

**ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАФТИ І ГАЗУ**



Серія «Університет і наука в постатях»

Євстахій Іванович Крижанівський

(до 65-річчя від дня народження)

Бібліографічний покажчик





Міністерство освіти і науки України

**ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАФТИ І ГАЗУ**

Науково-технічна бібліотека

Серія «Університет і наука в постатях»



Євстахій Іванович

Крижанівський

(до 65-річчя від дня народження)

Біобібліографічний покажчик

**Івано-Франківськ
2013**

УДК 016:(622.323+622.324)

ББК 91.9:33

К 82

У к л а д а ч : Н. М. Ковалів

Р е д а к т о р : Л. А. Жолобко

Відповідальна

за випуск : Я. А. Пилип

К 82 Крижанівський Євстахій Іванович : (до 65-річчя від дня народж.) : біобібліогр. покажч. / уклад. Н.М. Ковалів ; ред. Л. А. Жолобко. - Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2013. – 96 с. – (Серія «Університет і наука в постатях»).

Біобібліографічний покажчик виданий до 65-річчя від дня народження ректора Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, академіка, доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента НАН України, відмінника освіти України, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки Євстахія Івановича Крижанівського.

УДК 016:(622.323+622.324)

ББК 91.9:33

Науково-технічна бібліотека
ІФНТУНГ, 2013

З М І С Т

Передмова.....	4
Життєвий та творчий шлях Є. І. Крижанівського.....	6
Науковий доробок вченого	
Книги наукові та навчально- методичні.....	15
Наукові статті, депоновані рукописи.....	21
Матеріали конференцій	53
Авторські свідоцтва, патенти.....	67
Публікації та інтерв'ю про сучасну освіту, науку та ІФНТУНГ.....	77
Публікації про професора Є. І. Крижанівського....	86
Іменний покажчик	89

Передмова

Науково-технічна бібліотека започатковує серію бібліографічних видань «Університет і наука в постатях». Відкриває серію біобібліографічний покажчик, присвячений 65-річчю від дня народження ректора Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки, академіка, доктора технічних наук, професора Крижанівського Євстахія Івановича.

Мета видання – ознайомлення з науковим доробком вченого.

Видання містить основні дати життя і творчості вченого та хронологічний перелік його наукових і навчально-методичних праць.

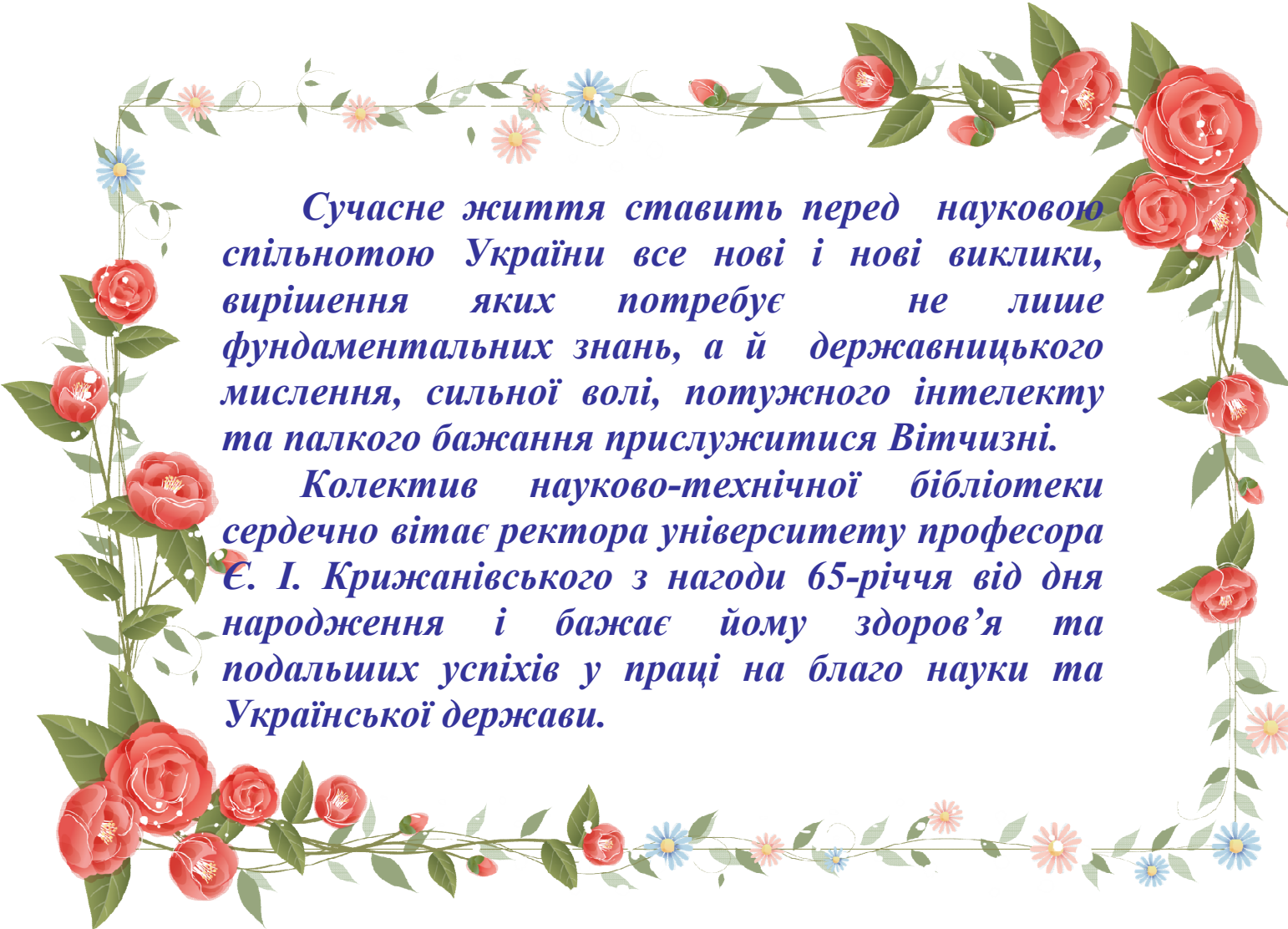
Матеріали в покажчику розміщені за видами публікацій: книги наукові та навчально-методичні; наукові статті та депоновані рукописи; матеріали конференцій; авторські свідоцтва та патенти; публікації та інтерв'ю про сучасну освіту, науку та ІФНТУНГ; публікації про професора Є. Крижанівського. В рамках кожного розділу – за прямою хронологією, а в межах років – в алфавітному порядку назв публікацій.

При упорядкуванні покажчика були використані матеріали з фонду Науково-технічної бібліотеки та інтернет-видання.

Більшість видань перевірено укладачем *de visu*. Бібліографічний опис виконано відповідно ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

Покажчик доповнений допоміжним апаратом – іменним переліком прізвищ авторів. Прізвища подані в алфавітному порядку, мовами, якими представлені в описі.

Біобібліографічний покажчик може бути корисним для наукових працівників, викладачів, аспірантів та студентів вищої школи, виробничників та усіх, хто цікавиться наукою в Україні.



Сучасне життя ставить перед науковою спільнотою України все нові і нові виклики, вирішення яких потребує не лише фундаментальних знань, а й державницького мислення, сильної волі, потужного інтелекту та палкого бажання прислужитися Вітчизні.

Колектив науково-технічної бібліотеки сердечно вітає ректора університету професора Є. І. Крижанівського з нагоди 65-річчя від дня народження і бажає йому здоров'я та подальших успіхів у праці на благо науки та Української держави.

Життєвий та творчий шлях Є. І. Крижанівського

Доктор технічних наук, професор, відмінник освіти України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, Почесний доктор Університету Бая-Маре (Румунія), ректор Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу Євстахій Іванович Крижанівський 15 серпня 2013 року відзначає свій 65-літній ювілей.

Народився ювіляр в с. Побережжя на Івано-Франківщині у селянській родині Івана Миколайовича та Анни Євстахіївни Крижанівських. Закінчивши восьмирічку у 1963 р., продовжив навчання у середній школі сусіднього села Єзупіль.

Наполегливо вивчав геометрію і фізику. Захоплення математикою навчило раціонально мислити. Перші перемоги в олімпіадах з математики стали першими перемогами у житті.

Трудову діяльність розпочав у 1966 р. вчителем Козарівської восьмирічної школи Рогатинського району Івано-Франківської області.

У батьківській кузні вперше побачив чудо перетворення металу, відчув його особливу міць, здатність сприймати і передавати великі зусилля і був цим зачарований. Саме ці дитячі враження в подальшому стали визначальними у виборі майбутнього фаху. В 1967 році Є. І. Крижанівський став студентом механічного факультету Івано-Франківського інституту нафти і газу.

“Навчання було цікавим. По-новому розкривався світ. Особливо це проявлялося при вивченні фундаментальних та прикладних проблем механіки. Виникало бажання дедалі глибше пізнавати цікаві процеси синтезу і аналізу механізмів та машин. Доводилось опрацьовувати багато додаткової літератури . Запитань виникало більше, ніж було отримано відповідей”, – згадує Євстахій Іванович. Перша спроба наукової роботи була здійснена на третьому курсі. Отримана нагорода на студентській науковій конференції додала сміливості і впевненості у своїх силах. Активна студентська наукова діяльність тривала до закінчення навчання. Дипломний проект теж був науково-конструкторським. Тому закономірною була

пропозиція після закінчення навчання залишитись працювати в інституті.

У 1972 р., з посади інженера науково-дослідного сектору, розпочалась наукова кар'єра майбутнього доктора технічних наук, професора, ректора Є. І. Крижанівського.

Під час навчання в аспірантурі Фізико-механічного факультету АН України відбулося знайомство з відомим вченим, професором Василем Івановичем Похмурським, який став науковим керівником, щирим другом і добрим порадиником. Саме тут відбулося наукове зростання Євстахія Крижанівського. За три роки навчання в аспірантурі вдалося отримати багато цікавих наукових результатів, серед яких були і унікальні.



В. І. Похмурський, В. В. Панасюк і Є. І. Крижанівський після наукової конференції

Після закінчення навчання в аспірантурі Є. І. Крижанівський працює в рідному інституті на посадах: асистента, старшого викладача, доцента, професора, завідувача кафедри деталей машин, теорії механізмів і машин.

Є. І. Крижанівському вдалося розкрити механізми корозійно-втомного руйнування окремих конструкцій, створити технології їхнього зміцнення та опрацювати основи методики

прогнозування довговічності. Отримані результати знайшли відображення в кандидатській науковій роботі, яка була захищена в 1980 р., та лягли в основу докторської дисертації, захищеної в 1990 р. В січні 1992 р. затверджений у званні професора.

Підгрунття наукової школи заклав новий напрям досліджень «Забезпечення надійності та довговічності нафтогазопромислового обладнання та нафтогазопроводів». Пізніше він був розширений учнями професора і втілений у кандидатських та докторських дисертаціях. І сьогодні розвиток напрямку знаходить відображення в роботах нових аспірантів та докторантів.

У 1993 р. на конкурсній основі і за підтримки всього колективу інституту професор Крижанівський Є. І. обраний ректором.

З його ініціативи та за безпосередньою участю постійно вдосконалюється навчальний процес з орієнтацією на рівень світових вимог, значно зміцнилась матеріально-технічна база, покращуються умови для підготовки фахівців. На основі міждержавних угод із Алжиром, В'єтнамом, Гвінеєю, Іраном, Йорданією, Камеруном та рядом інших держав світу в університеті ведеться підготовка іноземних студентів. Для цього розроблені та впроваджені нові навчальні плани і програми.

Широко впроваджуються нові технології навчання. Позитивно зарекомендувала себе модульно-рейтингова технологія, введена за ініціативи ректора. Навчальний процес повністю комп'ютеризований. Велику увагу керівник університету приділяє не лише виховному та навчальному процесам, а і фізичному вихованню студентства, вважаючи, що «Виховання молоді без спорту – неправильне й неповноцінне. Треба активно рухатися, бо це – здоров'я».

На базі університету діє відділення Малої академії наук, що позитивно впливає на якість формування контингенту майбутніх студентів університету, а також закладає основи навиків майбутньої наукової діяльності.



Є. Крижанівський, В. Анушкевичус та А. Ревуцький на засіданні міської ради обговорюють проблеми студентського спорту, 2008 р.

Створена сучасна видавнича база. Підготовлено “нове покоління” підручників і навчальних посібників. Успішно функціонує при університеті навчально-науково-виробничий комплекс, що об’єднує 30 навчальних закладів I-III рівнів акредитації, раду якого очолює Є. І. Крижанівський. За його ініціативою вперше в Україні на базі університету створено Центр Міжнародної сертифікації.

Під керівництвом ректора отримали подальший розвиток наукові дослідження з проблем пошуків, розробки і транспортування енергоносіїв в складних природних умовах, а саме у глибоководних умовах моря при дії змінних навантажень від хвиль та підводних течій в агресивному корозійному середовищі, а також у зсувонебезпечних гірських умовах, екологічної безпеки та раціонального використання природних ресурсів.

Як науковець, Є. І. Крижанівський добре розуміє, що одним із шляхів досягнення енергетичної безпеки нашої держави є забезпечення диверсифікації постачання енергоносіїв. Для України це надзвичайно важливе завдання, яке є одним із чинників забезпечення її незалежності. Саме на вирішення цієї проблеми зосередив свої зусилля вчений.

Ймовірні шляхи диверсифікації транспортування газу проходять через акваторії Каспійського та Чорного морів, а також через Кавказькі гори і Карпати.

Колектив наукової школи «Підвищення ефективності видобування та транспортування енергоносіїв – нафти і газу», яку очолює професор Крижанівський Є. І., постійно працює над вирішенням актуальних проблем нафтогазової галузі.



Президент НАН України Б. Є. Патон та ректор ІФНТУНГУ Є. І. Крижанівський під час презентації наукової школи, 2008 р.

Як член та голова спеціалізованих рад із захисту докторських і кандидатських дисертацій професор Є. І. Крижанівський проводить значну науково-організаційну роботу з підготовки фахівців високої кваліфікації.

В університеті організуються нові науково-дослідні і навчально-виробничі лабораторії. До проведення наукових досліджень широко залучаються студенти.

Ректор є організатором та учасником багатьох Міжнародних та вітчизняних конференцій, симпозіумів та нарад з актуальних проблем сьогодення.



***Виступ на Міжнародній науково-технічній конференції
«Нафтогазова енергетика-2011»***

Важливим вважає керівник університету те, що ІФНТУНГ, з української сторони виграв грант Європейського Союзу на реалізацію проекту «Румунсько-українська транскордонна система співробітництва – управління забрудненими нафтопродуктами ділянками землі» в рамках транскордонного співробітництва Угорщини, Словаччини, Румунії й України. Із Центральним північним університетом Бая-Маре навчальний заклад пов'язує давня співпраця та дружба.

За активної участі ректора відбулась Міжнародна конференція «Нетрадиційний природний газ : стратегії енергетичної безпеки України», яка дала можливість вченим університету докладно ознайомитися з досвідом США у сфері освоєння покладів сланцевого газу.



Є. І. Крижанівський з головою облдержадміністрації М. Вишиванюком та послом США Джоном Теффтом оглядають виставку інноваційних досягнень вчених ІФНТУНГУ, 2012 р.



Є. Крижанівський та посол США Джон Теффт після проведення «круглого столу» з питань видобування та використання сланцевого газу, 2013 р.

Розвиваються творчі зв'язки із закордонними навчальними закладами Європи, Канади, Америки. Успішно реалізуються програми стажування студентів і викладачів. Встановлюються і розвиваються творчі зв'язки з провідними нафтогазовими компаніями світу.

