



ПЕРЕЛІК ЧИННИХ ОБ'ЄКТІВ ПРАВА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

Кількість ОПІВ: 63

13 – Винаходи

42 – Корисні моделі

8 – Свідоцтв

Відділ № 1- (Кількість ОПІВ: 8)

Назва ОПІВ	Найменування охоронного документа, що підтверджує майнові права на ОПІВ	Номер	Автори	Дата виникнення права	Короткий опис
Комп'ютерна програма «Програмне забезпечення модуля керування і аналогово-цифрового перетворення (АЦП) у приладі надвисоко-частотної діагностики композитних елементів конструкцій авіакосмічної техніки»	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	59574	В.Р. Джала, Л.І. Капко	2015-05-07	Програма призначена для вимірювань приладом надвисокочастотної діагностики композитних елементів конструкцій та керування системою позиціонування НВЧ давача за допомогою модуля керування і АЦП Е-440. Може бути використана у складі апаратури неруйнівного контролю для діагностики композиційних матеріалів в авіаційній і космічній галузях.
Комп'ютерна програма «Bathymetry» з базою батиметричних даних озера «Світязь»	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	54482	М.М. Мельник, В.В. Кошовий, Л.І. Муравський, О.В. Альохіна, Р.І. Романишин	2014-04-30	Комп'ютерна програма «Bathymetry» є спеціально розробленим програмним продуктом (ПП) для роботи з даними батиметричних вимірювань, отриманими з ехолота. База батиметричних даних озера Світязь є сукупністю даних, що визначають глибину акваторії затоки з координатною прив'язкою за географічною широтою і довготою. Може бути використана для роботи з даними батиметричних вимірювань.



База даних «База батиметричних даних озера Люцимер»	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	58809	М.М. Мельник, В.В. Кошовий, Л.І. Муравський, О.В. Альохіна, М.М. Корусь	2015-02-25	База батиметричних даних озера Люцимер є сукупністю даних, що визначають глибину акваторії озера з координатною прив'язкою за географічною широтою і довготою. Може бути використана при господарському та рекреаційному освоєнні озера Люцимер.
Комп'ютерна програма «Програма керування переносним програмно-апаратним комплексом для неруйнівного контролю композитних елементів конструкцій»	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	75053	І.С. Голинський, О.Г. Куць, Л.І. Муравський, О.В. Личак	2017-11-28	Комп'ютерна програма призначена для автоматизованого керування переносним програмно-апаратним комплексом для неруйнівного контролю композитних елементів конструкцій авіакосмічної техніки.
Інтерферометричний пристрій для визначення деформаційних полів переміщень шорстких поверхонь	Патент на корисну модель	135595	Т.І. Вороняк, Л.І. Муравський, І.В. Сташин	2019-07-10	Корисна модель належить до засобів контролю нормальних (вздовж нормалі до поверхні) деформаційних мікропереміщень шорстких поверхонь інтерферометричним методом та тангенціальних (площинних) методом кореляції спекл-зображень, і може бути використана для дистанційного визначення деформаційних параметрів різноманітних об'єктів під дією механічних, теплових чи акустичних навантажень, а також у системах неруйнівного контролю для виявлення поверхневих та прихованих (підповерхневих) дефектів.
Спосіб виявлення внутрішніх дефектів у зразках конструкційних матеріалів та елементах конструкцій	Патент на корисну модель	136987	Л.І. Муравський, О.Г. Куць, Т.І. Вороняк, Г.І. Гаськевич, Ю.М. Коцюба, І.В. Сташин	2019-09-25	Корисна модель належить до способів неруйнівного контролю конструкційних матеріалів та елементів конструкцій і може бути використана для виявлення і локалізації внутрішніх дефектів у композитних зразках і елементах конструкцій, а також з'єднаннях «метал-метал» і «метал-композит».



Інтерферометричний пристрій для контролю геометрії та відтворення рельєфу гладкої поверхні	Патент на корисну модель	137700	Л.І. Муравський, О.Г. Куць, Т.І. Вороняк, Г.І. Гаськевич, Ю.М. Коцюба, І.В. Стасишин	2019-11-11	Корисна модель належить до засобів візуального інтерферометричного контролю геометрії гладких поверхонь та відтворення рельєфу поверхні методом фазозсувної інтерферометрії, і може бути використана для дистанційного визначення деформаційних та трибологічних характеристик різноманітних матеріалів під дією механічних і теплових навантажень.
Спосіб та пристрій для вимірювання діаметра паропроводу	Патент на винахід	108008	Р.А. Воробель, Я.В. Гапонюк	2015-03-10	Винахід належить до вимірювальної техніки і може бути використаний для вимірювання діаметру паропроводів в їх робочому стані в умовах високого тиску та температури водяного пару.

