на посаду начальника газокompресорної станції Ужгород, яку займає по нинішній час.

За значний особистий внесок у розвиток газотранспортної системи України та вагомі трудові здобутки неодноразово нагороджувався грамотами управління магістральних газопроводів (УМГ) “ПРИКАРПАТТРАНСГАЗ” в 2010, 2012, 2015 роках, та грамотою ПАТ “УКРТРАНСГАЗ” в 2017р.



посаді інженер-еколог.

Поверляк Катерина Володимирівна

Народилася 14 квітня 1980 року в місті Харків.

В 1998 році поступила в Івано Франківський технічний університет на-фти і газу на спеціальність “Автоматизація технологічних процесів та моніторингу в екології”, який закінчила у 2003р.

В 2003р. почала свій трудовий шлях на посаді інженер-технолог. З 2005 по 2006 роки працювала на посадібухгалтера.З 2009р. по сьогоднішній день працює в міжнародній компанії на



Крижанівська Марія Василівна

У 90-і роки минулого століття наукові і помислові підприємства потребували високоосвічених робітників і інженерів. У зв'язку із цим реформування зазнавали освітянські послуги вищої школи, тому у цей час особливо успішно функціонувала вечірня форма навчання студентів без відриву від виробництва. Студентами такої форми навчання були працівники підприємств, переважно з середньою спеціальною освітою, а іноді і такі, що здобували другу вищу освіту. Але обов'язковою умовою такого навчання було те, що студент-вечірник на старших курсах навчання мав обов'язково працювати за обраною в навчальному закладі спеціальністю. Тому і вимогою було виконання ними курсових і дипломних проектів на тематику проблем їх підприємств, тобто реальних проектів за замовленням виробництва.

У цей час університетська наука мала доволі стрімкий розвиток, на кафедрі велись наукові та впроваджувальні роботи за напрямками (керівники проф. Г. Н. Семенцов, проф. І. С. Бродин, доц. М. М. Дранчук), у яких активну участь брали усі працівники кафедри і, обов'язково, кращі студенти.

У цей час кафедра мала великий досвід виконання також комплексних курсових і дипломних проектів, до виконання яких залучались кращі студенти, які могли реалізувати комплекс робіт, до складу яких входили: математичне чи експериментальне моделювання керованого об'єкта, визначення його динамічних характеристик, синтез автоматичної системи регулювання (керування) з використанням ПЕОМ та мікропроцесорної техніки, розроблення робочої проектної документації та математичного забезпечення синтезованої системи, виготовлення та випробовування діючої фізичної моделі керованого об'єкта і системи управління з демонстрацією її роботи під час захисту проекту. Як правило, автоматизовані фізичні моделі залишались на кафедрі як лабораторні стенди.

Під час проведення проектних робіт з впровадження новітніх методів у навчальному процесі таких, як використання систем автоматизованого проектування (САПР) було



можливим лише шляхом залучення до цих робіт студентів з відповідною освітою та досвідом роботи. І така студентка була у академічній групі АВП-Пв-81-1.

У цій групі навчалась Крижанівська Марія Василівна, яка працювала інженером відділу автоматизації проектно-конструкторського технологічного інституту (ПКТІ) лісової промисловості (м. Івано-Франківськ) та здобувала другу вищу освіту, маючи вже вищу фізико-математичну освіту, здобуту у Івано-Франківському педагогічному інституті ім. В. Стефаніка. Ця молода, здібна студентка отримала завдання свого інституту на виконання реального дипломного проекту, пов'язаного з проблемами виробництва, реалізувала своє право вибору керівника проекту, разом з яким сформулювали тему: «САПР системи регулювання процесу пресування фанери». Марія Василівна Крижанівська була першою, яка ризикнула виконувати таку не просту задачу, адже матеріально-технічна база на той час в інституті була значно слабкою: були відсутні як технічне, так і програмне забезпечення САПР. Однак наполегливість студентки привела її до перемоги. Проект був успішно виконаний і захищений з оцінкою «відмінно». Хоча для його реалізації прийшлося кооперуватись з можливостями САПР Київського інженерно-будівельного інституту.