Нині професор Крижанівський Є. І. – відомий фахівець не лише у галузі видобування та транспортування енергоносіїв – нафти і газу. В колі його наукових інтересів забезпечення ефективності буріння глибоких нафтогазових свердловин шляхом досягнення високої надійності бурового інструменту, проблеми транспортування енергоносіїв у складних природних умовах, питання екології, пошук джерел альтернативної енергетики та багато інших актуальних питань.

Наукові праці вченого характеризуються комплексністю, системністю та оригінальністю авторського підходу. Його творчий доробок - понад 320 наукових та навчально-методичних праць, які опубліковані у вітчизняних та зарубіжних виданнях та більше 70 патентів та заявок на винаходи.

Наукове дослідження “Розробка та впровадження високоефективних технологій видобування та постачання газу для підвищення енергетичної безпеки держави”, виконане під керівництвом професора Є. І. Крижанівського, удостоєне Державної премії України в галузі науки і техніки за 2006 рік.

Крім того, ювіляр удостоєний багатьох нагород та відзнак, найважливіші з яких - ордени “За заслуги” III-го, II-го та I-го ступенів, почесні грамоти Президента України, Верховної Ради, Міністра освіти і науки, звання «Відмінник освіти України», «Почесний розвідник надр», медаль «За заслуги в розвідці надр», почесні звання «Заслужений працівник Укргазпрому», «Заслужений діяч науки і техніки», золота медаль Папи Римського, медалі В. І. Лучицького, К. Рентгена та П. О. Капіци, відзнака НАК “Нафтогаз України” I ступеня.

Усе своє творче свідоме життя Євстахій Іванович Крижанівський присвятив рідному університету, пройшовши шлях від студента до ректора.



Є. Крижанівський і голова облради О. Сич під час урочистого засідання з нагоди Дня науки 2012 р.

Керівник високого рангу, знаний фахівець і педагог, чуйна і добра людина, ректор Є. І. Крижанівський, як громадянин і патріот бере активну участь у громадському та політичному житті краю. В 2006 році був визнаний людиною року Івано-Франківської області в номінації «Освіта і наука».

Весь свій час, знання й уміння професор Євстахій Крижанівський віддає справі, яку колись обрав сам і яку довірили йому люди.

Науковий доробок вченого

Книги наукові та навчально-методичні

- 1** Повышение сопротивления усталости замковых резьбовых соединений элементов бурильной колонны : автореф. дис. на соискание учен. степ. канд. техн. наук : спец. 05.04.07 «Машины и агрегаты нефт. и газ. пром-сти» / Евстахий Иванович Крыжановский ; Моск. ин-т нефтехим. и газ. пром-сти им. И. М. Губкина. – М., 1980. – 24 с.

- 2** Теория механизмов и машин / Н. С. Воробьев, Ю. Н. Лифанов, Ф. И. Стоцкий, Е. И. Крыжановский : метод. указания к лаборатор. работам для студ. всех форм обучения. – Ивано-Франковск, 1981. – 27 с.

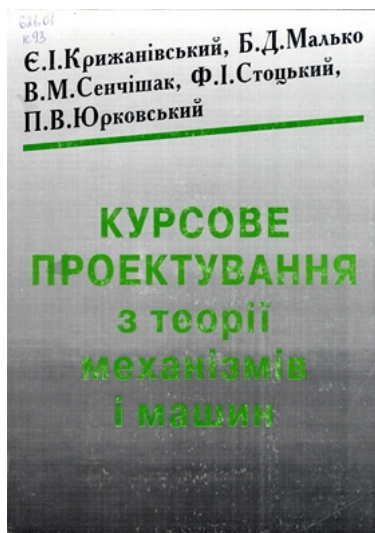
- 3** Теория механизмов и машин и детали машин / Е. И. Крыжановский, Б. М. Гаврилко, П. В. Юрковский : метод. указания и задания на курс. работы и курс. проектирование для студ. спец. 0205 и 0211. – Ивано-Франковск, 1984. – 48 с.

- 4** Теория механизмов и машин / Ф. И. Стоцкий, Е. И. Крыжановский, Б. Д. Малько : метод. указания к лаборатор. работам для студ. всех форм обучения. – Ивано-Франковск, 1986. – 44 с.

- 5** Исследование и повышение сопротивления усталости бурильных колонн при вращательном бурении скважин : автореф. дис. на соискание учен. степ. д-ра техн. наук : спец. 05.04.07 «Машины и агрегаты нефт. и газ. пром-сти» / Евстахий Иванович Крыжановский ; Моск. ин-т нефти и газа им. И. М. Губкина. - М., 1990. – 49 с.

- 6** Исследование и повышение сопротивления усталости бурильных колонн при вращательном бурении скважин : дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.04.07 / Крыжановский Евстахий Иванович . – М., 1990. – 293 с.

7 Теорія механізмів і машин і деталі машин / Є. І. Крижанівський, О. В. Журавльов, Т. І. Чорний : метод. вказівки і завдання на курс. роботу для студ. спец. 0909, 0907. – Івано-Франківськ, 1991. – 41 с.



8 Курсове проектування з теорії механізмів і машин : навч. посіб. для студ. техн. спец. вузів / Є. І. Крижанівський, Б. Д. Малько, В. М. Сенчішак [та ін.]. - Івано-Франківськ : Вік, 1996. - 357 с.



9 Морські стаціонарні платформи : підруч. для студ. / Є. І. Крижанівський, М. К. Ільницький, Р. С. Яремійчук. – Івано-Франківськ : ІФДТУНГ, 1996. - 200 с.

10 Проектування, будівництво та експлуатація морських трубопроводів: підруч. для студ. / М. К. Ільницький, О. Б. Шадрін ; за ред. Є. І. Крижанівського. – К. : Укр. книга, 1997. - 174 с.



11 Неруйнівний контроль труб нафтового сортаменту : підручник / О. Карпаш, П. Криничний, Є. Крижанівський [та ін.]. – Івано -Франківськ : Факел, 2001. - 380 с.



12 Мобільні установки для буріння, ремонту і обслуговування свердловин : огляд. аналіз конструкцій, конструктивно-компонувальних і кінематичних схем, дослідж. параметрів, рекомендації з проектування : [монографія] / Є. І. Крижанівський, Ю. В. Міронов, Л. І. Романишин. - Івано-Франківськ : ІФНТУНГ Факел, 2003. - 209 с.

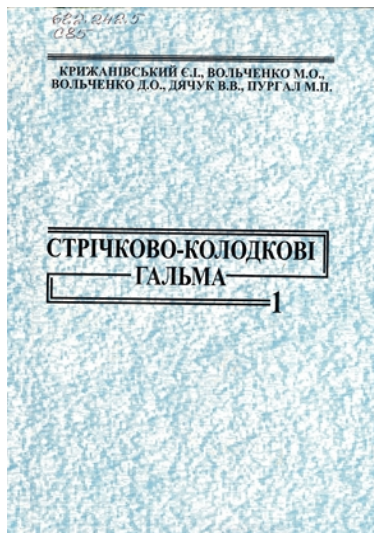


13 Системи верхнього привода в бурових установках : аналіт. огляд параметрів і конструкцій / Є. І. Крижанівський, Ю. В. Міронов. - Івано-Франківськ : ІФНТУНГ Факел, 2003. - 56 с.

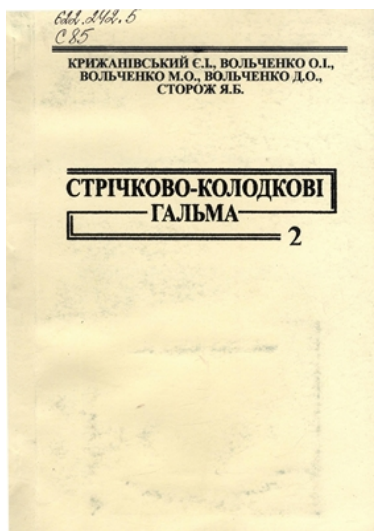


14 Екологія міста Івано-Франківська / О. М. Адаменко, Є. І. Крижанівський, Є. М. Нейко [та ін.] - Івано-Франківськ : Сіверсія МВ, 2004. - 200 с.

15 Нафта і газ Прикарпаття = Nafta i gaz Podkarpackia : нариси історії / [авт. кол.: Адаменко О., Вольвович Р., Крижанівський Є. та ін. ; за ред. Рачковського Ю., Зарубіна Ю.]. – Краків : Ін-т Нафти і Газу ; К. : Наук. думка, 2004. – 570 с. : іл., рис.



16 Стрічково-колодкові гальма : [монографія] : в 2 т. / Крижанівський Є. І., Вольченко М. О., Вольченко Д. О. [та ін.]. - Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2004. - Т. 1. – 230 с. : рис.



17 Стрічково-колодкові гальма : [монографія] : в 2 т. / Крижанівський Є. І., Вольченко О. І., Вольченко М. О. [та ін.]. - Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2007. - Т. 2. – 215 с. : рис.



18 Енергоефективність вуглеводневого палива : [монографія] / Є.

І. Крижанівський, Ю. Т. Разумний. – Дніпропетровськ : Нац. гірн. ун-т, 2005. – 99 с.



19 Енергетична безпека держави: вискоєфективні технології видобування, постачання і використання природного газу / [Є. І. Крижанівський, М. І. Гончарук, В. Я. Грудз та ін.]. – К. : Інтерпрес ЛТД, 2006. – 282 с.



20 Механіка руйнування і міцність матеріалів : довідник. посіб.

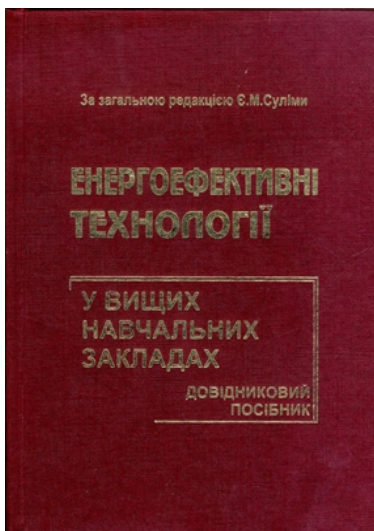
/ В. І. Похмурський, Є. І. Крижанівський, В. М. Івасів [та ін.] ; за ред. Похмурського В. І., Крижанівського Є. І. – Львів : ФМІ ім. Г. В. Карпенка НАН України ; Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2006. – Т. 10 : Міцність та довговічність нафтогазового обладнання. - 1193 с.



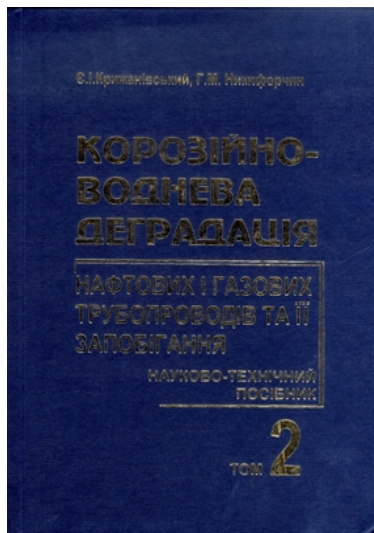
21 Вантажопідіймальні машини та машини безперервного транспорту : (основи теорії та розрахунку) : навч. посіб. / Є. І. Крижанівський, Б. Д. Борисевич, Б. І. Смага. – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ Факел, 2007. – 314 с.

22 Вантажопідіймальні машини та машини безперервного транспорту : (в прикладах і задачах) : навч. посіб. / Є. І. Крижанівський, Б. Д. Борисевич, Б. І. Смага. – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ Факел, 2007. – 272 с.

23 Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. Імена славних сучасників / [за ред. Є. І. Крижанівського]. – К. : Світ успіху, 2007. – 328 с.



24 Енергоэффективні технології у вищих навчальних закладах : довід. посіб. / Є. І. Крижанівський, В. О. Онищенко, М. Є. Скиба, Є. М. Суліма. – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ Факел, 2011. – 404 с.



25 Корозійно-воднева деградація нафтових і газових трубопроводів та її запобігання : наук.-техн. посіб. : у 3 т. / Є. І. Крижанівський, Г. М. Никифорчин ; за ред. Панасюка В. В. – Івано-Франківськ ; Львів : ІФНТУНГ, 2011. - Т. 2 : Деградація нафтопроводів і резервуарів та її запобігання. – 447 с.

26 Україна: 20 років незалежності / [редкол.: М. Б. Бучко та ін.]. – Івано-Франківськ ; Надвірна : Надвірн. друк., 2011. – 276 с. – Авт. розд. 4.4: Є. І. Крижанівський.

Наукові статті, депоновані рукописи

1976

27 Влияние агрессивности бурового раствора на коррозионно-усталостную прочность материала буровых труб / Н. А. Северинчик, Б. В. Копей, Е. И. Крыжановский // Бурение : РНТС / ВНИИОЭНГ. – 1976. - № 11. - С. 19-21.

28 Исследование напряжений изгиба в замковом резьбовом соединении / Н. А. Северинчик, Е. И. Крыжановский, Б. В. Копей [и др.] // Труды / Гос. ин-т по проектированию и исследоват. работам в нефт. пром-сти. – М., 1976. - Вып. 8 : Нефтепромысловые трубы. – С. 38-44.

1977

29 Влияние бурового раствора на выносливость замковых соединений / Е. И. Крыжановский // Физ.-хим. механика материалов. -1977. - № 13. - С. 99-101.

30 Влияние осевого натяга на работу замковых резьбовых соединений / Е. И. Крыжановский // Машины и НО : РНТС / ВНИИОЭНГ. - 1977. - № 8. - С. 24-25.

1978

31 Методика испытаний на коррозионную усталость резьбовых соединений УБТ и других объектов нефтепромыслового оборудования / В. И. Похмурский, А. М. Пришляк, Е. И. Крыжановский [и др.] // Машины и НО : РНТС / ВНИИОЭНГ. - 1978. - № 2. - С. 19-22.

1979

32 Об эффективности упрочнения резьбовых соединений закалкой в соляных ваннах / Е. И. Крыжановский, В. И. Похмурский, А. М. Пришляк [и др.] // Физ.-хим. механика материалов. - 1979. - № 3. - С. 99-101.

1980

33 Протекторная защита резьбовых соединений бурильных труб / А. М. Пришляк, Е. И. Крыжановский, И. А. Нионович // Коррозия и защита в нефтегаз. пром-сти : РНТС / ВНИИОЭНГ. - 1980. - № 5. - С. 20-21.

34 Разрушение резьбовых соединений утяжеленных бурильных труб / А. М. Пришляк, Е. И. Крыжановский, И. И. Тарнавский, В. Г. Пелех // Свойства конструкционных материалов при воздействии рабочих сред. - К., 1980. - С. 82-87.

1984

35 Методика расчета долговечности соединений бурильных труб на основании коррозионно-усталостных испытаний / В. И.

Похмурский, Е. И. Крыжановский, М. Я. Янышевский [и др.] // Физ.-хим. механика материалов. - 1984. - № 2. - С. 102-108.

1985

36 Влияние смазки на сопротивление усталостных замковых резьбовых соединений / Е. И. Крыжановский, М. Я. Янышевский. - Деп. в ВИНТИ 28.01.85, № 786-85 ; реф. опублик. в ж-ле «Физ.-хим. механика материалов», 1985. - № 3. - С. 105.

1987

37 Анализ отказов бурильных колонн при эксплуатации / Е. И. Крыжановский, Э. Г. Поддубный, В. Т. Иващенко [и др.] ; ИФИНГ. - Ивано-Франковск, 1987. - 13 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 5.02.87, № 610-Ук87.