Відділ № 2- (Кількість ОПІВ: 3)

Назва ОПІВ	Найменування охоронного документа, що підтверджує майнові права на ОПІВ	Номер	Автори	Дата виникнення права	Короткий опис
Оптичний спосіб визначення локальної швидкості поверхневих акустичних хвиль	Патент на корисну модель	114501	О.М. Мокрий, Л.І. Муравський	2017-03-10	Корисна модель належить до вимірювальної техніки і може бути використана для вимірювання акустичних властивостей матеріалу
Спосіб визначення швидкості акустичних хвиль в твердих тілах із урахуванням впливу акустичного контакту	Патент на корисну модель	119902	В.Р. Скальський, О.М. Мокрий	2017-10-10	Корисна модель належить до вимірювальної техніки і може бути використана для вимірювання акустичних властивостей матеріалу
Спосіб визначення швидкості поверхневих акустичних хвиль на неплоскій поверхні твердого тіла	Патент на корисну модель	130511	В.Р. Скальський, О.М. Мокрий, Д.В. Рудавський, Ю.І. Канюк	2018-12-10	Корисна модель належить до вимірювальної техніки і може бути використана для вимірювання властивостей матеріалу



Відділ № 3- (Кількість ОПІВ: 8)

Назва ОПІВ	Найменування охоронного документа, що підтверджує майнові права на ОПІВ	Номер	Автори	Дата виникнення права	Короткий опис
Інструмент для отримання поверхневих наноструктур різнонаправленою термопластичною деформацією	Патент на корисну модель	70431	В.І. Кирилів, Г.М. Никифорчин, О.В. Максимів, І.В. Гурей, І.М. Курнат	2012-06-11	Корисна модель належить до області машинобудування і може бути використана для поверхневого фрикційного зміцнення різнонаправленою термопластичною деформацією робочих поверхонь сталевих і чавунних деталей машин.
Спосіб моделювання експлуатаційної деградації конструкційних сталей магістральних трубопроводів	Патент на корисну модель	85446	Г.М. Никифорчин, О.Т. Цирульник, В.А. Волошин, О.І. Звірко, М.І. Греділь	2013-11-25	Корисна модель належить до області механічних випробувань, зокрема до способів оцінювання схильності металу відповідальних конструкцій тривалої експлуатації до деградації його властивостей і може бути використаний у трубопровідному транспорті, машинобудуванні, науково-дослідних установах та заводських лабораторіях.
Спосіб випробування на ударну в'язкість металу труб з надрізом	Патент на корисну модель	122223	Г.М. Никифорчин, О.Т. Цирульник, О.І. Звірко, Н.В. Крет, М.І. Греділь, Г.В. Кречковська	2017-12-26	Корисна модель належить до області механічних випробувань зразків з надрізом для визначення ударної в'язкості металу труб на зразках, вирізаних в радіальному напрямі з метою дослідження опору металу стінки труб розшаруванню вздовж волокон вальцювання, зокрема для оцінювання схильності металу відповідальних конструкцій тривалої експлуатації до деградації його механічних властивостей, і може бути використаний у трубопровідному транспорті, машинобудуванні, науково-дослідних установах та заводських лабораторіях.