Дипломний проект (робота)

Крижанівська Марія Василівна
(прізвище, ім'я, по батькові студента)

Тема дипломного проекту (роботи) *САПР системи регулювання процесу пресування фанери*

Прізвище керівника *Фрамчук М. М., доц. канд. т. н.*

Дата здачі закінченого дипломного проекту (роботи) до учбової частини *28.05.1987.*

Дата захисту проекту (роботи) *9.06.1987*

Відмітка Державної екзаменаційної комісії *отлично*

Підписи членів Державної екзаменаційної комісії

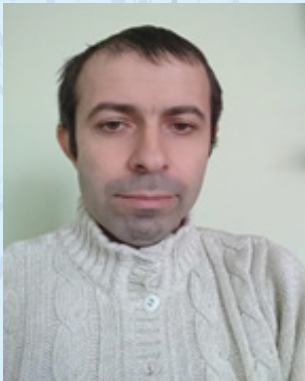
В. М. Мухомор *Г. П. П.* *А. В. В.*

36

Аллах *Ассен*



На світлині випускники групи АВППв-81-1 через 20 років після закінчення навчання. В першому ряді по центру – Крижанівська М.В.



Пулик Ігор Володимирович

Народився 6 травня 1981 року в селі Красіїв Монастирського району Тернопільської області.

Закінчив Івано-Франківський інститут нафти і газу у 2004 році за спеціальністю “Автоматизація управління технологічними процесами”.

Після закінчення інституту був направлений на Яблунівський промисел. ГПУ «Полтавагазвидобування», де працював на посаді слюсара КВПіА 5-го розряду, та в.о інженера КВПіА.

В 2007 році перейшов на роботу в ТОВ «Техпроект» м. Полтава де працював на посаді провідного інженера КВПіА де працював до квітня 2014р.

В квітні 2014 року був мобілізований в Збройні Сили України. Службу проходив в 93-ій окремій механізованій бригаді на посаді командира взводу матеріального забезпечення 2-ї батальйонно тактичної групи. З 01.05.2014 року по 04.11.2014 року та з 13.01.2015 року по 18.03.2015 року, виконував завдання в зоні АТО в Донецькій обл. Приймав участь в боях, як командир резервної групи, за визволення та утримання населених пунктів: Авдіївка, Піски, Карлівка, Донецької обл. Донецький аеропорт.

В кінці березня 2015 року демобілізувався. Повернувся працювати в ТОВ «Техпроект».

З липня 2016 року працюю в ТОВ «ГАЗ-МДС» на посаді головного метролога.

В даний час працюю.



Радиш Василь Миколайович

Українець. Народився 19 липня 1947 року у с. Тростянець, Заболотівського (тепер Снятинський) району Станіславської (тепер Івано-Франківська) області в сім'ї робітників, які працювали на Заболотівській фабриці художніх виробів.

З дитинства, виховуючись на трудових традиціях, навчається в Заболотівській середній школі, яку закінчує в 1965 році. Свій трудовий гарт розпочинає на Горьківському автомобільному заводі-гіганті, куди був направлений по комсомольській путівці, – з електромонтера. Тут в Горькому в 1966 році закінчує вечірні курси радіотелемайстрів. Звідси і призивається в ряди Радянської Армії. Службу в армії проходив спочатку навчаючись в школі молодших авіаспеціалістів, а закінчивши цю школу, був залишений в ній інструктором – викладачем по спеціальності – фототелеграф і телетайп.