38 Определение допустимых искривлений ствола скважины, исходя из характеристик сопротивления усталости элементов бурильной колонны и геолого-технических условий бурения / Е. И. Крыжановский, Э. Г. Поддубный, Ф. И. Стоцкий, М. Я. Янышевский ; ИФИНГ. - Ивано-Франковск, 1987. - 15 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 5.02.87, № 609-Ук87.

39 Причины и закономерности разрушения резьбовых соединений труб колонкового бурения / Е. И. Крыжановский, И. М. Рихлевич, М. Я. Янышевский [и др.] ; ИФИНГ. - Ивано-Франковск, 1987. - 12 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 5.02.87, № 611-Ук87.

1988

40 Обеспечение надежности бурильной колонны при работе в искривленной скважине / Э. Г. Поддубный, Е. И. Крыжановский ; ИФИНГ. - Ивано-Франковск, 1988. - 7 с. - Деп. в УкрНИИНТИ 1.11.88, № 2783-Ук88.

41 Осесимметричное упругое равновесие конечных полых цилиндров с глубокими выточками / Е. И. Крыжановский, Ю. Л. Немишин, Н. М. Блошко, Д. И. Хома // Приклад. механика. - 1988. - Т. 24, № 11. - С. 17-24.

42 Определение закономерностей и плотности отказов бурильных колонн / М. Я. Янышевский, Е. И. Крыжановский, И. М. Рихлевич // Приклад. механика. – 1988. – Т. 24, № 11. – С. 98.

1990

43 Влияние асимметрии цикла на сопротивление коррозионной усталости соединений бурильных труб / Е. И. Крыжановский // Физ.-хим. механика материалов. - 1990. - Т. 26, № 4. – С. 87-89.

44 Влияние несоосности соединения замков с телом трубы на сопротивление усталости / Е. И. Крыжановский, Я. М. Данилюк ; Ред. журн. «Физ.-хим. механика материалов». - Львов, 1990. - 6 с. - Деп. в ВИНТИ 21.06.90, № 3552-В90.

45 Выбор периодичности неразрушающего контроля бурильных колонн / Е. И. Крыжановский, М. Я. Янышевский ; Ред. журн. «Физ.-хим. механика материалов». - Львов, 1990. - 9 с. - Деп. в ВИНТИ 21.06.90, № 3551-В90.

1991

46 Анализ механизма очистки от шлама призабойной зоны и путей повышения его эффективности / В. И. Кириллин, И. Г. Барило, Е. И. Крыжановский ; ИФИНГ. - Ивано-Франковск, 1991. - 12 с. - Деп. в УкрНИИТИ 7.05.91, № 635-Ук91.

47 Конструктивные особенности шарошечных долот и анализ путей повышения эффективности их работы в отечественном и зарубежном долотостроении / Е. И. Крыжановский, И. Г.

Барило, В. И. Кириллин ; ИФИНГ. - Ивано-Франковск, 1991. - 9 с. - Деп. в УкрНИИТИ 7.05.91, № 632-Ук91.

48 Пакет программ автоматизированного учета индивидуального контроля обработки усталостного ресурса элементов бурильной колонны на ЭВМ / Е. И. Крыжанивский // ИФИНГ предлагает, рекомендует. - Ивано-Франковск, 1991. - С. 13-14.

49 Сигнализатор предельных вибраций СПВ-1 / Е. И. Крыжанивский // ИФИНГ предлагает, рекомендует. - Ивано-Франковск, 1991. - С. 12.

50 Установка и пост входного контроля несоосности сварных соединений бурильных труб / Е. И. Крыжанивский // ИФИНГ предлагает, рекомендует. - Ивано-Франковск, 1991. - С. 14.

1992

51 Distrugerea cvasifragila a metalelor multistratiforme cu stratun intermediare de adeziv / B. L. Pelex, Ye. I., Kryzhanivskij // Buletin stiintific Universitatea Baia Mare (Romania). – 1992. - Vol. VI : Technologia constructiilor de massni. Electrotehnica Metalurgie. - P. 36-41. - (Seria C).

52 Квазихрупкое разрушение многослойных металлов с промежуточными клеевыми слоями / Е. И. Крыжанивский, Б. Л. Пелех, Л. Е. Шкица // Buletin stiintific Universitatea Baia Mare (Romania). - 1992. - С. 55-61. – (Seria C).

53 Некоторые закономерности взаимопревращения дефектов в металлических материалах и их использование при решении проблемы торможения и остановки лавинных разрушений / Б. Л. Пелех, Е. И. Крыжановский, Л. Е. Шкица // Buletin stiintific Universitatea Baia Mare (Romania). - 1992. - С. 69-72. - (Seria C).

54 Обобщенный энергетический критерий квазихрупкого разрушения слоистых материалов / Б. Л. Пелех, Е. И. Крыжановский, Л. Е. Шкица // Buletin stiintific Universitatea Baia Mare (Romania). - 1992. - С. 62-68. - (Seria C).

55 Попередження втомних руйнувань бурильних колон / Є. І. Крижанівський // Нафт. і газ. пром-сть. - 1992. - № 2. - С. 27-28.

56 Прогнозування залишкового ресурсу з'єднань великогабаритних пустотілих деталей при дії змінних напружень / Є. І. Крижанівський, Л. Є. Шкица // Buletin stiintific Universitatea Baia Mare (Romania). - 1992. - С. 36-41. - (Seria C).

57 Расчет и проектирование слоистых металлов с повышенной трещиностойкостью / Б. Л. Пелех, Е. И. Крыжановский, Л. Е. Шкица // Buletin stiintific Universitatea Baia Mare (Romania). - 1992. - С. 50-54. – (Seria C).

1994

58 Prognozarea portantei disponibile la imbinarile pieselor tubulare de gabarite mari supuse la solisitari variabile / Є. І. Крижанівський // Supliment la Bulletin of the Transylvania University of Brasov, 1994. – P. 11-16.

59 Є альтернативні джерела енергії / Є. Крижанівський, О. Адаменко, М. Михайлів // Галичина. - 1994. - 22 жовт. - С. 3.

1995

60 Проблеми стандартизації бурового устаткування і комплектування ним державного парку бурових установок / Є. І. Крижанівський, Я. С. Коцкулич, Ю. В. Міронов, Ю. С. Сичов // Нафт. і газ. пром-сть. - 1995. - № 1. - С. 16-19.

61 Розробка труб нафтового сортаменту / Є. І. Крижанівський, Л. Є. Шкіца // Буріння нафтових і газових свердловин : зб. ст. - Івано-Франківськ, 1995. - С. 76-83.

1996

62 Аналіз методів прогнозування ресурсу бурильних труб та їх з'єднань / Є. І. Крижанівський, Б. В. Копей // Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. – Івано-Франківськ, 1996. – С. 3-30. - (Нафтогазопромислове обладнання ; вип. 33).

63 Горизонтальне буріння - витвір галицьких нафтовиків : [міркування ректора ІФДТУНГ про стан, проблеми й перспективи співпраці між Галичиною і провінцією Саскачеван (Канада) у галузі нафтовидобутку] / Є. Крижанівський // Тижневик Галичини. – 1996. - 10 лют. – № 6. – С. 3.

64 Ефективність застосування насосних штанг з полімерно-композиційних матеріалів при видобутку нафти СШНУ / Є. Крижанівський, Б. Копей, С. Кіндрачук // Нетрадиційні енергоресурси та екологія України : зб. наук. пр. - К., 1996. - С. 78-81.

65 Застосування високоміцних сталей як конструкційного матеріалу деталей бурових доліт / Є. І. Крижанівський, Ю. Д. Петрина, Т. В. Павленко [та ін.] // Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. – Івано-Франківськ, 1996. – С. 30-44. - (Нафтогазопромислове обладнання ; вип. 33).

66 Про реформування природоохоронної галузі науки для вирішення екологічних проблем та раціонального природокористування / Є. І. Крижанівський, О. М. Адаменко // Нетрадиційні енергоресурси та екологія України : зб. наук. пр. - К., 1996. - С. 241-245.

1997

67 Горизонтальне буріння – витвір галицьких нафтовиків : [міркування про стан, проблеми і перспективи співпраці між Галичиною і провінцією Саскачеван (Канада) у галузі нафтовидобутку] / Є. Крижанівський // Галичина. - 1997. - 24 трав. (№ 83-84). - С. 3.

68 Динаміка верстатів-гойдалок / Є. І. Крижанівський, Б. Д. Малько // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. – Івано-Франківськ, 1997. – С. 8-15. – (Нафтогазопромислове обладнання ; вип. 34).

69 Ефективність застосування насосних штанг з ПКМ для видобутку нафти СШНУ / Є. І. Крижанівський, Б. В. Копей, С. М. Кіндрачук // Нетрадиційні енергоресурси та екологія України : зб. наук. пр. – К., 1997. – С. 78-82.

70 Оцінка впливу асиметрії циклу навантаження на довговічність елементів бурильної колони / Є. І. Крижанівський, В. М. Івасів, М. М. Фернюк, Я. І. Козак // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. – Івано-Франківськ, 1997. – С. 15-19. – (Нафтогазопромислове обладнання ; вип. 34).

71 Оцінка довговічності бурильних труб з позицій δ_n -моделі / Є. І. Крижанівський, І. П. Шацький, Ю. Д. Петрина // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. – Івано-Франківськ, 1997. – С. 3-8. – (Нафтогазопромислове обладнання ; вип. 34).

1998

72 Визначення власних частот крутильних коливань багаторозмірної бурильної колони / В. М. Мойсишин, О. Ю. Витязь, Є. І. Крижанівський // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. –

Івано-Франківськ, 1998. – С. 26-34. – (Буріння нафтових і газових свердловин ; вип. 35).

73 Високоміцні різьбові з'єднання із вставними витками / Є. І. Крижанівський, Л. Є. Шкіца // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів : зб. наук. пр. – Львів, 1998. – С. 41-45.

74 Вплив експлуатаційних факторів на тріщиностійкість елементів бурильних колон / Є. І. Крижанівський, Д. Ю. Петрина // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. – Івано-Франківськ, 1998. – С. 10-16. – (Нафтогазопромислове обладнання ; вип. 35).

75 Методика проведення досліджень зносу зовнішньої поверхні бурильних труб / Є. І. Крижанівський, А. Я. Янишевський // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. – Івано-Франківськ, 1998. – С. 237-247. - (Буріння і розробка нафтових і газових свердловин ; вип. 35).

76 Передумови втомного руйнування морських нафтогазових трубопроводів / Є. І. Крижанівський, М. К. Ільницький, Л. Є. Шкіца // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. – Івано-Франківськ, 1998. – С. 3-10. - (Нафтогазопромислове обладнання ; вип. 35).

77 Сертифікація нафтогазового обладнання та інструменту – шлях до підвищення його якості та конкурентноздатності / Є. І. Крижанівський, О. М. Карпаш, І. С. Петришин // Нафт. і газ. пром-сть. - 1998. - № 4. - С. 25.

78 Техніко-економічні підходи до визначення доцільності відновлення і пуску в експлуатацію ліквідованих свердловин / Є. І. Крижанівський, Р. М. Кондрат, М. М. Сlepко // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. - 1998. – С. 38-40. – (Розробка та експлуатація нафтових і газових родовищ ; вип. 35, ч. 1).

79 Тріщиностійкість замків бурових труб / Є. І. Крижанівський, Ю. Д. Петрина, О. В. Боднарчук // Наукові нотатки : міжвуз. зб. – Луцьк, 1998. – С. 41-45. - (Серія «Інженерна механіка»).

1999

80 Вибір і дослідження моделей підводних трубопроводів / Є. І. Крижанівський, В. М. Івасів, Б. О. Чернов, М. К. Ільницький // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. – Івано-Франківськ, 1999. – С. 109-114. - (Нафтогазопромислове обладнання ; вип. 36).

81 Вплив наводнювання та попереднього пластичного деформування сталі на її тріщиностійкість / Є. І. Крижанівський, Д. Ю. Петрина, О. Т. Цирульник // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 1999. - № 5. – С. 66-71.

82 Вплив осевого розтягуючого навантаження на втомні властивості сталей групи міцності Д / Є. І. Крижанівський, Д. Ю. Петрина // Наук. вісн. Ін-ту менеджменту та економіки. - 1999. - № 1. - С. 94-97.

83 Вплив попереднього пластичного деформування розтягом на тріщиностійкість конструкційної сталі бурильної колони / Є. І. Крижанівський, О. Т. Цирульник, Д. Ю. Петрина // Машинознавство. – 1999. - № 5. – С. 14-17.

84 Вплив характеру попереднього навантаження на властивості сталей групи міцності Д / Є. І. Крижанівський, Д. Ю. Петрина // Методи і засоби технічної діагностики : зб. праць міжвуз. шк.-семінару. - Івано-Франківськ, 1999. - С. 212-215.

85 Методика прогнозування працездатності бурильної колони / Є. І. Крижанівський, А. Я. Янишевський // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. – Івано-Франківськ, 1999. – С. 14-23. - (Нафтогазопромислове обладнання ; вип. 36).

86 Оцінка зносостійкості елементів бурильних колон за кінетичними діаграмами втомного руйнування / Д. Ю. Петрина, Є. І. Крижанівський // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. – Івано-Франківськ, 1999. – С. 9-14. - (Нафтогазопромислове обладнання ; вип. 36).

2000

87 Теплозберігаючі технології в теплопостачанні університету нафти і газу / Є. І. Крижанівський, Ф. В. Козак // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. - 2000. – С. 9-21. - (Енергетика ; вип. 37).

2001

88 Визначення циклічної довговічності з'єднань бурильних колон при заданій ймовірності неруйнування / Є. І. Крижанівський, І. Й. Рибчич // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2001. - № 1. – С. 28-35.

89 Исследование несущей способности стали морских трубопроводов при низкочастотной усталости / Е. И. Крижанивский, Л. Я. Побережный // Исследовано в России. – 2001. – С. 1083-1089.

90 Кінетика деформування сталі трубопроводу при низькочастотній втомі / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. - 2001. – С. 62-68. – (Нафтогазопромислове обладнання ; вип. 38).

91 Особливості деформування текстурованої сталі трубопроводу при навантаженні чистим згином / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2001. - № 1. – С. 57-61.

92 Оцінка тріщиностійкості магістральних трубопроводів з позиції δ -к-моделі / Є. І. Крижанівський, В. П. Рудко, О. О. Онищук, Д. Ю. Петрина // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2001. - № 2. – С. 66-73.

93 Перспективи використання автоматизованих випробувальних систем з ЕОМ для оцінки корозійно-механічних властивостей матеріалів морських трубопроводів / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Проблемы создания новых машин и технологий : науч. тр. КГПУ. – Кременчуг, 2001. – Вып. 1. – С. 21-23.

94 Прогнозування поведінки матеріалу трубопроводу за даними повторно-статистичних випробувань лабораторних зразків-моделей / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ : держ. міжвід. наук.-техн. зб. – Івано-Франківськ, 2001. – С. 3-8. - (Нафтогазопромислове обладнання ; вип. 38).

95 Стан та перспективи розвитку сертифікації в нафтогазовій галузі України / Є. І. Крижанівський, О. М. Карпаш, І. С. Петришин, Я. М. Зінчак // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2001. - № 1. - С. 86-89.

96 Установка для комплексних досліджень мало циклової втоми матеріалу морських трубопроводів у робочих середовищах / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Нафт. і газ. пром-сть. – 2001. - № 5. – С. 44-45.