Фрактографічний спосіб діагностування розпорошеної пошкодженої тривало експлуатованих сталей	Патент на корисну модель	127308	Г.В. Кречковська, О.З. Студент, Г.М. Никифорчин	2018-07-25	Корисна модель належить до області діагностування технічного стану тривало експлуатованих сталей, зокрема до способів оцінювання розпорошеної пошкодженої металу відповідальних конструкцій тривалої експлуатації, і може бути використана у теплоенергетиці, газонафтовій промисловості та інших галузях, а також в заводських лабораторіях та науково-дослідних установах під час експертизи руйнувань.
Електрохімічний спосіб діагностування експлуатаційної деградації механічних властивостей конструкційних сталей	Патент на корисну модель	127309	О.І. Звірко, Г.М. Никифорчин, О.Т. Цирульник, Г.В. Кречковська, М.І. Греділь	2018-07-25	Корисна модель належить до області діагностування конструкційних сталей, зокрема до способів оцінювання поточних механічних властивостей металу відповідальних конструкцій тривалої експлуатації, і може бути використана у енергетиці, нафтохімії, транспорті, машинобудуванні, науково-дослідних установах та заводських лабораторіях.
Спосіб визначення опору металевих конструкційних матеріалів водневому окрихченню	Патент на корисну модель	127310	М.І. Греділь, Г.М. Никифорчин, О.Т. Цирульник, І.П. Штойко, О.І. Звірко	2018-07-25	Корисна модель належить до області корозійно-механічних випробувань, зокрема до способів визначення опору металевих конструкційних матеріалів водневому окрихченню (ВО), і може бути використана у енергетиці, нафтохімії, транспорті, машинобудуванні, науково-дослідних установах та заводських лабораторіях.
Спосіб гальмування росту втомної тріщини	Патент на корисну модель	128514	Г.М. Никифорчин, В.М. Пустовий, З.В. Слободян, Я.М. Хабурський, Р.А. Барна, О.Т. Цирульник, О.І. Звірко, Н.В. Крет	2018-09-25	Корисна модель належить до способів підвищення опору матеріалів і виробів руйнуванню, зокрема до гальмування росту тріщин в металах при циклічному навантаженні, і може бути використана в енергетичному секторі, транспорті, будівництві металевих конструкцій, машинобудуванні, науково-дослідних установах та заводських лабораторіях.



Спосіб фрактографічного забруднення сталей сучасного металопрокату корозійно-активними неметалевими включеннями	Патент на корисну модель	135837	Г.В. Кречковська, В.А. Винар, О.З. Студент, М.С. Хома, Г.М. Никифорчин	2019-07-25	Корисна модель належить до області металографічних методів визначення неметалевих включень, які в сталях сучасного металопрокату є особливими забрудненнями у вигляді дрібнодисперсних корозійно-активних неметалевих включень (КАНВ), і може бути використана в різних галузях народного господарства (зокрема в нафто- та газовидобувній для діагностування технічного стану бурильних труб).
---	--------------------------	--------	--	------------	---

Відділ № 5- (Кількість ОПІВ: 3)

Назва ОПІВ	Найменування охоронного документа, що підтверджує майнові права на ОПІВ	Номер	Автори	Дата виникнення права	Короткий опис
Спосіб хіміко-термічної обробки титанових сплавів	Патент на корисну модель	62404	В.М. Федірко, А.Т. Пічугін, О.Г. Лук'яненко, В.С. Труш	2011-08-25	Корисна модель належить до хіміко-термічної обробки, зокрема, до регламентованого твердорозчинного зміцнення поверхні титанових сплавів термодифузійним насиченням зі статичної кисневмісної газової реакційної суміші з заданим парціальним тиском кисню і може знайти застосування в машинобудівній, авіаційній, космічній та інших галузях промисловості для виробів, що експлуатуються за дії циклічних та тривалих статичних навантажень.
Порошковий дріт для наплення зносостійких та корозійностійких електродугових покриттів	Патент на корисну модель	115860	М.М. Студент, Т.Р. Ступницький, В.М. Гвоздецький, Я.Я. Сірак	2017-04-25	Корисна модель належить до області одержання газотермічних покриттів електродуговим напленням та може бути використана у транспортній, гірничо-добувній промисловості
Розпилювальна головка електрометалізатора	Патент на корисну модель	118357	М.М. Студент, Т.Р. Ступницький, В.М. Гвоздецький, Ю.В. Дзьоба, Я.Я. Сірак	2017-08-10	Корисна модель належить до області нанесення електродугових покриттів.