Після демобілізації в 1969 році повертається на Батьківщину. Працює спочатку в Заболотівському відділенні Снятинського ремпобуткомбінату радіо телемайстром. В 1970 році поступає в Івано-Франківський інститут нафти і газу, де навчається на вечірньому факультеті і працює лаборантом на кафедрі фізики, згодом інженером і старшим інженером, а з 1976 року, після закінчення навчання в інституті і здобуття вищої освіти за спеціальністю «Автоматизація та комплексна механізація хіміко-технологічних процесів» –

молодшим, а потім старшим науковим співробітником в науково-дослідному секторі цього ж інституту.

Поєднуючи наукову роботу з викладацькою на кафедрі фізики, а потім теплотехніки знаходить час і для громадської роботи. Бере участь в чоловічому ансамблі «Гомін Карпат». Своєю діяльністю на науково-технічній ниві стає відомий як постійний член ради обласної організації Спілки наукових і інженерних об'єднань України, де більше двадцяти років є головою обласного комітету по автоматизації і механізації цієї Спілки.

Неодноразово був нагороджений почесними грамотами, преміями і дипломами за активну участь у конкурсах, виставках і конференціях науково-

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

технічної творчості молодих учених і спеціалістів, у винахідницькій і раціоналізаторській роботі.

В цей період напрацьовує 25 наукових праць і більше десяти винаходів, сім із яких впроваджені у виробництво. Працюючи в області інтенсифікації технологічних процесів видобування і транспортування газу з застосуванням фізичних полів, створив новий технологічний процес попередження відкладень в теплообмінних апаратах і пристрої, які його реалізували. Сам спосіб і два пристрої, зокрема апарат для магнітної обробки рідини і пристрій для збудження коливань у рідкім і газоподібним середовищі, виконані на рівні винаходів і впроваджені на підприємствах нафтової і газової промисловості зі значним економічним ефектом. Цей спосіб і пристрої були удостоєні Золотої і двох Срібних медалей ВДНГ СРСР. Впровадження в 1977 році цього способу у Виробничому об'єднанні «Прикарпаттрансгаз» дозволило значно збільшити пропускну спроможність газопроводу, знизити паливну складову компресорів і затрати на електроенергію та одночасно підвищити культуру виробництва. Була повністю виключена необхідність ручної очистки трубного пучка холодильників газу. Температура газу на виході II черги Ужгородської компресорної станції після впровадження знизилась на 50С, що дало значний економічний ефект.

В портфелі винахідника і закритий винахід в області фізичних полів, який впроваджено в сфері літако-ракетобудування.

Особливу віху трудової і наукової діяльності Василь Миколайович пов'язує зі створенням Центру науково-технічних послуг «Новатор», який згодом реформує під Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробничий центр «Новатор». Тут власне, очолюючи це підприємство, і веде основну науково-технічну діяльність та творчо напрацьовує вагомий інтелектуальний продукт.

Зокрема, вперше на Прикарпатті в селищі міського типу Верховина у 2003 році запроваджує виробництво паливних брикетів із відходів деревини, яке дало можливість не тільки отримувати сучасне паливо, але й вирішити екологічну проблему для Верховини, де експлуатується велика кількість пилорам, котрі накопичують відходи виробництва у вигляді тирси.

В 2000 році вперше проектує, виготовляє і впроваджує в експлуатацію у Виробничому об'єднанні «Івано-Франківськгаз» установку для повірки промислових лічильників газу зразка ПУЛГ, яка принципово відрізняється від