2002

97 Вдосконалення електродів для зварювання і ремонту нафтогазопроводів / В. Д. Макаренко, В. Ю. Чернов, Є. І. Крижанівський // Нафт. і газ. пром-сть. - 2002. - № 3. - С. 35-37.

98 До методики розрахунку динамічної і теплової навантаженості різних типів стрічково-колодкових гальм

бурових лебідок / Є. І. Крижанівський, Д. О. Вольченко, П. М. Пургал // Сб. науч. тр. Нац. горн. академії України. – Днепропетровск, 2002. - № 13, т. 3. – С. 206-209.

99 З історії теорії механізмів із замкненим енергетичним потоком / М. С. Воробйов, Є. І. Крижанівський // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2002. - № 1. – С. 85-87.

100 Методологічні аспекти дослідження взаємозв'язку процесів деформації та руйнування трубопроводів / Л. Я. Побережний, Є. І. Крижанівський // Нафт. і газ. пром-сть. – 2002. - № 5. – С. 33-38.

101 Низькочастотна корозійна втома сталі морських трубопроводів / Л. Я. Побережний, Є. І. Крижанівський // Проблеми корозії і протикорозійного захисту матеріалів. – 2002. – Вип. 3, т. 2. - С. 794-797. – Спец. вип. журн. «Фіз.-хім. механіка матеріалів»

102 Оцінка тріщиностійкості магістральних трубопроводів з позиції моделі / Є. І. Крижанівський, В. П. Рудко, О. О. Онищук, Д. Ю. Петрина // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. - 2002. - № 2. - С. 66-73.

103 Параметри і конструктивне виконання мобільних установок для буріння і ремонту свердловин / Є. І. Крижанівський, Ю. В. Міронов, Л. І. Романишин // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2002. - № 2. - С. 988-93.

104 Параметри підйомного комплексу мобільних установок для буріння і ремонту свердловин / Є. І. Крижанівський, Ю. В. Міронов // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2002. - № 4. - С. 95-104.

105 Причини і механізм локальної корозії промислових нафтопроводів / В. Д., Макаренко, Є. І. Крижанівський, В. Ю.

Чернов, Л. С. Шлапак // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2002. - № 5. – С. 97-102.

106 Проблеми корозійної тривкості промислових трубопроводів / В. Д. Макаренко, Є. І. Крижанівський, В. Ю. Чернов [та ін.] // Нафт. і газ. пром-сть. – 2002. - № 6. – С. 57-59.

107 Про причини корозійних руйнувань промислових трубопроводів / В. Д. Макаренко, В. Ю. Чернов, Є. І. Крижанівський, Л. С. Шлапак // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2002. - № 6. – С. 93.-95.

108 Схематизація випадкового навантажування методом вкладених циклів / Є. І. Крижанівський, В. М. Івасів, В. І. Артım, В. М. Нікітюк // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. - 2002. - № 2. - С. 47-54.

109 Теплообразование при взаимодействии фрикционных узлов нетрадиционного ленточно-колодочного тормоза / Е. И. Крыжанивский, Д. А. Вольченко, С. И. Криштопа // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів : зб. наук. пр. – Львів, 2002. – Вип. 6. – С. 102-107.

110 Удосконалена автоматизована випробувальна система з ЕОМ для дослідження корозійно-механічного руйнування / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний, В. А. Ровінський // Вісн. Кременчуцького держ. політехн. ун-ту. – Кременчук, 2002. – Вип. 1. – С. 292-294.

111 Удосконалення електродів для зварювання і ремонту нафтогазопроводів / В. Д. Макаренко, В. Ю. Чернов, Є. І. Крижанівський // Нафт. і газ. пром-сть. – 2002. - № 3. – С. 33-34.

2003

112 Актуальні проблеми тришарошкових доліт / В. Б. Марик, Є. І. Крижанівський, В. С. Довжок, Р. Й. Гук // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2003. - № 2. – С. 109-112.

113 Аналіз і оцінювання працездатності та тріщиностійкості зварних трубопроводів / В. Д. Макаренко, В. Ю. Чернов, Є. І. Крижанівський, М. М. Прохоров // Нафт. і газ. пром-сть. - 2003. - № 4. – С. 47-50.

114 Аналітичне визначення переміщення фрикційних накладок на гальмівному шківі в стрічково-колодковому гальмі бурової лебідки / Є. І. Крижанівський, О. В. Вольченко, Д. О. Вольченко // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів : зб. наук. пр. – Львів, 2003. – Вип. 7. – С. 103-108.

115 Вплив анізотропії гірських порід на zenітне викривлення свердловин з урахуванням їх орієнтації відносно геологічної структури / Є. І. Крижанівський, І. В. Воєвідко // Нафт. і газ. пром-сть. - 2003. - № 6. – С. 20-22.

116 Вплив водню на механізм сульфідного розтріскування під напруженням (СКРН) сталей промислових трубопроводів / В. Д. Макаренко, Є. І. Крижанівський, В. Ю. Чернов, Л. С. Шлапак // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2003. - № 1. – С. 121-123.

117 Вплив параметрів перекачування сірководневих газів на корозійну тривкість трубної сталі / Є. Крижанівський, Ю. Петрина, В. Рудко [та ін.] // Машинознавство. – 2003. - № 6. – С. 24-26.

118 До методики динамічного розрахунку стрічково-колодкових гальм з рухомими фрикційними накладками / Є. І. Крижанівський, Д. О. Вольченко, М. М. Стебелецький // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – 2003. - № 12. – С. 80-85.

119 Дослідження деградації трубних сталей за кінетичними кривими деформації та електродного потенціалу / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Розвідка та розробка нафти і газ. родовищ. - 2003. - № 3. – С. 17-20.

120 Деформація металу газопроводу при тривалому статичному навантаженні / Є. І. Крижанівський, М. І. Гончарук, В. П. Рудко // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. - 2003. - № 1. - С. 31-35.

121 Експериментальні дослідження динамічної завантаженості різних типів фрикційних вузлів стрічково-колодкових гальм бурових лебідок / Є. І. Крижанівський, Д. О. Вольченко, Л. І. Криштопа // Пробл. трибології. – 2003. - № 2. – С. 183-187.

122 Експериментальні дослідження на моделях компоновок низу бурильної колони / Є. І. Крижанівський, І. І. Чудик, М. М. Яворський, В. М. Івасів // Розвідка та розробка нафти і газ. родовищ. - 2003. - № 4. - С. 30-33.

123 Кінетика деформації сталі трубопроводу при низькочастотному навантаженні у морській воді / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Розвідка та розробка нафти і газ. родовищ. - 2003. - № 1. – С. 73-76.

124 Корозійно-механічна поведінка металу газопроводу / М. І. Гончарук, Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. - 2003. - № 1. - С. 54-60.

125 Особливості теплового розрахунку багатошарових стрічково-колодкових гальм бурових лебідок / Є. І. Крижанівський, М. П. Пургал, О. В. Вольченко, Д. А. Вольченко // Підйомно-транспортна техніка. – 2003. - № 1. – С. 34-43.

126 Оцінка тріщиностійкості магістральних трубопроводів за критичними коефіцієнтами інтенсивності напружень / Є. І. Крижанівський, В. П. Рудко, О. О. Онищук, Д. Ю. Петрина // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2003. - № 1. – С. 6-11.

2004

127 Вплив нерівномірності газоспоживання на напружений стан трубопроводу / Є. І. Крижанівський, О. С. Тараєвський // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2004. - № 3. - С. 31-34.

128 Деформаційні ефекти при укладанні трубопроводу на дно моря S-методом / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Нафт. і газ. пром-сть. - 2004. - № 2. - С. 35-39.

129 Діяльність ТК-146 – вагома складова ефективної споживчої політики в нафтогазовій галузі / Є. І. Крижанівський, О. М. Карпаш, Б. М. Малярчук, М. В. Козулькевич // Нафт. і газ. пром-сть. – 2004. - № 1. – С. 13-16.

130 Експериментальні дослідження завантаженості багато парних фрикційних вузлів гальм бурових лебідок / Є. І. Крижанівський, Д. А. Вольченко, Д. О. Вольченко, Л. І. Криштопа // Проектування, виробництво та експлуатація автотранспортних засобів і поїздів : зб. наук. пр. – Львів, 2004. – Вип. 8. – С. 65-71.

131 Методологія дослідження деформації та руйнування трубопровідних систем / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Механіка руйнування матеріалів та міцність конструкцій : зб. наук. пр. – Львів. – 2004. – С. 419-424.

132 Оптимізація проектів реконструкції та будівництва дотискних компресорних станцій / Є. І. Крижанівський, Ю. О.

Бобошко, Б. В. Копей // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2004. - № 4. - С. 25-29.

133 Основні параметри та технічний рівень систем верхнього привода бурових установок / Є. І. Крижанівський, Ю. В. Міронов // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2004. - № 4. - С. 117-129.

134 Особливості стрес-корозії сталі магістральних трубопроводів у кислих електролітах / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2004. - № 4. - С. 69-72.

135 Оцінка допустимих навантажень на трубопровід у зоні сповзань ґрунту / Є. І. Крижанівський, В. П. Рудко, І. П. Шацький // Фіз.- хім. механіка матеріалів. - 2004. - № 4. - С. 98-100.

136 Проблеми наукового і кадрового забезпечення підземного зберігання газу в Україні / Є. І. Крижанівський // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. - 2004. - № 2. - С. 15.

137 Прогнозування та попередження зсувів на гірських трасах газопроводів / Є. І. Крижанівський, В. П. Рудко, В. М. Саломатін, Л. Є. Шкіца // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2004. - № 3. - С. 5-8.

138 Становлення та перспективи розвитку системи сертифікації персоналу нафтогазової галузі України : [матеріали II Всеукр. наук.-метод. конф. “Безперервна освіта: реалії та перспективи”, Івано-Франківськ] / Є. І. Крижанівський, О. М. Карпаш, О. Г. Дзьоба // Вища освіта України. - 2004. - № 4. - С. 24-27. – Додаток.

139 Стимуляція корозійної повзучості матеріалу трубопроводу циклічним навантаженням / Є. І. Крижанівський, Л. Я.

Побережний // Проблеми корозії і протикорозійного захисту матеріалів.– 2004. - Вип. 4, т. 1 – С. 381-386. – Спец. вип. журн. «Фізико-хімічна механіка матеріалів».

140 Чутливість до водневої крихкості зварного з'єднання сталі 17ГІС магістрального газопроводу / Є. І. Крижанівський, О. Т. Цирульник, Д. Ю. Петрина [та ін.] // Проблеми корозії і протикорозійного захисту матеріалів.– 2004. - Вип. 6, т. 10 – С. 111-114. – Спец. вип. журн. «Фізико-хімічна механіка матеріалів».

2005

141 Буріння свердловин з горизонтальними стовбурами: аналіз тенденції розвитку / Є. І. Крижанівський, В. М. Мойсишин, М. М. Яворський // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2005. - № 1. - С. 5-11.

142 Визначення залишкового ресурсу роботи кільцевих зварних з'єднань газопроводів / Є. І. Крижанівський, О. С. Тараєвський // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. - 2005. - № 1. - С. 42-45.

143 Використання відпрацьованого озокеритового родовища для створення еколого-туристичного центру в с. Старуня на Прикарпатті / О. М. Адаменко, Є. І. Крижанівський, В. І. Векерик, О. Р. Стельмах // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2005. - № 1. - С. 122-128.

144 Вплив вібрації на кристалічну структуру долотної сталі / Є. І. Крижанівський, Л. Д. Пітулей, Д. І. Феденчук // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу . - 2005. - № 3. - С. 26-30.

145 Вплив наводнення на корозійно-механічні властивості зварних швів газопроводів / Є. І. Крижанівський, О. С. Тараєвський, Д. Ю. Петрина // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2005. - № 1. - С. 29-33.

- 146** Деформаційна поведінка морських нафтогазопроводів в умовах експлуатації / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Наука і інновації. – К., 2005. – Т. 1, № 5. – С. 107-116.
- 147** Інновації при забезпеченні надійної експлуатації газопроводів у зсувонебезпечних гірських умовах / Є. І. Крижанівський // Наука і інновації. – К., 2005. – Т. 1, № 5. – С. 101-106.
- 148** Корозійно-механічна поведінка сталевих підземних газопроводів низького та середнього тиску / Є. І. Крижанівський, М. І. Гончарук // Наука і інновації. – К., 2005. – Т. 1, № 5. – С. 123-131.
- 149** Механічні характеристики пластично деформованої трубної сталі 17 ГІС / Є. І. Крижанівський, Д. Ю. Петрина, О. Онищук // Машинознавство. - 2005. - № 6. - С. 35-38.
- 150** Новітні технології – запорука безпеки та благополуччя / Є. Крижанівський // Уряд. кур'єр. - 2005. - № 146. - С. 6.
- 151** Прогноз розвитку зсувних процесів як фактор забезпечення надійності експлуатації трубопроводів / Е. Д. Кузьменко, Є. І. Крижанівський, О. М. Карпенко, О. М. Журавель // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2005. - № 4. - С. 24-26.
- 152** Розробка і впровадження високоефективних технологій видобування та постачання газу для досягнення енергетичної безпеки держави / Є. І. Крижанівський, В. Я. Грудз, Р. М. Кондрат, М. А. Мислюк // Нафт. і газ. пром-сть. - 2005. - № 4. - С. 3-8.
- 153** Удосконалення спектрального методу для експрес-контролю якісних показників нафтопродуктів / О. М. Карпаш, Є. І. Крижанівський, І. С. Петришин, М. О. Карпаш // Методи та прилади контролю якості. - 2005. - № 14. - С. 89-92.

154 Як надійно експлуатувати газопроводи в зсувонебезпечних гірських умовах / Є. І. Крижанівський // Колега. – 2005. - № 7-8. – С. 40-43.

2006

155 Де і коли будуть зсуви – уже не загадка. Її розгадали прикарпатські вчені : [бесіда з ректором ІФНТУНГ Є. Крижанівським та зав. каф. геотехногенної безпеки та геоінформатики Е. Кузьменком про перше наук. відкр. краю / записала Дарина Назарчук] // Голос України. – 2006. – 28 листоп. (№ 225). – С. 9 ; Галичина. - 2006. - 29 груд. (№ 199-200). - С. 6.

156 Динамическая стабилизация во фрикционных узлах тормозных систем буровых лебедок / Ye. Kryzhanivskij, D. Wolchenko, Ja. Storoz // Mechanika. Z. 67. Modulowe technologie I konstrukcje maszyn. Zeszyty naukowe politechniki Rzeszowskiej. - 2006. - N. 280. - S. 217-224.

157 Дослідження корозійно-втомних характеристик сталі 17ГІС магістрального газопроводу / Є. І. Крижанівський, О. С. Тараєвський // Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів. - 2006. – Вип. 5. – С. 290-295. - Спец. вип. журн. «Фізико-хімічна механіка матеріалів».

158 Куди “сповзатимуть” Карпати...: [про найбільшу активність зсувів гір. порід у 2017-2019 рр. : бесіда з ректором ІФНТУНГ Є. І. Крижанівським / записав Іван Крайній] // Україна молода. - 2006. - 1 груд. (№ 224). - С. 19 ; Студент Прикарпаття. - 2007. - № 1. - С. 1.

159 Многофакторный анализ стабилизации удельных нагрузок в парах трения ленточно-колодочных тормозов буровых лебедок / Е. И. Крыжанивский, Н. А. Вольченко, Д. А. Вольченко, Я. Б. Сторож // Проектування, виробництво та

експлуатація транспортних засобів і поїздів : зб. наук. пр. – Львів, 2006. – Вип. 9. – С. 64-75.