Відділ № 6- (Кількість ОПІВ: 4)

Назва ОПІВ	Найменування охоронного документа, що підтверджує майнові права на ОПІВ	Номер	Автори	Дата виникнення права	Короткий опис
Автоклав для корозійних досліджень матеріалів у агресивних середовищах	Патент на корисну модель	96715	М.С. Хома, М.Р. Чучман, Б.М. Дацко, Г.В. Чумало	2015-02-10	Корисна модель належить до випробувальної техніки, призначена для корозійних випробувань матеріалів в агресивних середовищах рідинної та парогазової фази при температурах від 298К до 393К, тиску 5 МПа.
Лабораторний генератор сірководню підвищеного тиску (1... 15 атм) та високої чистоти	Патент на корисну модель	101621	М.С. Хома, М.Р. Чучман, В.Р. Івашків, Б.М. Дацко	2015-09-25	Корисна модель належить до галузі устаткування загального призначення для хімічних чи фізичних лабораторій та може бути використаний як лабораторний генератор сірководню невеликих об'ємів, підвищеного тиску та високої чистоти.
Спосіб визначення інтенсивності зношування матеріалів, що пасивують, за струмами поляризації в умовах трибокорозії	Патент на корисну модель	120878	В.І. Похмурський, В.А. Винар, М.С. Хома, Х.Б. Василів, Н.Б. Рацька, О.П. Хлопик	2017-11-27	Корисна модель належить до методичних аспектів трибологічних та механічних випробувань матеріалів і призначена для оцінки процесів тертя металів та сплавів у робочих корозивних середовищах із врахуванням їх електрохімічних параметрів.
Інгібіторна композиція	Патент на корисну модель	136578	І.М. Зінь, В.І. Похмурський, О.В. Карпенко, З.В. Слободян, М.Б. Тимусь, С.А. Корній, О.П. Хлопик, Н.І. Корецька, Т.Я. Покинсьброда, Т.М. Ногіна, Л.А. Хоменко	2019-08-27	Корисна модель належить до протикорозійного захисту технологічного обладнання нафтовидобувної промисловості, яке працює у високомінералізованих агресивних середовищах, зокрема у пластовій воді, і може бути використана також у системах оборотного водопостачання на підприємствах хімічної, нафтохімічної, енергетичної промисловості.



Відділ № 7- (Кількість ОПІВ: 13)

Назва ОПІВ	Найменування охоронного документа, що підтверджує майнові права на ОПІВ	Номер	Автори	Дата виникнення права	Короткий опис
Спосіб гідрування, диспропорціонування, десорбування, рекомбінування (ГДДР) під низьким тиском водню для формування анізотропної дрібнозеренної структури порошків сплавів системи Sm-Co та отримання порошків з такою структурою	Патент на винахід	102899	І.І. Булик, А.М. Тростянчин, В.М. Дмитришин, П.Я. Лютий	2013-08-27	Винахід належить до галузі металургії, а саме до способу виготовлення сталей магнітів на основі сплавів системи самарій-кобальт (Sm-Co), і може бути використаний для отримання магнітних порошків з високодисперсною анізотропною структурою та для формування високодисперсної анізотропної структури у порошках таких сплавів.
Спосіб формування анізотропної дрібнозеренної мікроструктури у порошках сплавів системи Nd-Fe-B	Патент на винахід	106651	І.І. Булик, А.М. Тростянчин, П.Я. Лютий, В.В. Бурховецький	2014-09-25	Винахід належить до галузі порошкової металургії, а саме - до способу виготовлення сталей магнітів на основі сплавів системи неодим-залізо-бор (Nd-Fe-B) і може бути використаний для отримання магнітних порошків з високодисперсною анізотропною мікроструктурою та для формування високодисперсної анізотропної структури у порошках таких сплавів.
Спосіб отримання композитних воденьакумулюючих матеріалів на основі магнію	Патент на корисну модель	94810	І.Ю. Завалій, Р.В. Денис, В.В. Березовець, О.Б. Рябов, П.Я. Лютий	2014-12-10	Корисна модель належить до способу виробництва матеріалів для зберігання водню, а саме виготовлення композитних матеріалів на основі легких елементів або сполук на їх основі, та може бути використана для отримання матеріалів для ефективного зберігання та транспортування водню.
Спосіб підвищення циклічної стабільності композитних воденьакумулюючих матеріалів на основі магнію	Патент на корисну модель	110659	І.Ю. Завалій, Р.В. Денис, В.В. Березовець, О.Б. Рябов, П.Я. Лютий	2016-10-25	Корисна модель стосується способу виготовлення матеріалів для акумулювання водню композитами на основі магнію, які можуть бути використані для ефективного зберігання та транспортування водню.