установок, що до цього експлуатувались в Україні. З часом ці установки удосконалювались і були доведені до рівня, де технологічний процес повірки повністю автоматизований з можливістю проведення повірки усіх типів промислових лічильників, які експлуатуються в Україні. Установка захищена патентом України на корисну модель, а на програмний продукт, який в ній використовується, отримано Свідоцтво на авторські права. Повірочні установки кількох модифікацій неодноразово демонструються на виставках, а їх виробник – ТОВ НВЦ «Новатор», де автор працює директором, нагороджується дипломами, зокрема, II міжнародної виставки «Виробництво і захист – 2003» (Зразки, стандарти, еталони, прилади) в Міжнародному виставковому центрі в Києві в листопаді 2003 року – «За найкращу розробку 2003 року в галузі метрологічного обладнання для повірки промислових лічильників та професійну підготовку експозиції». Завдяки творчим напрацюванням Василя Миколайовича Радиша в 2011 році колектив ТОВ НВЦ «Новатор» стає лауреатом Всеукраїнського конкурсу якості продукції (товарів, робіт і послуг) «100 кращих товарів України», нагороджується статуеткою лауреата і заноситься в каталог Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики.

Вагомим досягненням колективу, очолюваного досвідченим винахідником, є визнане перше місце в Івано-Франківській області за результатами загальнодержавного безкоштовного рейтингування підприємств України за 2011-2012 роки (КВЕД73.10.2 «дослідження і розробки в галузі технічних наук» по розділу «Золото рейтингу» з отриманням сертифікату «Лідер галузі 2012» і відзнаки національного бізнес-рейтингу – настінної медалі «Лідер галузі». Основними споживачами установок є вітчизняні юридичні особи, в експлуатації яких є велика кількість промислових лічильників газу, які працюють у ринкових умовах, де все більшого значення набуває фактор точного обліку і раціонального використання природного газу. Такі установки, як важливий фактор застосування автоматизованих, швидкісних



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



і енергетичних засобів вимірювання об'ємних витрат газу (лічильників газу), успішно використовуються, окрім Івано-Франківська, в Дніпропетровську, Донецьку, Кіровограді, Луганську, Сімферополі, Харкові, Сумах, Черкасах та інших містах України.

Інша унікальна розробка колективу ТОВ НВЦ «Новатор» - це установка для перевірки обчислювачів та коректорів об'ємної витрати і об'єму газу, УПК-1.А. Вона єдина в Україні установка, в якій процес перевірки повністю автоматизований, проводиться з допомогою ПК і з спеціально розробленим для цього програмним забезпеченням. Дозволяє проводити перевірку коректорів та обчислювачів об'єму газу, які експлуатуються в Україні. Ще однією особливістю цієї установки є те, що вона дозволяє окрім перевірки коректорів і обчислювачів об'єму газу проводити перевірку перетворювачів тиску і температури. Є в доробку ТОВ НВЦ «Новатор» і інші унікальні, цікаві розробки, які знайшли застосування в газовій промисловості України – це стенд для перевірки на герметичність промислових лічильників СПГ-16 та фільтри газові ФГН, в будівництві – розчинозмішувач РС-001, для приватних господарств – гвинтовий колун і т.і.

Плідна праця і хороші результати роботи творчої людини завжди залежать від сімейного благополуччя, родинного добробуту і затишку. Разом із дружиною Флорою Давидівною виростили двох синів, Володимира і Сергія, відомих сьогодні інженерів-механіків, які разом з батьком напрацьовують національний інтелектуальний продукт. При цьому Сергій Васильович за одну із модифікацій установок ПУЛГ у 2012 році стає лауреатом іменної премії Марії Волосовської.

На громадській ниві відомий як постійний член ради обласних організацій ТВР і СНІО України, як член ради Співки наукових і інженерних об'єднань України. Його виступи, пропозиції щодо пошуку новітніх форм впливу громадськості на розвиток винахідництва, відновлення напрацьованих раціоналізаторських традицій, пробудження суспільної думки на пленарних засіданнях, конференціях, круглих столах, засіданнях інтелектуального клубу «Галицькі кмітливіці» та й просто дебати в нарадах з проблемних питань, без сумніву, сприяють його популярності серед науково-технічної і винахідницької громадськості області, підтвердженням чому є визнання в 2010 році переможцем в обласному рейтинговому конкурсі «Галицькі кмітливіці» в номінації «Кращий активіст ТВР і СНІО України», в 2011 році нагороджений нагрудним знаком «Галицький кмітлицець», в 2016 році нагороджений грамотою Івано-Франківської обласної державної адміністрації і Івано-Франківської обласної ради «За сумлінну працю, вагомий особистий внесок у розвиток науково-технічної творчості на Прикарпатті та з нагоди професійного свята – Дня винахідника і раціоналізатора України», а в 2017 році – дипломом лауреата імені премії Марії Волосовської у номінації «Опора в подвижництві, 2017»