160 Нафтогазова енергетика: ефективні технології і техніка видобування, транспортування та споживання нафти і газу / Є. І. Крижанівський // Нафт. і газ. пром-сть. - 2006. - № 5. - С. 7-9.

161 Природний газ та енергетична безпека України / Є. І. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 2006. - № 1. - С. 1, 2.

162 Резерви видобутку нафти і газу / П. Ф. Гожик, Є. І. Крижанівський // Вісн. Нац. акад. наук України. - 2006. - № 2. - С. 59-63.

163 Технічне оснащення робіт з ремонту і обслуговування фонду експлуатаційних свердловин в Україні / Є. І. Крижанівський, Ю. В. Міронов, Л. І. Романишин // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2006. - № 3. – С. 13-19.

164 Час і газ : [про енергетичну безпеку України] / Є. І. Крижанівський // Галичина. - 2006. - 14 січ. (№ 5). - С. 5 ; 17 січ. (№ 6). – С.4.

2007

165 Аналіз структурних схем виконавчих механізмів верстатів-гойдалок / Є. І. Крижанівський, Б. Д. Малько, В. Я. Попович // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2007. - № 2. - С. 73-75.

166 Безпека та захист від аварій та катастроф трубопровідних систем в складних умовах експлуатації / Є. І. Крижанівський, Л. Є. Шкіца // Екол. довкілля та безпека життєдіяльності. – 2007. - № 3. – С. 21-27.

167 Використання галузевого інтелекту в контексті безпеки соціоприродних систем (на прикладі нафтогазової галузі) / Є. І.

Крижанівський, С. Я. Кісь, В. П. Петренко, І. Б. Галюк // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. - 2007. - № 2. - С. 122-125.

168 Деформація гальмівної стрічки і розподіл сил у контакті "стрічка-фрикційна накладка" стрічково-колодкових гальм / Є. І. Крижанівський, Б. Д. Сторож, Д. О. Вольченко, Я. Б. Сторож // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2007. - № 3. - С. 40-45.

169 Деформація і податливість гальмівної стрічки різних типів фрикційних вузлів стрічково-колодкових гальм / Є. І. Крижанівський, Б. Д. Сторож, Я. Б. Сторож, Д. Ю. Журавльов // Вісн. Східноукр. ун-ту ім. В. Даля. - 2007. - № 9. - С. 102-108.

170 Захист довкілля від аварій і катастроф трубопровідних систем в складних умовах експлуатації / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний, Л. Є. Шкіца // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2007. - № 1. - С. 77-81.

171 Кінематичний аналіз виконавчого механізму одноплечового верстата-гойдалки / Є. І. Крижанівський, Б. Д. Малько, В. Я. Попович // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу - 2007. - № 2. - С. 63-66.

172 Концепція системи управління охороною навколишнього середовища на об'єктах ДК "Укргазвидобування" відповідно до вимог стандартів ISO 14000 / Є. М. Бакулін, М. М. Яворський, В. М. Світлицький, Є. І. Крижанівський // Нафтогаз. енергетика. - 2007. - № 1. - С. 5-10.

173 Методика застосування польового магістрального трубопроводу для відкачування осадових вод природних та штучних водоймищ / Є. І. Крижанівський, Ю. В. Вязніцев // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. - 2007. - № 1. - С. 106-111.

174 Підвищення ефективності використання поверхнево-активних речовин для інтенсифікації нафтовилучення із продуктивних горизонтів / Є. І. Крижанівський, І. С. Кісіль, В. Д. Михайлюк, О. Р. Кондрат // Нафт. і газ. пром-сть. - 2007. - № 5. - С. 39-42.

175 Підвищення ефективності роботи електроприводних насосних агрегатів у нафтогазовій промисловості / Є. І. Крижанівський, В. С. Костишин, О. М. Карпаш // Нафтогаз. енергетика. - 2007. - № 3. - С. 25-30.

176 Про натуральні граничні умови на долоті при розв'язку загальної задачі стійкості бурильної колони / В. М. Мойсишин, Є. І. Крижанівський, І. В. Воевідко // Нафтогаз. енергетика. - 2007. - № 1. - С. 44-49.

177 Стан та перспективи проведення енергоаудиту та енергетичного планування промислових та житлово-комунальних об'єктів західного регіону України (на прикладі Івано-Франківської обл.) / Є. І. Крижанівський, В. С. Костишин // Бюлетень Західного наукового центру. – Львів, 2007. – С. 99-113.

178 Техніко-економічна ефективність устаткування для буріння, ремонту і обслуговування свердловин / Є. І. Крижанівський, Ю. В. Міронов, Л. І. Романишин // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2007. - № 2. - С. 15-22.

179 Циклічність карпатських землетрусів та їх зв'язок із сонячною активністю / Є. І. Крижанівський, Е. Д. Кузьменко, Р. С. Пронишин [та ін.] // Геофиз. журн. – 2007. - № 4. – С. 66-76.

180 Шарошкове долото з підвищеною стабілізуючою здатністю для буріння вертикальних і похило-прямолінійних свердловин / Є. І. Крижанівський, І. В. Воевідко // Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ. – 2007. – № 1. – С. 10-13.

2008

181 Аналіз працездатності опор Р-К-Р тришарошкових бурових доліт / Є. І. Крижанівський, Р. С. Яким, Л. Є. Шмандровський, Ю. Д. Петрина // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2008. – № 2. – С. 25-34.

182 Вплив водню на руйнування трубопроводу під час нерівномірного газоспоживання / Є. І. Крижанівський, О. С. Тараєвський, С. Й. Тараєвський // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2008. – № 2. – С. 97-99.

183 Вплив середовища та нерівномірності споживання газу на безаварійну експлуатацію газопроводу / Є. І. Крижанівський, О. С. Тараєвський, С. Й. Тараєвський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2008. - № 7. – С. 791-796.

184 Вплив структурних і механічних чинників на характеристики холодноламкості трубної сталі 17ГІС / Є. Крижанівський, Д. Петрина, Д. Вуйцик // Машинознавство. – 2008. – № 8. – С. 24-27.

185 Вплив технологічного спадку на стійкість шарошкових бурових доліт / Є. Крижанівський, Р. Яким, Л. Шмандровський, Ю. Петрина // Машинознавство. – 2008. – № 5. – С. 12-17.

186 Дослідження ізоляційних та антикорозійних характеристик модифікованих бітумно-полімерних покриттів / Є. І. Крижанівський, М. С. Полутренко, Ю. П. Гужов [та ін.] // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2008. – № 1. – С. 57-59.

187 Metody zmniejszenia obciazenia cieplego zespolow ciemnych urzadnen hamulcowych / E. Kryzhanivskij, D. Wolczenko, I. Baczuk // Mechanika. Z. 72. Technika i technologia montazu maszyn. Rzeszov, 2008. – С. 261-265.

- 188** Метод розрахунку контактного тиску для муфти і труби, з'єднаних з натягом / Є. І. Крижанівський, І. І. Палійчук // Нафтогаз. енергетика. – 2008. – № 1. – С. 78-81.
- 189** Методика оцінювання навантаження газопроводу внутрішнім тиском / Є. І. Крижанівський, О. С. Тараєвський, С. Й. Тараєвський // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2008. – № 1. – С. 76-78.
- 190** Удосконалення ущільнюючого вузла високогерметичних муфтових з'єднань обсадних труб / Є. І. Крижанівський, І. І. Палійчук // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2008. – № 1. – С. 78-81.
- 191** Фізико-математичні основи розрахунку взаємодії муфт і труб у з'єднаннях нафтогазового сортаменту / Є. І. Крижанівський, І. І. Палійчук // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2008. – № 2. – С. 56-59.
- 192** Підвищення працездатності пари тертя "упорний торець бурта лапи - упорний торець шарошки" в тришарошкових бурових долотах для високообертового буріння / Є. І. Крижанівський, Р. С. Яким, Л. Є. Шмандровський, Ю. Д. Петрина // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2008. – № 4. – С. 90-97.
- 193** Підвищення якості кріплення твердосплавного озброєння шарошкових доліт / Є. І. Крижанівський, І. В. Воевідко, Г. С. Веселовський, Р. Й. Гук // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2008. – № 4. – С. 17-21.
- 194** Техногенна ситуація в районі Калуського промислового вузла / Є. І. Крижанівський, Е. Д. Кузьменко, М. В. Палійчук, Б. Т. Бараненко // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2008. – № 2. – С. 5-11.

2009

- 195** Блакитне паливо з Алжиру - це реально / Є. Крижанівський ; взяв інтерв'ю Василь Мороз // Галичина. – 2009. - 21 лип.(№ 105). – С. 4 ; Студент Прикарпаття. – 2009. - № 9. – С. 1-2.
- 196** Забезпечення мікробіологічної стійкості бітумно-полімерного ізоляційного покриття / Є. І. Крижанівський, Я. Т. Федорович, М. С. Полутренко [та ін.] // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2009. – № 3. – С. 72-79.
- 197** Зміни механічних та електрохімічних характеристик сталі газопроводів після тривалої експлуатації / В. І. Похмурський, Є. І. Крижанівський // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2009. – № 3. – С. 5-10.
- 198** Зниження обсягів споживання природного газу для теплопостачання шляхом використання теплових насосів / Є. І. Крижанівський, Ф. В. Козак, Л. Ю. Козак // Нафтогаз. енергетика. – 2009. – № 1. – С. 88-93.
- 199** Оптимальний вибір поверхнево-активних речовин і їх концентрації у розчинах для інтенсифікації видобутку нафти і газу / Є. І. Крижанівський, І. С. Кісіль, Р. Т. Боднар [та ін.] // Нафтогаз. енергетика. – 2009. – № 2. – С. 80-84.
- 200** Підвищення стійкості опор тришарошкових бурових доліт / Є. Крижанівський, Р. Яким, Л. Шмандровський, Ю. Петрина // Машинознавство. – 2009. – № 8. – С. 28-32.
- 201** Постіндустріальний реінжиніринг регіональних суспільних систем / М. В. Палійчук, Є. І. Крижанівський, Я. С. Витвицький, В. П. Петренко // Регіон. економіка. – 2009. – № 3. – С. 27-35.
- 202** ТК 146: проблеми та перспективи стандартизації у нафтогазовій галузі / Є. Крижанівський, О. Карпаш, Я. Зінчак

[та ін.] // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2009. – № 5. – С. 16-19.

203 Удосконалення системи технічного регулювання в нафтогазовій галузі України / Є. І. Крижанівський, Я. М. Зінчак, М. О. Карпаш, Н. Л. Тацакович // Нафт. і газ. пром-сть. – 2009. – № 5-6. – С. 4-6.

2010

204 Аналіз та оцінка світового досвіду з управління міжнаціональними магістральними трубопровідними системами / Є. І. Крижанівський, І. Л. Боднарук, Н. В. Люта, В. П. Петренко // Економіка та упр. в нафт. і газ. пром-сті. – 2010. - № 2. – С. 40-44.

205 Вплив тривалої експлуатації магістральних газопроводів на їх корозійно-втомні властивості / Є. І. Крижанівський, О. С. Тараєвський, С. Й. Тараєвський // Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів. – 2010. – Вип. 8, т. 2. – С. 655-660. – Спец. вип. журн. «Фіз.-хім. механіка матеріалів».

206 Енергетичні витрати на обертання неорієнтованих КНБК у процесі буріння свердловини / Є. І. Крижанівський, І. І. Чудик, О. Ю. Витязь, О. І. Дедри // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2010. – № 2. – С. 36-40.

207 Енергетичні втрати, зумовлені силами опору осьового переміщення неорієнтованих компоновок в стовбурі свердловини / Є. І. Крижанівський, І. І. Чудик, В. Р. Осадца // Нафтогаз. енергетика. – 2010. – № 1. – С. 7-13.

208 Забезпечення високоефективної та надійної роботи газотранспортної системи України / Є. І. Крижанівський // Бюлетень Західного наукового центру. – Львів, 2010. - С. 98-112.

209 Конструкторсько-технологічне забезпечення контактної тривкості опор кочення три шарошкових бурових доліт / Є. І. Крижанівський, Р. С. Яким, Л. С. Шмандровський, Ю. Д. Петрина // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Київ. політехн. ін-т». - 2010. – С. 18-23. – (Серія «Машинобудування»).

210 Контактне руйнування тіл кочення відкритих опор у водневих середовищах / Є. І. Крижанівський, Р. С. Яким, Л. С. Шмандровський, Ю. Д. Петрина // Фіз.- хім. механіка матеріалів. – 2010. – № 5. – С. 37-42.

211 Концепція альтернативного постачання природного газу до України / Є. І. Крижанівський, Вал. В. Зайцев // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2010. – № 4. – С. 5-13.

212 Підвищення ефективності буріння тришарошковими буровими долотами з відкритою опорою / Є. І. Крижанівський, Р. С. Яким, Л. С. Шмандровський, Ю. Д. Петрина // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2010. – № 2. – С. 17-22.

213 Підвищення ефективності протикорозійного та мікробіологічного захисту підземних нафтогазопроводів / Є. І. Крижанівський, М. С. Полутренко, Я. Т. Федорович // Проблеми корозії та протикорозійного захисту металів. – 2010. – Вип. 8, т. 2. – С. 599-603. – Спец. вип. журн. «Фіз.-хім. механіка матеріалів».

214 Прогнозування ресурсу бурильної колони за параметрами кривих втоми та швидкістю поширення втомних тріщин / Є. І. Крижанівський, Б. В. Копей // Проблеми корозії і протикорозійного захисту матеріалів. – 2010. - Вип. 8, т. 2 – С. 409-426. – Спец. вип. журн. «Фіз.-хім. механіка матеріалів».

215 Проектні та конструкторсько-технологічні заходи для забезпечення енергоощадності та якості при створенні тришарошкових бурових доліт / Є. І. Крижанівський, Р. С. Яким, Л. С. Шмандровський, Ю. Д. Петрина // Нафтогаз. енергетика. – 2010. – № 1. – С. 14-19.

2011

- 216** Відновлення протикорозійного захисту підземних газонафтопроводів в сильномінералізованих ґрунтах / Є. І. Крижанівський, Я. Т. Федорович, М. С. Полутренко [та ін.] // Нафтогаз. енергетика. – 2011. – № 1. – С. 34-38.
- 217** Корозійно-воднева деградація промислових нафтопроводів : (огляд) / Є. І. Крижанівський, Г. М. Никифорчин, О. І. Звірко // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2011. – № 3. – С. 5-17.
- 218** Корозійно-воднева деградація та протикорозійний захист резервуарів зберігання нафти / Є. І. Крижанівський, Г. М. Никифорчин, О. І. Звірко // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2011. – № 2. – С. 5-18.
- 219** Критерії підвищення довговічності тришарошкових бурових доліт з опорами типу ВУ / Є. І. Крижанівський, Р. С. Яким, Л. Є. Шмандровський, Д. Ю. Петрина // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2011. – № 1. – С. 31-38.
- 220** Особливості корозійно-водневої деградації сталей нафтогазопроводів і резервуарів зберігання нафти / Є. І. Крижанівський, Г. М. Никифорчин // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2011. – № 2. – С. 11-20.
- 221** Оцінка експлуатаційної надійності нафтогазопроводів за наявності локальних дефектів зварних з'єднань / Є. І. Крижанівський, О. С. Тараєвський // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2011. – № 3. – С. 27-31.
- 222** Підвищення протикорозійних характеристик та надання біостійкості захисним ізоляційним покриттям на бітумно-полімерній основі / Є. І. Крижанівський, М. С. Полутренко,

Я. Т. Федорович // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2011. – № 3. – С. 100-105.