Спосіб спікання порошків сплавів системи Nd-Fe-B	Патент на винахід	116890	І.І. Булик, А.М. Тростянчин, І.В. Борух, В.В. Бурховецький	2018-05-25	Винахід належить до галузі порошкової металургії, а саме – до способу виготовлення спечених сталей магнітів на основі сплавів системи неодим-залізо-бор (Nd-Fe-B), і може бути використаний для отримання магнітів з високодисперсною мікроструктурою, в тому числі наноструктурованих магнітів, та підвищеними магнітними характеристиками.
Спосіб спікання магнітів зі сплавів на основі Sm ₂ Co ₁₇	Патент на винахід	116891	І.І. Булик, М.В. Пилат	2018-05-25	Винахід належить до галузі порошкової металургії, а саме – до способу виготовлення спечених сталей магнітів на основі порошкових сплавів системи самарій-кобальт, а саме сплавів на основі сполуки Sm ₂ Co ₁₇ , і може бути використаний для отримання магнітів з високодисперсною мікроструктурою, в тому числі наноструктурованих, та підвищеними магнітними характеристиками.
Спосіб спікання магнітів зі сплавів на основі Sm Co ₅	Патент на винахід	117119	І.І. Булик, І.В. Борух, В.В. Бурховецький	2018-06-25	Винахід належить до галузі порошкової металургії, а саме – до способу виготовлення спечених сталей магнітів на основі сплавів системи самарій-кобальт, а саме сплавів на основі сполуки Sm Co ₅ , і може бути використаний для отримання магнітів з високодисперсною мікроструктурою, в тому числі наноструктурованих.
Спосіб обробки NiO-вмісних анодів твердооксидної паливної комірки	Патент на корисну модель	78992	Б.Д. Василів, О.П. Осташ, В.Я. Подгурська, О.Д. Васильєв	2013-04-10	Корисна модель належить до методів виготовлення паливних елементів з твердими електролітами, зокрема металокерамічних анодів, і може бути використаний для отримання стійкої до відновлювально-окиснювального циклічного впливу структури NiO-вмісного анода твердооксидної паливної комірки.
Спосіб оцінювання роботоздатності колісних сталей	Патент на винахід	106836	О.П. Осташ, І.М. Андрейко, В.В. Кулик	2014-10-10	Винахід належить до способів оцінювання роботоздатності колісних сталей.



Матеріал для виготовлення з'єднувальних елементів твердооксидних паливних комірок	Патент на винахід	111082	О.П. Осташ, Т.О. Пріхна, А.Д. Івасишин, В.Я. Подгурська, Т.В. Басюк, О.Д. Васильєв, Є.М. Бродніковський	2015-03-25	Винахід належить до галузі порошкової металургії і машинобудування, а саме – до матеріалів для виготовлення конструктивних елементів, які з'єднують елементарні твердооксидні паливні комірки (анод-твердий електроліт-катод) у блоки. Ці з'єднувальні елементи використовують також для подачі високотемпературного газового середовища до анода (відновлювального) і катода (окиснювального), а також з'єднання струмовідводу.
Спосіб термічної обробки високоміцних низьколегованих вуглецевих сталей	Патент на корисну модель	105440	О.П. Осташ, О.А. Гайворонський, В.Д. Позняков, В.В. Кулик	2015-03-25	Корисна модель належить до галузі машинобудування і може бути використана при термічній обробці виробів з високоміцних низьколегованих сталей з підвищеним вмістом вуглецю (0,6...0,7 %С), які працюють в умовах циклічного навантаження і мають високу конструкційну міцність
Спосіб моніторингу ступеня локальної деградації матеріалів тривало експлуатованих авіаційних конструкцій	Патент на корисну модель	113736	О.П. Осташ, В.М. Учанин, О.І. Семенець, Ю.В. Головатюк, Л.Б. Ковальчук, В.Я. Дереча	2017-02-10	Корисна модель належить до методів вихрострумовеого контролю матеріалів елементів авіаційних конструкцій з метою моніторингу ступеня структурно-механічної деградації матеріалу під час довготривалої експлуатації. Це дозволить прогнозувати залишковий ресурс авіаційних конструкцій під час експлуатації з метою запобігання аварійних ситуацій.
Матеріал для виготовлення з'єднувальних елементів твердооксидних паливних комірок	Патент на корисну модель	137888	О.П. Осташ, Т.О. Пріхна, В.Я. Подгурська, В.Б. Свердун, Б.Д. Василів	2019-11-11	Корисна модель належить до галузі водневої енергетики, а саме – до складу матеріалу для виготовлення з'єднувальних елементів твердооксидних паливних комірок і може бути використана при виробництві паливних комірок.