На сьогоднішній день ТОВ НВЦ «Новатор», при активній участі, нині уже пенсіонера, Радиша Василя Миколайовича, ініціативно, без стороннього фінансування проводить науково-дослідні роботи по вивченню можливості використання газу Брауна, в так званих водневих технологіях. Вважає, що тільки застосування водневих технологій, поступова, а в найближчому майбутньому повна відмова від використання в якості первинної енергії не відновлювальних природних ресурсів – нафти, вугілля і газу, зможе врятувати людство від неминучої жахливої екологічної катастрофи. Що тільки відмова від теперішніх технологій – основою, яких є спалювання вуглеводнів, і як похідна від цього – забруднення навколишнього середовища, що в кінці кінців приведе до його руйнування. Що, тільки активно впроваджуючи технології з використанням гідроенергії, біомаси, вітру, сонячного випромінювання, енергії морських припливів, геотермальну енергію та газу Брауна, який отримується із води (запаси якої практично необмежені) зможе в майбутньому врятувати населення Землі від самознищення.

Ось так вирощуючи творчу ниву, засіваючи зерна творчості, Василь Миколайович Радиш дбає про те, щоб вони проростали, щедро наливалися в колос, особливо не переймаючись, хто збиратиме урожай, чи ті хто його вирощує, чи ті, хто прийдуть в майбутньому.



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



Сімановський Олександр Юрійович

Закінчив Івано-Франківський інститут нафти і газу у 1986 році за спеціальністю "Автоматизація та комплексна механізація хіміко-технологічних процесів".

Після закінчення інституту у 1986 був прийнятий на роботу на Івано-Франківський завод ТОС в цех КВПіА майстром КВПіА.

З 1987 по 1992 рік працював на Івано-Франківському ВО Промприлад інженером-конструктором у відділі головного конструктора.

З 1992 по 1994 рік працював на Івано-Франківській фірмі БАРВА в цеху КВПіА на посаді інженера-електроніка дільниці АСУТП.

З 1995 року та по даний час працюю на посаді головного конструктора ТОВ

МІКРОЛ м. Івано-Франківськ.



СОЛОГУБ СЕРГІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

Народився 10 листопада 1973 року в м. Долина Івано-Франківської обл.

07.06.1989 року закінчив неповну середню школу № 4 м. Івано-Франківська.

25.06.1992 року закінчив СПТУ № 3 м. Івано-Франківська по закінченню працював на Івано-Франківській меблевій фабриці ім. Б. Хмельницького: оббивальником меблів 2-го розряду, через рік третього розряду. Заочно навчався в Коломийському державному механіко-технологічному коледжі. По закінченні 16.11.1996 року технік-технолог.

10.05.1995 року прийнятий слюсарем ремонтником 3-го розряду на КС-Долина. 03.01.1996 р. переведений сл. КВПіА 3-го розряду. 01.08.1996 р. присвоєно 4 р. 01.09.1997 р. переведений техніком по метрології. 01.05.1999

року переведений майстром Долинської бригади. 25.04.2001 р. переведений інженером метрологом Івано-Франківського управління. 10.12.2004 р. переведений інженером з налагодження електро-технічної дільниці. 15.11.2007 р. присвоєно інженер з налагодження дільниці з ремонту та налагодження КВПіА та засобів автоматизації. 01.08.2012 року присвоєно інженер з налагодження й випробувань 2 категорії, дільниці метрології та автоматики. Де працюю по сьогоднішній день



Станчишин Андрій Петрович

Народився 7 грудня 1996 року у місті Дрогобич. В 2012 році вступив до дрогобицького механіко-технологічного коледжу, який закінчив у 2016 році. У цьому ж році вступив до Івано-Франківського національного технічного університету Нафти і газу на спеціальність автоматизація та комп'ютерно інтегровані технології яку закінчив в 2018 році. Проживаю у місті Дрогобичі Львівської області.