223 Техніко-економічні аспекти транспортування природного газу через акваторію Каспійського моря / Є. І. Крижанівський, О. Г. Дзьоба // Нафтогаз. енергетика. – 2011. – № 3. – С. 54-60.

2012

224 Використання CNG технології для постачання газу до України / Є. І. Крижанівський // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2012. – № 2. – С. 11-14.

225 До оцінки ризику експлуатації магістральних газопроводів із тріщиноподібними дефектами / Є. І. Крижанівський, Р. С. Грабовський // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2012. – № 1. – С. 42-54.

226 Ефективне транспортування газу - важливий чинник енергетичної безпеки / Є. Крижанівський // Дзеркало тижня. – 2012. - 7-13 квіт. – С. 9.

227 Ефективність використання сучасних ізоляційних покриттів для захисту підземних нафтогазопроводів від корозії / Є. І. Крижанівський, М. С. Полутренко, Я. Т. Федорович, І. В. Федорович // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2012. – № 3. – С. 7-13.

228 Конструювання CNG-модуля для транспортування природного газу суднами-контейнеровозами / Є. І. Крижанівський, В. І. Артим, О. М. Мандрик, М. М. Савицький // Нафтогаз. енергетика. – 2012. – № 1. – С. 28-34.

229 Нафтогазова енергетика України / О. Г. Дзьоба, Є. І. Крижанівський // Геологія. Гірництво. Нафтогаз. справа. – 2012. - № 1.

230 Основні аспекти ремонту та контролю якості підземних трубопроводів / Є. І. Крижанівський, М. С. Полутренко, О. Ф. Іткін, О. М. Марчук // Методи та прилади контролю якості. – 2012. – № 2. – С. 89-95.

231 Оцінка росту півеліпсоїдних втомних тріщин у бурильних трубах за змінних умов навантаження / Є. І. Крижанівський, В. І. Артım, І. М. Гойсан, В. В. Гриців // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2012. – № 1. – С. 89-98.

232 Підвищення ефективності пасивного захисту підземних споруд від корозії / Є. І. Крижанівський, М. С. Полутренко // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2012. – № 1. – С. 55-59.

233 Техніко-економічні чинники, які впливають на нафтогазову енергетику України / Є. І. Крижанівський, О. Г. Дзьоба // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2012. – № 1. – С. 142-149.

2013

234 Оцінка умов лавинного руйнування трубопроводів із довільно розміщеними наскрізними тріщинами та не наскрізними зовнішніми тріщиноподібними дефектами заданої глибини / Є. І. Крижанівський, О. М. Мандрик, Р. С. Грабовський, О. Т. Касій // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2013. – № 1. – С. 140-145.

235 Оцінювання роботоздатності нафтогазопроводів тривалої експлуатації за параметрами їх дефектності / Є. І. Крижанівський, Р. С. Грабовський, О. М. Мандрик // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2013. – № 1. – С. 105-110.

Матеріали конференцій

236 Усталостная прочность материала бурильных труб в коррозионной среде / Е. И. Крыжановский // VII конференция по коллоидной химии и физико-химической механике : тез. докл. – Минск, 1977. – С. 115-116.

237 Разработка оптимальных параметров сборки замковых резьбовых соединений УБТ / Е. И. Крыжановский // Доклад на городской конференции. – Львов, 1979.

238 Исследование влияния структурно-напряженного состояния борирования образцов на износостойкость / Е. И. Крыжановский, Ю. И. Парайко // IV Всесоюзная конференция по химико-термической обработке металлов и сплавов : тез. докл. – Минск, 1981.

239 Определение периодов дефектоскопии элементов бурильной колонны / В. И. Похмурский, Е. И. Крыжановский, В. М. Ивасив, М. Я. Янышевский // III Всесоюзная конференция по динамической прочности и надежности нефтепромыслового оборудования, Баку, 16-18 нояб. 1983 г. : тез. докл. – Баку, 1983. – С. 54-55.

240 Определение закономерностей возникновения и плотности отказов бурильных колонн при глубоком бурении / И. М. Рихлевич, М. Я. Янышевский, Е. И. Крыжановский // Повышение эффективности строительства скважин, поисков, разведки и разработки нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений в сложных горно-геологических условиях : Краев. науч.-техн. конф. мол. ученых и специалистов : тез. докл. - Ставрополь, 1987. – С. 98.

241 Определение коэффициента суммирования усталостных повреждений бурильных труб / М. Я. Янышевский, И. М. Рихлевич, Е. И. Крыжановский // Повышение эффективности строительства скважин, поисков, разведки и разработки

нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений в сложных горно-геологических условиях : Краев. науч.-техн. конф. мол. ученых и специалистов : тез. докл. - Ставрополь, 1987. – С. 114.

242 Прогнозирование усталостной долговечности бурильных колонн с применением ЭВМ / Е. И. Крыжанивский, В. М. Ивасив, М. Я. Янышевский // Расчеты и управление надежностью больших механических систем : VII Всесоюз. шк. «Надежность больших систем», г. Свердловск, Ташкент, 1988 г. : инф. материалы. – Свердловск ; Ташкент, 1988. - С. 251-252.

243 Протекторная защита резьбовых соединений бурильных труб – эффективный способ повышения их долговечности / Е. И. Крыжановский, Д. И. Хома // Защита от коррозии нефтегазового оборудования в процессе строительства предприятий нефтяных и газовых промыслов : Всесоюз. совещ : тез. докл. - Красный Курган, 1988. – С. 19-20.

244 Axisymmetric elastic equilibrium of finite hollow cylinders with deep grooves / Ye. I. Kryzhanivsky, Yu. N. Nemich, N. M. Bloshko, D. I. Khoma // Soviet applied mechanics. - New York, 1989. - P. 1048-1054.

245 Устройство контроля несоосности сварных соединений бурильных труб / Е. И. Крыжанивский, А. Д. Джус, Я. М. Данилюк // Первая Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов в области приборостроения ИНТЕР-прибор-90 : тез. докл. – М., 1990. – С. 56-57.

246 Облік, контроль за рухом і відробкою бурильних труб за допомогою персональних ЕОМ / Є. І. Крижанівський, М. Я. Янишевський // Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу інституту нафти і газу : тези доп. – Івано-Франківськ, 1992. – С.102.

247 Определение остаточного ресурса элементов бурильных колонн при индивидуальном контроле за развитием усталостных процессов / Е. И. Крижановский, Л. Е. Шкица // Международная научно-техническая и методическая конференция : тез. докл. – Комсомольск-на-Амуре, 1993. – Ч. 1. – С. 11.

248 Проблеми і шляхи підготовки висококваліфікованих фахівців для нафтової галузі України / Є. І. Крижанівський // Проблеми і шляхи енергозабезпечення України : Міжнар. наук.-техн. конф. : тези доп. – 1993. - Ч. 1.

249 Шляхи підвищення надійності нафтопромислових труб / Є. І. Крижанівський // Проблеми і шляхи енергозабезпечення України : Міжнар. наук.-техн. конф. : тези доп. - 1993. – Ч. 1.

250 Стандартизація бурового обладнання і комплектування парку бурових установок України / Є. І. Крижанівський, Я. С. Коцкулич, Ю. В. Міронов, Ю. С. Сичов // Нафта і газ України – 94 : наук.-практ. конф., 17-19 трав. 1994 р. : тези доп. – К., 1994. – Т. 2. - С. 152-154.

251 Закономірності руйнування нафтового обладнання з полімерних композиційних матеріалів під дією експлуатаційних чинників / Є. І. Крижанівський, Б. В. Копей, Л. Є. Шкица, І. Б. Копей // Некласичні проблеми теорії тонкостінних елементів конструкцій та фізико-хімічна механіка композиційних матеріалів : III Міжнар. симп. пам'яті проф. Б. Пелеха : матеріали доп. – Івано-Франківськ, 1995. – С. 89-90.

252 Інженерні методи забезпечення надійності бурильного інструменту / Є. І. Крижанівський, Л. Є. Шкица, В. М. Івасів // Методи і засоби технічної діагностики : III Міжнар. симп. : матеріали. – Івано-Франківськ, 1995. – С. 188-189.

253 ІФДТУНГ – сучасний нафтогазовий вуз / Є. І. Крижанівський // Проблеми буріння нафтових і газових свердловин на родовищах України, шляхи удосконалення

підготовки фахівців : Міжнар. наук.-метод. конф., Івано-Франківськ, 14-16 верес. 1995 р. : тези доп. – Івано-Франківськ, 1995. – С. 4-6.

254 Насосные штанги из полимерных композиционных материалов / Е. И. Крыжановский, Б. В. Копей, Ю. И. Парайко [и др.] // Полимерные композиты – 95 : Междунар. науч.-техн. конф., 12-13 сент. 1995 г. : тез. докл. – М., 1995. – С. 73-74.

255 Національно-патріотичне виховання – пріоритетний напрямок розвитку вищої школи / Є. І. Крижанівський // Актуальні проблеми національного виховання студентської молоді : наук.-метод. конф., м. Івано-Франківськ, 22-23 груд.1994 р. : тези доп. – Івано-Франківськ, 1995. – С. 3-4.

256 Порівняльний аналіз технічного рівня сучасних моделей бурових установок / Є. І. Крижанівський, Ю. В. Міронов, Л. І. Романишин // Стан, проблеми і перспективи розвитку нафтогазового комплексу західного регіону України : тези доп. наук.-практ. конф. – Львів, 1995. – С. 149.

257 Структура енергозабезпечення Карпатського регіону / О. М. Адаменко, Є. І. Крижанівський, М. І. Михайлів // Проблеми і шляхи енергозабезпечення України : Міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп. – Івано-Франківськ, ІФІНГ, 1995. – Ч. 5. – С. 68-69.

258 Сучасний стан і перспективи забезпечення галузі буровим устаткуванням / Є. І. Крижанівський, Ю. В. Міронов, Л. І. Романишин // Стан, проблеми і перспективи розвитку нафтогазового комплексу західного регіону України : наук.-практ. конф. : тези доп. – Львів, 1995. – С. 26-29.

259 Сучасні педагогічні технології навчання – основа підвищення рівня підготовки фахівців в технічному вузі / Є. І. Крижанівський // Нові технології навчання в технічному вузі : Міжвуз. наук.- метод. конф., 17-21 квіт. 1995 р. , ІФДТУНГ : тези доп. – Івано-Франківськ, 1995. – С. 3-5.

260 Відновлення ліквідованих і законсервованих свердловин як резерв нафтогазовидобутку / Є. І. Крижанівський, Р. М. Кондрат, Л. С. Мончак, М. М. Сlepко // Нафта і газ України – 96 : наук.- практ. конф. : матеріали доп. – Х., 1996. – Т. 2. – С. 76-77.

261 Основні напрямки діяльності навчально-науково-виробничої лабораторії з проблем нафтогазовидобутку / Є. І. Крижанівський, Р. М. Кондрат, М. М. Сlepко // Проблеми і шляхи покращення підготовки фахівців для нафтогазової галузі : наук.-метод. конф. : матеріали доп. – Івано-Франківськ, 1996. – С. 88-89.

262 Становлення, розвиток та сучасний стан нафтогазової освіти в Україні / Є. І. Крижанівський, І. А. Васько // Проблеми і шляхи покращення підготовки фахівців для нафтогаз. галузі : наук.-метод. конф. : матеріали доп. - Івано-Франківськ, 1996. – С. 3-25.

263 Вплив характеру попереднього навантаження на властивості сталей групи міцності Д / Є. І. Крижанівський, Д. Ю. Петрина // Методи і засоби технічної діагностики : Міжнар. міжвуз. шк.-семінар : зб. пр. – Івано-Франківськ, 1997. – С. 212-215.

264 Конструкція з'єднань труб нафтового сортаменту із склопластика / Є. І. Крижанівський, Л. Є. Шкіца // Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу університету : тези доп. – Івано-Франківськ, 1997. – Ч. 1. - С. 78.

265 Основні аспекти модульно-рейтингової технології навчання / Є. І. Крижанівський // Методичні аспекти модульного навчання та рейтингового контролю знань студентів : IV наук.-метод. конф. ІФДТУНГ : матеріали доп. – Івано-Франківськ, 1997. – С. 3-5.

266 Результати наукових досліджень викладачів та студентів – резерв підвищення ефективності курсового та дипломного проектування / Є. Крижанівський, Л. Шкіца // Вплив наукових досліджень на підвищення якості підготовки фахівців : наук.-метод. конф. ІФДТУНГ: матеріали доп. - Івано-Франківськ, 1998. – С. 105-106.

267 Студентська наукова робота – важливий напрямок підготовки спеціаліста / Є. І. Крижанівський // Вплив наукових досліджень на підвищення якості підготовки фахівців: наук.-метод. конф. ІФДТУНГ : матеріали доп. – Івано-Франківськ, 1998. – С. 3-5.

268 Сучасний стан нашого університету / Є. І. Крижанівський // Шляхи підвищення якості підготовки спеціалістів для будівництва та експлуатації систем трубопровідного транспорту : наук.-практ. конф. ф-ту нафтогазопроводів, м. Івано-Франківськ, 7-8 трав. 1998 р. : матеріали доп. – Івано-Франківськ, 1998. – С. 4-6.

269 Організаційно-економічні проблеми створення та функціонування Івано-Франківського науково-технологічного парку нафтогазового спрямування / Є. І. Крижанівський, О. О. Лапко // Інноваційна діяльність в системі державного регулювання : Міжнар. наук.-практ. конф., м. Івано-Франківськ, 4-6 трав. 1999 р. : матеріали доп. – Івано-Франківськ, 1999. – С. 102-105.

270 Про державне управління та регулювання у нафтогазовому комплексі України / Є. І. Крижанівський, М. О. Данилюк, В. І. Григор'єв // Інноваційна діяльність в системі державного регулювання : Міжнар. наук.-практ. конф., м. Івано-Франківськ, 4-6 трав. 1999 р. : матеріали доп. – Івано-Франківськ, 1999. – С. 7-9.

271 Взаємодія Івано-Франківського державного університету нафти і газу і ДВП “Чорноморнафтогаз” в науково-освітній галузі / Є. І. Крижанівський, Р. С. Яремійчук, М. К. Ільницький

// Проблеми інтеграції науково-освітнього потенціалу в державотворчому процесі : Міжнар. симп. : матеріали доп. – Севастополь, 2000. – С. 79-80.

272 Визначення навантаженості бурильних труб в колоні при спуско-підймальних операціях / Є. І. Крижанівський, Б. Д. Малько, В. М. Івасів [та ін.] // Надійність машин та прогнозування їх ресурсу : Міжнар. наук.-техн. конф. : тези доп. – Івано-Франківськ-Яремче, 20-22 верес. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. - Т. 1. - С. 301-308.

273 Дослідження впливу перевантажень на циклічну тріщиностійкість матеріалу бурильних труб / Є. І. Крижанівський, В. М. Івасів, Я. І. Козак [та ін.] // Надійність машин та прогнозування їх ресурсу : Міжнар. наук.-техн. конф. : тези доп. – Івано-Франківськ-Яремче, 20-22 верес. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т. 1. - С. 207-213.

274 Забезпечення надійності бурильних колон шляхом прогнозування і забезпечення їх зносостійкості / Є. І. Крижанівський, А. Я. Янишевський // Надійність машин та прогнозування їх ресурсу : Міжнар. наук.-техн. конф. : тези доп. – Івано-Франківськ-Яремче, 20-22 верес. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000. – Т. 2. - С. 442-450.