Відділ № 8- (Кількість ОПІВ: 3)

Назва ОПІВ	Найменування охоронного документа, що підтверджує майнові права на ОПІВ	Номер	Автори	Дата виникнення права	Короткий опис
Спосіб підвищення точності моделювання пітингової корозії на металічних поверхнях із використанням коміркових автоматів	Патент на корисну модель	99736	Б.П. Русин, Р.В. Торська	2015-06-25	Корисна модель належить до методів моделювання фізичних процесів та неруйнівного контролю для визначення стійкості металів та сплавів до пітингової корозії, що полягає у визначенні глибини та діаметра локальних корозійних уражень поверхні із врахуванням швидкості їх росту.
Пристрій для виявлення та індикації термоклина	Патент на корисну модель	91958	М.М. Мельник, О.В. Альохіна	2014-07-25	Пристрій для виявлення та індикації термоклина належить до галузі електроніки. Корисна модель стосується області гідрології та гідроакустики і призначений для визначення глибини залягання термоклина у водоймі.
Пристрій для вимірювання параметрів ґрунту	Патент на корисну модель	111224	М.М. Мельник, О.В. Альохіна	2016-11-10	Пристрій для вимірювання параметрів ґрунту належить до галузі електронно-механічних вимірювальних пристроїв. Корисна модель належить до області агрономії, екології та ґрунтознавства і призначений для зменшення трудомісткості під час вимірювань параметрів ґрунту в натурних умовах в режимі реального часу.



Відділ №9- (Кількість ОПІВ: 11)

Назва ОПІВ	Найменування охоронного документа, що підтверджує майнові права на ОПІВ	Номер	Автори	Дата виникнення права	Короткий опис
Пристрій для вібраційної діагностики	Патент на винахід	99358	П.П. Драбич, І.Б. Кравець, І.Й. Мацько, І.М. Яворський	2012-08-10	Винахід належить до інформаційно-вимірjuвальної техніки і може бути використаний для виявлення на ранніх стадіях зародження дефектів в обертових механізмах машин і агрегатів, зокрема, турбін теплоелектростанцій, компресорних станцій, підземних магістральних нафто-, газо- та продуктопроводів, підйомних кранів, редукторів різноманітних конвеєрів тощо.
Вібромеханічний стенд	Патент на винахід	103105	Р.М. Юзефович, І.Б. Кравець, І.Г. Стецько, П.Б. Дуб, І.М. Яворський	2013-09-10	Винахід належить до інформаційно-вимірjuвальної техніки та випробувальної техніки і може бути використаний для вібродіагностики елементів механізмів та вузлів, що обертаються, зокрема валів, встановлених на підшипниках.
Вібраційна діагностична система	Патент на винахід	117957	Р.М. Юзефович, О.Ю. Дзерин, І.Г. Стецько, І.М. Яворський	2018-10-25	Винахід належить до інформаційно-вимірjuвальної техніки і може бути використаний для вібродіагностики обертових механізмів різноманітних об'єктів, машин і агрегатів, зокрема турбін теплоелектростанцій, компресорних станцій підземних магістральних нафто-, газо- та продуктопроводів, гелікоптерів, підйомних кранів тощо.
Пристрій для визначення розміщення та контролю протикорозійного захисту підземних трубопроводів	Патент на винахід	108724	Р.М. Джала, Б.Я. Вербенець	2015-05-25	Пристрій належить до засобів діагностичних обстежень підземних трубопроводів на предмет виявлення, визначення місцезнаходження, напряму траси і глибини залягання та контролю стану протикорозійного захисту (захисних ізоляційних покривів і катодного захисту від корозії) металевих підземних трубопроводів (ПТ); може використовуватись для виявлення протяжних струмопроводів, кабелів та контролю електрохімічного захисту (ЕХЗ) й ізоляції металевих конструкцій і споруд в електропровідному середовищі.