Shostatskiy Ievgenii Olegovich

Народився 25-го лютого 1986 року у місті Івано-Франківськ. У 2008 році закінчив Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу за спеціальністю "Автоматизоване управління технологічними процесами" (диплом Магістра з відзнакою).

Після навчання проходив стажування інженером з автоматизації у науково дослідному інституті ВАТ "Укрнафта", у відділі автоматизації. Проек-



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



тував систему протипожежного оповіщення на промислових об'єктах.

У період з 2008 по 2011 роки працював у компанії Шлюмберже (Schlumberger) за спеціальністю вимірювання та каротаж під час буріння (M/LWD) як польовий інженер у Азербайджані, Туркменістані, Норвегії та Шотландії. Також проходив навчання та стажування у Франції, ОАЕ, Норвегії та США.

З 2012 року працюю за спеціальністю старший інженер з технології буріння у компанії Статойл (Statoil) у місті Берген, Норвегії. Займаюсь проектуванням надкладних свердловин (НРНТ) на шельфі Північного моря з впровадженням передових новітніх технологій (MPD, TTRD, RAS) у тому числі автоматизованого буріння.



Тверстін В'ячеслав Анатолійович

Народився 23 вересня 1986 року в місті Буринь Сумської області.

Закінчив Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу у 2009 році за спеціальністю «Автоматизоване управління технологічними процесами»

Після закінчення університету у 2009 році був прийнятий на роботу в ГПУ «Полтавагазвидобування» на посаду слюсар КВПіА 5 розряду.

З 2016 року працюю в ПрАТ «Нафтогазвидобування» на посаді Інженера контрольно-вимірювальних приладів і автоматики Олефірівської ділянки з видобутку газу та газового конденсату.



Цимбалістий Роман Зіновійович

Народився 02 березня 1971 року в м. Івано-Франківськ.

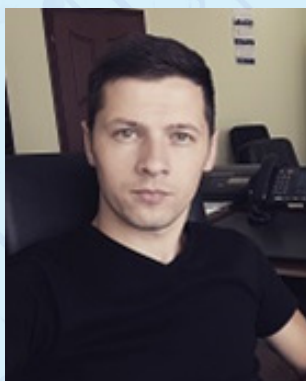
Закінчив Івано-Франківський інститут нафти і газу у 1993 році за спеціальністю «Автоматизація технологічних процесів та виробництв в нафтовій та газовій промисловості» та отримав спеціальність інженер по автоматизації технологічних процесів і виробництв.

Після закінчення інституту професійно займався футболом в футбольному клубі «Нафтовик», м. Долина. Після кількох років фахової гри за команду спробував себе у великому бізнесі. І з квітня 1997 р. по даний час є невід'ємною частиною колективу ТзОВ УРСП «Памібро» – першого в Україні підприємства, що спеціалізується на виготовленні паперових

мішків.

Свою кар'єру на підприємстві починав комерційним директором, а з 2003 року обіймає посаду директора. З часу керівництва Романа Зіновійовича підприємство було модернізоване за рахунок найсучаснішого європейського виробничого обладнання, а обсяги виробництва зросли втричі. Зараз ТОВ УРСП «Памібро», що працює за європейським зразком, входить до десятки кращих компаній України.

Активний громадський діяч, наполегливий та впевнений у собі лідер, який уміє мотивувати співробітників, надихати колектив, і вести підприємство до успіху.