275 Нафтогазовий науково-технологічний парк / Є. І. Крижанівський, Я. А. Криль // Інноваційна діяльність в системі вищої освіти : наук.-метод. конф. : зб. матеріалів. - Івано-Франківськ, 2000. – С. 7-9.

276 Нестационарні навантаження підводних трубопроводів / Є. І. Крижанівський // Нафта і газ України – 2000 : VI Міжнар. наук.-практ. конф. : матеріали доп. – Івано-Франківськ, 2000. – Т. 2. – С. 277-278.

277 Нові організаційні структури в інноваційному підприємстві / Є. І. Крижанівський // Інноваційна діяльність в системі вищої

освіти : наук.-метод. конф. : зб. матеріалів. – Івано-Франківськ, 2000. – С. 3-7.

278 Проблеми та шляхи забезпечення нафтогазової галузі обладнанням та інструментом / Є. І. Крижанівський // Нафта і газ України - 2000 : VI Міжнар. наук.-практ. конф. ІФНТУНГ : матеріали доп. – Івано-Франківськ, 2000. – Т. 1. – С. 41-43.

279 Прогнозирование остаточного ресурса элементов бурильной колонны / Е. И. Крыжанивский, В. М. Ивасив, Р. Рачкевич // 12-th International scientific and technical conference "New Methods and technologies in Petroleum Geology, Drilling and Reservoir Engineering". - Cracow, June 21-22, 2001. - P. 277-282.

280 Визначення оптимальної відстані між двома ОЦЕ компоновки низу бурильної колони / Є. І. Крижанівський, І. І. Чудик, В. М. Івасів, А. В. Козлов // Нафта і газ України 2002 : Міжнар. конф. : матеріали. - К., 2002. - С. 121-122.

281 Вплив мікродомішок-модифікаторів на корозійну стійкість нафтогазопроводів / Є. І. Крижанівський, В. Ю. Чернов, Л. С. Шлапак // Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів (КОРОЗІЯ-2002) : VI Міжнар. конф. : матеріали. - Львів, 2002. - С 32.

282 Деформаційна поведінка сталі трубопроводу при низькочастотній втомі / Э. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Трибофактика : 4-й Міжнар. симп., м. Тернопіль, 23-27 верес. 2002 р. : праці. – Тернопіль, 2002. – Т. 1. – С. 296-300.

283 До методик розрахунку динамічної і теплової навантаженості різних типів стрічково-колодкових гальм бурових лебідок / Є. І. Крижанівський, Д. О. Вольченко, П. М. Пургал // Проблеми механіки гірничо-металургійного комплексу : Міжнар. наук.-техн. конф. : тези доп. - Дніпропетровськ, 2002. - С 54.

284 Estimation of residual resource of tool screwed joints from viewpoint of destructive mechanics / Ye. I. Kryzhanivsky, V. M. Ivasiv, B. D. Malko, R V. Rachkevych // The International meeting of the Carpathian region specialists in the field of gears 4-th edition, Baja Mare, 2002. - P. 97-100.

285 Effect of hydrogenation and plastic predefomation on the crack growth resostance of structural steel / Ye. I. Kryzhanivskiy, D. Yu. Petryna, A. D. Merkov, H. M. Nykyforchyn // Proc. Of the 14 th Biennial Conf. Of Fracture. - Cracow (Poland), 2002. - Vol. Mil. - P. 663-668.

286 Об электро моделировании процессов нагревания и охлаждения фрикционных узлов ленточно-колодочных тормозов буровых лебедок / Е. И. Крыжанивский, Д. О. Вольченко, П. М. Пургал // Модульные технологии и конструкции при производстве машин : 3-я Междунар. науч.-техн. конф. : труды. - Жешув (Польша), 2002. - Т. 59, № 196. - С. 5-7. – (Механика).

287 К вопросу теплового расчета ленточно-колодочных тормозов буровых лебедок / Е. И. Крыжанивский, Д. А. Вольченко, Л. И. Криштопа // 5-й Международный симпозиум по фрикционным изделиям и материалам : материалы симп. – Ярославль, 2003. – С. 46-50.

288 Методы и средства повышения эксплуатационных параметров ленточно-колодочных тормозов буровых лебедок / Е. И. Крыжанивский, А. В. Вольченко, Д. А. Вольченко, Л. И. Криштопа // Механика и трибология транспортних систем : Междунар. конгрес : материалы. – Ростов-на Дону, 2003. – Т. 2. – С. 51-57.

289 Моделювання пружної осі трубних колон в похило-спрямованих свердловинах / Є. І. Крижанівський, І. І. Чудик, В. М. Івасів, М. М. Яворський // Стан і перспективи розвитку родовищ нафти і газу України : наук.-практ. конф. : матеріали. - Івано-Франківськ, 2003. – С. 254-256.

290 Покращення працездатності фрикційних вузлів стрічково-колодкових гальм бурових лебідок / Є. І. Крижанівський, О. В. Вольченко, Д. О. Вольченко // Міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків : тези доп. – Львів, 2003. – С. 134.

291 The technique of the calculation stepwise LDSB, for a robot and turbine boring methods / Ye. Kryzhanivsky, I. Chudyk // 14 Miedzynarodna Konferencija Naukowo-Techniczna. - Zacospane (Poland), 2003. - P. 48.

292 Взаємодія елементів неорієнтованих КНБК із вибоєм та стінками свердловини / Є. І. Крижанівський, М. М. Яворський, В. М. Івасів, І. І. Чудик // Нафта і газ України 2004 : 8-а Міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп. - Судак, 2004. – С. 204-205.

293 Выбор основных параметров ленточно-колодочных тормозов / Е. И. Крыжанивский, Н. А. Вольченко, Д. А. Вольченко, А. И. Вольченко // СЛАВЯН-ТРИБО-6 : Междунар. научн.-практ. симпоз : сб. докл. – СПб., 2004. - Т. 1. - С. 171-177.

294 Корозійно-механічна поведінка сталі магістральних трубопроводів у кислих ґрунтах / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний / Нафта і газ України : Міжнар. наук.-практ. конф. : матеріали. – 2004. – Т. 2. – С. 206-208.

295 Оптимізація проектів дотискних компресорних станцій / Б. В. Копей, Є. І. Крижанівський, Ю. О. Бобошко // Динамика роторних машин и вибрационных процессов : III Междунар. конф., г. Хургада (Єгипет), 12-19 декаб. 2004 г.: матеріали конф. – Хургада, 2004. – С. 47-56.

296 Основні екологічні проблеми та шляхи їх подолання в нафтогазовому комплексі Західного регіону України / Є. І. Крижанівський // Екологічні проблеми нафтогазового комплексу : наук.-практ. конф., 23-27 лют. 2004 р. : матеріали доп. - Яремче, 2004. – С. 8-12.

297 The static-dynamik analyses of loadings of friction units for band-shoe brakes / Ye. I. Kryzhanivsky, D. A. Volchenko, J. B. Storozh // The international meeting of the corporation region specialists in the fields of gears 5th edition. - Baja Mare, 2004. - P. 187-197.

298 A concept of an international "Ace-Age Geopark" as an ecological-tourist center in Starunia former ozokerite mine, fore-Carpathian region, Ukraine / Yevstahiy I. Kryzhanivsky, Oleg M. Adamenko, Vasyl I. Vekerik [et. al.] // Polish and Ukrainian geological Studies (2004-2005) at Starunia - The Area of Discoveries of Woolly Rhinoceroses. - Warszawa-Krakow, 2005. – S. 205-209.

299 Механічні характеристики пластично деформованої трубної сталі 17Г1С / Є. Крижанівський, Д. Петрина, О. Онищук // 7-й Міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові : тез. доп. – Львів, 2005. – С. 109.

300 Корозія морських гідротехнічних споруд / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // Проблеми корозії і протикорозійного захисту матеріалів. – 2006. – Вип. 5, т. 1: Проблеми корозії та протикорозійного захисту конструкційних матеріалів : матеріали VIII Міжнар. конф.-виставки. - С. 155-159.

301 Низькочастотна втома та корозійна втома підземних магістральних трубопроводів / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний // МВМ - 2006 : 13-й Міжнар. колоквіум, 25-28 верес. 2006 р., Тернопіль : праці. – Тернопіль, 2006. - Т. 1. – С. 351-354.

302 Багатофакторний аналіз методів розрахунку експлуатаційних параметрів стрічково-колодкових гальм бурових лебідок / Є. Крижанівський, Д. Вольченко // 8-й Міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові. : тез. доп. - Львів, 2007. – С. 164.

303 Безпека та захист від аварій і катастроф трубопровідної системи / Є. І. Крижанівський, Л. Я. Побережний, Л. Є. Шкіца // 8-й Міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові : тез. доп. - Львів, 2007. – С. 164.

304 Вплив втомного навантаження на в'язкість руйнування сталей нафтогазового машинобудування / Є. Крижанівський, Д. Петрина, Д. Вуйцик // 8-й Міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові : тез. доп. - Львів, 2007. - С. 128.

305 Вплив структурних і механічних факторів на характеристики холодноламкості трубної сталі / Є. Крижанівський, Д. Петрина, Д. Вуйцик // 8-й Міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові : тез. доп. - Львів, 2007. – С. 8.

306 Кінематичний аналіз виконавчого механізму одноплечого верстата-гойдалки / Є. І. Крижанівський, Б. Д. Малько, В. Я. Попович // Ресурсозберігаючі технології в нафтогазовій енергетиці : ІФНТУНГ - 40. Машинобудування та нафтогазове обладнання : Міжнар. наук.-техн. конф. : тез. доп. – Івано-Франківськ, 2007.

307 Підвищення ефективності антикорозійного захисту нафтогазопроводів / Є. І. Крижанівський, Я. Т. Федорович, М. С. Полутренко, І. В. Федорович // Ресурсозберігаючі технології в нафтогазовій енергетиці : ІФНТУНГ - 40. Машинобудування та нафтогазове обладнання : Міжнар. наук.-техн. конф. : тез. доп. – Івано-Франківськ, 2007.

308 Старуня - унікальна геологічна пам'ятка природи з викопною фауною волохатих носорогів і мамонта та проявами грязьового вулканізму / О. М. Адаменко, Є. І. Крижанівський, Я. О. Адаменко, М. В. Амброзяк // Викопна фауна і флора останнього зледеніння : Міжнар. наук. конф. до 100-річчя першої знахідки волохатого носорога в Старуні у 1907 р. : тез. доп. - Івано-Франківськ : Краків, 2007 р. – С. 33-36.

309 Стратегічний розвиток нафтогазового комплексу України і роль національного технічного університету нафти і газу в його інтелектуальному забезпеченні / Є. І. Крижанівський, Д. І. Дзвінчук, В. Д. Никифорук, В. Д. Тимошенко // Теорія і практика стратегічного управління розвитком регіональних суспільних систем : Всеукр. наук.-практ. конф.: матеріали. - Івано-Франківськ, 6-8 груд. 2007 р. – С. 103-105.

310 Зарубіжний досвід та перспективи використання енергії геотермальних вод у Карпатському регіоні України / Є. І. Крижанівський, О. М. Карпенко, О. М. Карпаш // Уход от газовой зависимости. Проблемы и перспективы : Международ. конф., 29 янв. - 2 февр. 2008 г., Трускавец : материалы. – Трускавец. - 2008. - С. 9-11.

311 Из опыта использования тестовых технологий для оценки уровня знаний / Э. И. Крыжанивский, Ф. В. Козак // Управление качеством образовательного процесса в условиях модернизации российского образования : Всерос. науч.-метод. конф., 3-4 апр. 2008 г., Ухта : в 2 ч. : материалы. - Ухта, 2008. – Ч. 1. - С. 34-36.

312 Контроль качества растворов поверхностно-активных веществ для повышения нефтеотдачи пластов / Е. И. Крыжанивский, И. С. Кисиль, Р. Т. Боднар // Нефтепромысловая химия : IV Всерос. науч.-практ. конф. : материалы. - М., 2008. - С. 61-62.

313 Методи та засоби підвищення ефективності функціонування електроприводних перекачувальних агрегатів / Є. І. Крижанівський, В. С. Костишин // Уход от газовой зависимости. Проблемы и перспективы : Международ. конф., 29 янв. - 2 февр. 2008 г., Трускавец : материалы. – Трускавец. - 2008. — С. 12-14.

314 Теоретичні основи стратегічного планування трансформації соціально-економічних систем національного господарства України / Є. І. Крижанівський, В. П. Петренко // Теорія і практика стратегії управління розвитком регіональних

суспільних систем : II Всеукр. наук. конф. : матеріали. – Яремче. – 2009. – С. 10-12.

315 Шляхи підвищення ефективності вищої школи України / Є. І. Крижанівський, Д. В. Шлемко // Методи розвитку і саморозвитку педагогічної майстерності педагогів технічних вищих навчальних закладів України : Всеукр. наук.-метод. конф., 27-29 квіт. 2009 р., Івано-Франківськ : матеріали. – Івано-Франківськ. – 2009. – С. 3-8.

316 Технічна діагностика матеріалів і конструкцій: наукове, методичне та кадрове забезпечення / О. М. Карпаш, М. О. Карпаш, Є. І. Крижанівський // Сучасні досягнення в науці та освіті : IV Міжнар. наук.-практ. конф., 11-18 верес. 2010 р. Чорногорія, Будва : зб. пр. – Будва, 2010.

317 Актуальні проблеми підвищення ефективності вищої школи України / Є. І. Крижанівський // Теорія і методика саморозвитку педагогічної майстерності педагогів вищих технічних навчальних закладів України : Всеукр. наук.-метод. конф., 30 трав. - 1 черв. 2011 р., ІФНТУНГ : матеріали. – Івано-Франківськ, 2011. – С. 3-9.

318 Підвищення ефективності використання сучасних ізоляційних покриттів для захисту підземних споруд від корозії / Є. І. Крижанівський, Я. Т. Федорович, М. С. Полутренко // Нафтогазова енергетика-2011 : Міжнар. наук.-техн. конф., Івано-Франківськ, 10-14 жовт. 2011 р. : тез. доп. – Івано-Франківськ, 2011.

319 Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу як вагомий чинник стратегічного розвитку Прикарпаття / Є. І. Крижанівський // Вчені Прикарпаття - сталому розвитку краю : Обл. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 25-26 груд. 2012 р. : зб. тез. та доп. – Івано-Франківськ, 2012. – С. 43-45.

320 Інноваційні технології видобування залишкових вуглеводнів з виснажених родовищ природних газів / Є. І. Крижанівський, Р. М. Кондрат, О. Р. Кондрат // Інноваційні технології буріння свердловин, видобування нафти і газу та підготовки фахівців для нафтогазової галузі : (присвяч. 90-річчю заснування каф. буріння нафт. і газ. свердловин) : Міжнар. наук.-техн. конф., 3-6 жовт. 2012 р., ІФНТУНГ : тез. доп. – Івано-Франківськ, 2012. – С. 141-145.

321 CNG технології як один із способів альтернативного постачання газу до України / О. Г. Дзьоба, Є. І. Крижанівський // Проблеми і перспективи транспортування нафти і газу : Міжнар. наук.-техн. конф., Івано-Франківськ, 15-18 трав. 2012 р. : матеріали. – Івано-Франківськ, 2012. – С. 3-5.

Авторські свідоцтва, патенти

322 А. с. СССР № 1411423. МКИ E21B 12/02. Замковое резьбовое соединение бурильных труб / Е. И. Крыжановский, Я. Д. Клымышин, Э. Г. Поддубный, М. Я. Янышевский ; ИФИНГ. - № 4181608/22-03; Заявл. 17.11.86 ; опубл. 23.07.88, Бюл. – 1988. - № 27. РЖ Горн. и нефтепромысл. машиностроение. - 1989. – 1.43.112П.