Комп'ютерна програма «Програма опрацювання вимірів постійних і змінних електричних напруг та поляризаційного потенціалу «Reader VPP»	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	65449	Б.Я. Вербенець, Р.М. Джала, М.І. Мельник	2016-05-18	Програма призначена для зчитування з апаратури ВПП в комп'ютер даних вимірювань постійних і змінних електричних напруг і поляризаційного потенціалу та координат для контролю протикорозійного захисту трубопроводів і металевих конструкцій.
Пристрій для вимірювання постійних і змінних електричних напруг та омичного і поляризаційного потенціалів	Патент на корисну модель	134246	Р.М. Джала, Б.Я. Вербенець, А.Б. Мицик, Р.С. Савула	2019-05-10	Корисна модель належить до засобів діагностичних обстежень і контролю електрохімічного захисту (ЕХЗ) від корозії і призначена для вимірювань електричних потенціалів підземних (підводних) металевих споруд (трубопроводів, резервуарів, кабелів, інших металевих конструкцій) та може використовуватись для контролю їх ізоляції в електропровідному середовищі.
Спосіб безконтактного виявлення дефекту труби під покриттям	Патент на корисну модель	136351	Р.М. Джала, В.Р. Джала, Б.І. Горон, М.І. Мельник, О.І. Сенюк	2019-08-12	Спосіб відноситься до технічної фізики і призначений для безконтактного виявлення корозійних уражень труб під ізоляцією і захисним покривом та може бути використаний для контролю протяжних циліндричних об'єктів, таких як прутки, дроти, шини на предмет виявлення в них дефектів типу порушень суцільності, неметалевих включень, тріщин, вм'ятин, змін геометричної форми.
Спосіб визначення поляризаційного опору в місці пошкодження ізоляції підземного трубопроводу	Патент на корисну модель	136605	Р.М. Джала, Л.П. Дикмарова, В.Р. Джала, О.І. Сенюк	2019-08-27	Корисна модель належить до електромагнітних вимірювань і призначена для визначення поляризаційного опору (ПО) в місцях пошкодження ізоляції підземного трубопроводу (ПТ) та може бути використана для безконтактного контролю корозії підземних (підводних) нафтогазопроводів та інших металевих комунікацій в електропровідному середовищі.
Високочастотний вихрострумний перетворювач	Патент на корисну модель	136579	О.Г. Алещенко, В.В. Учанин	2019-08-27	Корисна модель належить до засобів вихрострумного контролю і може бути використана для реалізації різних приладів неруйнівного контролю (зокрема для вимірювання питомої електропровідності, товщини діелектричних захисних покриттів, тощо) в авіації, енергетиці, транспорті, нафтогазовій і хімічній промисловості тощо.



Накладний параметричний вихрострумний перетворювач	Патент на корисну модель	137775	В.В. Учанін, В.Г. Рибачук, І.І. Кириченко	2019-11-11	Корисна модель відноситься до засобів вихрострумного неруйнівного контролю і може бути використана для дефектоскопії виробів із електропровідних конструкційних матеріалів в авіації, машинобудуванні, енергетиці, транспорті, нафтогазовій і хімічній промисловості тощо.
Вихрострумний спосіб вимірювання параметрів анізотропної електричної провідності немагнітних матеріалів	Патент на корисну модель	136680	В.В. Учанін, В.Г. Рибачук, Я.П. Кулинич	2019-11-11	Корисна модель відноситься до технологій вихрострумного контролю і може бути використаний для для структуроскопії виробів із електропровідних неферомагнітних конструкційних матеріалів в авіації, машинобудуванні, енергетиці, транспорті тощо.

Відділ №10- (Кількість ОПІВ: 9)

Назва ОПІВ	Найменування охоронного документа, що підтверджує майнові права на ОПІВ	Номер	Автори	Дата виникнення права	Короткий опис
Спосіб підвищення жорсткості полімерних труб та конструкцій з стільниковою стінкою	Патент на корисну модель	80531	М.Г. Стащук, М.І. Дорош, Л.М. Іваницька	2013-06-10	Корисна модель належить до проектування і виготовлення полімерних труб і конструкцій з порожниною (стільниковою) будовою стінки для водопостачання, зберігання технологічного середовища та його відведення.
Лабораторний газовий редуктор для безперервної подачі газу в лабораторних процесах	Патент на корисну модель	95894	О.Л. Лутицький, І.М. Дмитрах, Р.А. Барна	2015-01-12	Корисна модель належить до устаткування, яке використовується в лабораторних технологічних процесах, при умовах коли подача газу до об'єкта споживання повинна відбуватися під постійним тиском, бути безперервною і необмеженою у часі.
Концентрат змащувально-охолоджуючої рідини для механічної обробки металів	Патент на корисну модель	106988	О.І. Балицький, М.Р. Гаврилюк, Р.М. Дев'яткін, В.О. Колесніков, І.Р. Федусів	2016-05-16	Корисна модель належить до обробки металів різанням, а саме до отримання концентратів змащувально-охолоджуючої рідини для механічної обробки металів, і може бути використана на металообробних підприємствах та в енергетичному машинобудуванні.