Чорний Роман Юрійович

Народився 2 листопада 1990 року в місті Бурштин Івано-Франківської області.

В 2008 році поступив Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу за спеціальністю «Автоматизація технологічних процесів та моніторингу в екології», який закінчив в 2013 році з червоним дипломом з кваліфікацією спеціаліста з автоматизації.

Після закінчення університету був направлений в Закарпатське лінійно-виробниче управління магістральних газопроводів філії УМГ ПРИ-



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



КАРПАТТРАНСГАЗ на газокompресорну станцію Росош, де працював слюсарем контрольно-вимірвальних приладів і автоматики 5-го розряду.

В січні 2015 року був переведений на газокompресорну станцію Ужгород слюсарем контрольно-вимірвальних приладів і автоматики 6-го розряду, а в липні цього ж року був переведений на посаду інженера 2-ї категорії служби АКВПТіАСУ (автоматики, контрольно-вимірвальних приладів, телемеханіки і автоматизованих систем управління) газокompресорної станції Ужгород, яку займає по нинішній час.



Якимович Андрій Євгенович

Народився 6 грудня 1979 року в місті Полтава.

Закінчив Івано-Франківський інститут нафти і газу у 2006 році за спеціальністю «Автоматизація та комплексна механізація хіміко-технологічних процесів». З 2005 р працює в НГВУ «НАДВІРНА НАФТОГАЗ» по спеціальності машиніст технологічних компресорів.



Яковлева (Фокіна) Євгенія Петрівна

Народилася 24 березня 1967 року в місті Івано-Франківськ.

Закінчила Івано-Франківський інститут нафти і газу у 1989 році за спеціальністю «Автоматизація та комплексна механізація хіміко-технологічних процесів» гр. АВПП-84.

Після закінчення інституту у 1989 році пішла працювати на Івано-Франківський ВАТ Родон (завод «Позитрон») на посаду інженера-програміста. Там здобула III кат. інженера-програміста і працювала в відділі розробки систем управління (ВРСУ) до 1996 р.

З 2005 по 2006 працювала бухгалтером на малому підприємстві.

З 2007 р по даний час працює на посаді інженера-конструктора відділу систем автоматичного проектування (САПР) ТОВ МІКРОЛ м. Івано-Франківськ.



Andriy Slobodyan

Народився 13-го жовтня 1983 року в місті Івано-Франківськ. У 2005 році закінчив Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу за спеціальністю «Автоматизоване управління технологічними процесами» (диплом Магістра з відзнакою).

Під час навчання проходив стажування на підприємстві «Мікрол». Брав участь у розробці програмного забезпечення на базі Matlab для тестування промислових контролерів.

В період з 2005 до 2007 року працював за направленням у Долинському ЛВУМГ Прикарпаттрансгаз. Займався обслуговування та модернізацією систем автоматики газоперекачувальних агрегатів. Розробив та ввів в дослідну експлуатацію систему передаварійного попередження для ГПА ГТК-10.

З 2007 року працює в фірмі Jacobs Engineering в Королівстві Нідерланди. На посаді інженера з вимірвальних систем та автоматики. Займається проектуванням, введенням в експлуатацію та оптимізацією.



КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



зацією роботи комплексу з видобування та первинної підготовки нафти в Нідерландах.

На посаді старшого інженера з керування технологічними процесами беру участь в проектуванні та введенні в експлуатацію комплексів з відновлення сірки з сірководню на основі технологій EuroClaus®, SuperClaus® та SCOT®. Географія проектів включає нафтопереробні комплекси що знаходяться в таких країнах як Німеччина, Італія, Іспанія, Тайвань та Саудівська Аравія.

На даний розробляю систему моделювання та симуляції технологічних процесів для навчання оперативного персоналу та тестування систем керування і протиаварійного захисту.

Освіту, здобуту на кафедрі, високо оцінюють колеги та клієнти.