Спосіб визначення форми поверхні частинок після сухого та водневого зношування системою комп'ютерного зору	Патент на корисну модель	108524	О.О. Балицький, В.О. Колесніков, М.Р. Гаврилук, О.І. Погорелов, Є.Б. Колеснікова	2016-07-25	Корисна модель належить до способів діагностування вузлів тертя, зокрема підшипників ковзання або кочення, які зазнали тривалої експлуатації у воденьвмісному середовищі та прогнозування їх зношування в умовах сухого тертя. І може широко застосовуватись в енергетиці, машинобудівній, металургійній, будівельній та інших галузях промисловості.
Устаткування для технічної діагностики системи поршень-втулка-циліндр при зношуванні конструкційних сплавів у воденьвмісному газовому середовищі	Патент на корисну модель	127154	О.І. Балицький, В.О. Колесніков, С.О. Гребенюк, Я.Я. Еліаш, К.Ф. Абрамек	2018-07-25	Комплекс устаткування призначений для визначення характеристик зношування (коефіцієнт тертя, зусилля тертя, час до схоплювання, інтенсивність продувань робочих газів) при зворотно-поступальному русі з одночасним впливом на пару тертя статичного і вібраційного навантаження в контрольованих воденьвмісних газових середовищах та збору продуктів зношування з метою їх подальшого використання для технічної діагностики системи поршень-втулка-циліндр нового покоління водневих двигунів.
Комп'ютерна програма «Програма розрахунку концентрації водню в плоских елементах конструкцій за дії силових навантажень»	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	58212	В.М. Бойко, Я.Л. Іваницький, О.В. Гембара, О.Я. Чепіль	2015-01-22	Програма призначена для розрахунку за допомогою методу скінченних елементів концентрації водню з урахуванням напружено-деформованого стану у плоских елементах конструкцій. Може бути використана на об'єктах теплоенергетики.
Комп'ютерна програма «Програма розрахунку концентрації водню в біметалах за дії високих тисків і температур»	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	61536	В.М. Бойко, Я.Л. Іваницький	2015-09-03	Програма призначена для розрахунку методом скінченних елементів концентрації водню у біметалах при дії високих температур. Може бути застосована для розрахунку водневої міцності та довговічності реакторів хімічної, нафтової та енергетичної галузей із врахуванням водневої деградації біметалу.
Спосіб визначення жорсткості механічного з'єднання «композит-метал»	Патент на корисну модель	116508	Я.Л. Іваницький, О.П. Максименко, М.М. Гвоздюк, Л.І. Муравський, Ю.В. Мольков	2017-05-25	Корисна модель відноситься до експериментальної механіки матеріалів і може бути використана для визначення жорсткості механічного



Комп'ютерна програма «Програма розрахунку напружено-деформованого стану матеріалів, які знаходяться у воденьвмісному середовищі під дією температури»	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	95246	В.М. Бойко, Я.Л. Іваницький, М.Г. Стащук	2020-01-10	Програма призначена для обчислення напружено-деформованого стану матеріалів, які експлуатуються у воденьвмісних середовищах або перебувають у контакті з воднем при дії температурного поля.
---	--	-------	--	------------	--

Лабораторія № 11Л- (Кількість ОПВ: 1)

Назва ОПВ	Найменування охоронного документа, що підтверджує майнові права на ОПВ	Номер	Автори	Дата виникнення права	Короткий опис
Протикорозійний матеріал на основі швидкотвердної бітумно-латексної емульсії	Патент на винахід	108929	В.А. Черватюк, І.М. Кушнір, С.В. Биканов	2015-06-25	Винахід належить до протикорозійного захисту об'єктів нафтогазового комплексу, а саме нафтогазопроводів та металоконструкцій.