323 А. с. СССР № 1409857. МКИ G01H 5/24. Устройство для измерения несоосности / Е. И. Крыжановский, Я. М. Данилюк, Є. Г. Поддубный. – Заявл. 04.02.87 ; опубл. 05.07.88, Бюл. № 26.

324 А. с. СССР № 1620811. МКИ 5G01B 5/24. Устройство для измерения несоосности / Е. И. Крыжановский, Я. М. Данилюк, Э. Г. Поддубный. - Заявл. 03.04.89 ; опубл. 15.01.91, Бюл. № 2.

325 А. с. СССР № 1661385. МКИ 5E21B 44/00. Способ предотвращения аварий бурильного инструмента в процессе бурения скважин / Е. И. Крыжановский, И. М. Рихлевич, А. Д.

Джус, Ю. Н. Подильчук ; ИФИНГ. – 3 4671010/03 ; заявл. 30.03.89 ; опублик. 07.07.91, Бюл. № 25. РЖ Горн. дело. – 1992. – 2Г119П.

326 А. с. СССР № 1752917. Замковое соединение бурильных труб / Е. И. Крыжановский, В. Т. Иващенко, И. Д. Ливак, М. М. Лях. – 1992. - Бюл. № 29.

327 А. с. СССР № 1756531. МКИ Е 21 В 17/042. Резьбовое соединение муфтовой части бурильного замка с трубой / Е. И. Крыжановский, И. М. Рихлевич, Ю. Д. Петрина, Л. Е. Шкица. – заявл. 22.02.90 ; опублик. 23.08.92, Бюл. – № 31.

328 А. с. СССР № 1777402. Соединение бурильных труб / Е. И. Крыжановский, Ю. Н. Немиш, Э. Г. Поддубный [и др.]. - 04.05.88. – ДСП.

329 А. с. СССР № 1820287. Установка усталостных испытаний с многочастотным приложением нагрузки / Е. И. Крыжановский, И. М. Рихлевич, А. Д. Джус. – 1993. – Бюл. № 21.

330 А. с. СССР №1830409. Резьбовое соединение тонкостенных бурильных труб / Е. И. Крыжановский, Б. А. Чернов, Е. М. Довжок [и др.]. – 1993. – Бюл. № 28.

331 Пат. 2060383 РФ. Генератор переменного тока для питания автономной скважинной аппаратуры в процессе колонкового бурения скважин малого диаметра / Крыжановский Е. И., Голубчак И. В., Кавинский В. П. [и др.]. – № 5028009/03 ; заявл. 21.02.92 ; опублик. 20.05.1996.

332 Пат. 37965. Спосіб зварювання труб через м'який прошарок / Данилюк Я. М., Крижанівський Є. І. - № 200052663 ; заявл. 11.05. 2000.

333 Декларацийний пат. 50094А, МП Е21В 17/02. З'єднання сталеві головки з полімерно-композиційним тілом насосної штанги / Крижанівський Є. І., Копей Б. В., Стеліга І. І., Копей В. Б. - № 2001075462 ; заявл. 31.07.01 ; опублік. 15.10.02, Бюл. № 10.

334 Пат. 50920. Опорно-центруючий пристрій / Крижанівський Є. І., Воєвідко І. В., Шандровський Т. Р., Чудик І. І. - № 2001053042 ; заявл. 04.05.01.

335 Пат. 50913. Пристрій для похилоспрямованого буріння свердловин / Крижанівський Є. І., Воєвідко І. В., Чудик І. І. - № 200102348 ; заявл. 27.02.01.

336 Пат. 46499. Спосіб оперативної діагностики зломів матеріалів / Крижанівський Є. І., Побережний Л. Я. - № 2001075387 ; заявл. 27.07.01.

337 Пат. 2224926 С2 РФ, МПК F16 D49/08, 49/12. Двохступенчастый ленточно-колодочный тормоз / Вольченко А. И., Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.]. - № 2002106493 ; заявл. 13.03.02; опублік. 27.02.04, Бюл. № 6.

338 Пат. 2226244 С2 РФ, МПК F16 D49/12. Ленточно-колодочный тормоз с управляемым механическим приводом / Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А., Петрина Ю. Д. [и др.]. - № 2002106490 ; заявл. 13.03.02 ; опублік. 27.03. 04, Бюл. № 9.

339 Пат. 2226243 С2 РФ, МПК F16 D49/08, 49/12. Ленточно-колодочный тормоз с управляемым электромагнитным приводом / Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А., Петрина Д. Ю. [и др.]. - № 2002106489 ; заявл. 13.03.02 ; опублік. 27.03.04, Бюл. № 9.

340 Пат. 2224925 С2 РЖ, МПК F16 D49/08, 49/12. Устройство для затяжки тормозной ленты на шкиве / Крыжановский Е. И.,

Вольченко Н. А., Вольченко Д. А. [и др.]. – № 2002106462 ;
заявл. 13.03.02 ; опубл. 27.02.04, Бюл. № 6.

341 Пат. 2224924 С2 РФ, МПК F16 D49/08, 49/12. Устройство для управления затяжкой ленточно-колодочного тормоза / Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А., Вольченко Д. А. [и др.]. - № 2002106491 ; заявл. 13.03.02 ; опубл. 27.02.04, Бюл. № 6

342 Пат. ИА 58736А, МПК E21B 3/02. Адаптивний привід бурового верстата / Воробйов М. С., Крижанівський Є. І. - № 2002097396 ; заявл. 12.09.02 ; опубл. 15.08.03, Бюл. № 8.

343 Деклараційний пат. на винахід 63469А. Алмазна твердосплавна пластина / Крижанівський Є. І., Новіков М. В., Рибчич І. Й. [та ін.]. – опубл. 15.01.04, Бюл. № 1.

344 Пат. 63730, МПК У21В 10/18 Бурове шарошкове долото / Марик В. Б., Крижанівський Є. І., Довжок В. С. [та ін.]. - № 2003065222 ; заявл. 06.06.03 ; опубл. 15.01.04, Бюл. № 1.

345 Пат. 65137 Україна, МПК У21В 10/08. Бурове шарошкове долото / Марик В. Б., Крижанівський Є. І., Довжок В. С. [та ін.]. - № 2003065239 ; заявл. 06.06.03 ; опубл. 15.03.04, Бюл. № 3.

346 Пат. 65138 Україна, МПК E21B 10/00. Спосіб захисту шарошкового долота від спрацювання по діаметру / Марик В. Б., Крижанівський Є. І., Довжок В. С. [та ін.]. - № 2003065240 ; заявл. 06.06.03 ; опубл. 15.03.04, Бюл. № 3.

347 Пат. 2270943 РФ, МПК F16D 51/50. Устройство для охлаждения тормоза с гибким шкивом / Вольченко А. И., Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.]. - № 2003131300 ; заявл. 24.10.03 ; опубл. 27.02.06, Бюл. № 6.

348 Пат. 2272192 РФ, МПК F16D65/813, F16D65/833. Устройство и способ для охлаждения барабанно-колодочного тормоза / Вольченко А. И., Крыжановский Е. И., Вольченко Н.

А. [и др.]. - № 2003131301 ; заявл. 24.10.03 ; опублік. 20.03.06, Бюл. № 8.

349 Пат. 75251С2 Україна, МПК Е21В 7/04. Відхильник для направленою буріння / Крижанівський Є. І., Яворський М. М., Івасів В. М. [та ін.]. - № 20040705276 ; заявл. 01.07.04 ; опублік. 15.03.06, Бюл. № 3.

350 Деклараційний пат. на винахід 68798. Двохступінчасте стрічково-колодке гальмо / Крижанівський Є. І., Вольченко М. О., Дячук В. В, Вольченко Д. О., Сторож Я. Б. – Опублік. 16.08.04, Бюл. № 8.

351 Деклараційний пат. на винахід 68797. Двохступінчасте стрічково-колодке гальмо з рухомими фрикційними накладками / Крижанівський Є. І., Вольченко М. О., Дячук В. В. [та ін.]. – Опублік. 16.08.04, Бюл. № 8.

352 Пат. 76804 Україна, МПК Е21В 17/02, F16L 15/00. З'єднання теплоподавальних труб / Крижанівський Є. І., Палійчук І. І. - № 20040605002 ; заявл. 24.06.04 ; опублік. 15.09.06, Бюл. № 9.

353 Пат. 2295069 РФ, МПК F16D 49/18. Колодочний тормоз с внешними колодками / Вольченко А. И., Крыжанивский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.]. – № 2004135301 ; заявл. 02.12.04 ; опублік. 10.03.07, Бюл. № 7.

354 Пат. 2299368 РФ, МПК F16D 49/08. Ленточно-колодочный тормоз / Крыжанивский Е. И., Вольченко Н. А., Сторож Б. Д. [и др.]. – № 2004135282 ; заявл. 02.12.04 ; опублік. 20.05.07, Бюл. № 14.

355 Пат. 77783 Україна, С2 МПК (2006) G01N21/ G01 N 21/35 (2006). Спосіб визначення якісних параметрів бензинів та дизельних палив при проведенні їх мобільного експрес-контролю / Школьник Л. С., Петришин І. С., Крижанівський Є.

І., Карпаш О. М. – № 20041008753 ; заявл. 26.10.04 ; опублік. 15.01.07, Бюл. № 1.

356 Пат. 63469А. Алмазна твердосплавна вставка / Крижанівський Є. І., Новіков М. В., Рибчич І. Й. [та ін.]. – опублік. 15.08.05, Бюл. № 8.

357 Пат. 2357135. Барабанно-колодочный тормоз с системой кондуктивно-жидкостного охлаждения фрикционных узлов и способов ее осуществления / Вольченко О. И., Крыжанивский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.] - № 2005107271/11 ; заявл. 15.03.05 ; опублік. 27.05.09, бюл. № 15.

358 Пат. 35712. Мобільна бурова установка / Крижанівський Є. І., Лях М. М., Короп І. В., Федорович Я. Т. - № а200512779 ; заявл. 29.12.05 ; опублік. 10.10.08, Бюл. № 19.

359 Пат. 2295068 РФ, МПК F16D 49/08, F16D 65/04. Равнонагруженный ленточно-колодочный тормоз / Вольченко А. И., Крыжанивский Э. И., Вольченко Н. А. [и др.]. – Заявл. 13.01.05 ; опублік. 10.03.07, Бюл. № 7.

360 Пат. 83660, МПК E21B 4/00, E21B 17/07. Спосіб створення осьового навантаження на долото та пристрій для його здійснення / Крижанівський Є. І., Івасів В. М., Шандровський Т. Р., Витязь О. Ю. - № а200511143 ; заявл. 24.11.05 ; опублік. 11.08.08, Бюл. № 15.

361 Пат. 2386062. Устройство и способ для охлаждения пар трения ленточно-колодочного тормоза / Вольченко А. И., Крыжанивский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.]. - № 2005100749 ; заявл. 13.01.05 ; опублік. 10.04.10, Бюл. № 10.

362 Пат. 20219 Україна, МПК E21B 10/08. Бурове шарошкове долото / Крижанівський Є. І., Восвідко І. І. - № u200607841 ; заявл 13.07.06 ; опублік. 15.01.07, Бюл. № 1.

363 Пат. 2352832 Двухступенчатый ленточно-колодочный тормоз с термоэлектрическим охлаждением / Вольченко А. И., Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.]. - № 2006141958 ; заявл. 27.11.06 ; опублик. 20.04.09, Бюл. № 11.

364 Пат. 2357133 Двухступенчатый ленточно-колодочный тормоз с принудительным охлаждением / Вольченко А. И., Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А., Вольченко Д. А. - № 2357133 ; заявл. 27.11.06 ; опублик. 27.05.09, Бюл. № 15.

365 Пат. 2352833 Охлаждаемый двухступенчатый ленточно-колодочный тормоз / Вольченко А. И., Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.]. - № 2006141976 : заявл. 27.11.06 ; опублик. 20.04.09, Бюл. № 11.

366 Пат. 82775 Україна, МПК С23F 11/00 F16L 58/02. Спосіб захисту підземних нафтогазопроводів від корозії / Крижанівський Є. І., Федорович Я. Т., Полутренко М. С. [та ін.]. - № а200610107 ; заявл. 21.09.06 ; опублік. 12.05.08, Бюл. № 9.

367 Пат. 83938. Спосіб обробки неоднорідних за проникністю продуктивних нафтоносних пластів / Кісіль І. С., Крижанівський Є. І., Кісіль Р. І. - № а200613539 ; заявл. 20.12.06 ; опублік. 26.08.08, Бюл. № 16.

368 Пат. 84769 UA МПК (2006) F16L. Спосіб ремонту сталевих трубопроводів / Крижанівський Є. І., Федорович Я. Т., Полутренко М. С. [та ін.] – № а200613389 ; заявл. 18.12.06 ; опублік. 25.11.08, Бюл. № 22.

369 Пат. 2379560. Барабанно-колодочный тормоз с охлаждением типа «теплая труба» / Вольченко А. И., Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.]. - № 2007111243 ; заявл. 27.03.07 ; опублик. 20.01.10, Бюл. № 2.

370 Пат. 2357131. Способ определения зоны первоначального взаимодействия пар трения ленточно-колодочных тормозов в буровой лебедке / Вольченко А. И., Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.]. - № 2007128252/11 ; заявл. 23.07.07 ; опублик. 27.05.09, Бюл. № 15.

371 Пат. 2344227. Способ прогноза возникновения или активизации оползней / Говдяк Р. М., Пужайло А. Ф., Крыжановский Е. И. [и др.]. - № 2007100174/03 ; заявл. 10.01.07 ; опублик. 20.07.08, Бюл. № 2.

372 Пат. 2357130. Способ управления удельными нагрузками на ветвях тормозной ленты ленточно-колодочного тормоза буровой лебедки / Вольченко А. И., Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.]. - № 2007111242/11 ; заявл. 27.03.07 ; опублик. 27.05.09, Бюл. № 15.

373 Пат. 2357132. Способ управления удельными нагрузками на ветвях тормозной ленты ленточно-колодочного тормоза буровой лебедки / Вольченко А. И., Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.]. - № 2007128254/11 ; заявл. 23.07.07 ; опублик. 27.05.09, Бюл. № 15.

374 Пат. 2387893. Двухступенчатый ленточно-колодочный тормоз с охлаждением / Вольченко А. И., Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.]. - № 2008110221 ; заявл. 17.03.08 ; опублик. 27.04.10, Бюл. № 12.

375 Пат. 2446327. Ленточно-колодочный тормоз с охлаждением / Вольченко А. И., Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.]. - № 208106500/11 ; заявл. 19.02.08 ; опублик. 27.03.13, Бюл. № 9.

376 Пат. 2382250. Ленточно-колодочный тормоз с раздвижным шкивом / Вольченко А. И., Крыжановский Е. И., Вольченко Н. А. [и др.]. - № 2008106501 ; заявл. 19.02.08 ; опублик. 20.02.10, Бюл. № 5.

377 Пат. 39865. Різьбове з'єднання труб / Крижанівський Є. І., Палійчук І. І., Щеглюк П. В., Рокецький С. П. - № u200813266 ; заявл. 17.11.08 ; опублік. 10.03.09, Бюл. № 5.

378 Пат. 41002. Спосіб з'єднання конічних різьб / Крижанівський Є. І., Коцкулич Я. С., Палійчук І. І. - № u200815136 ; заявл. 29.12.08 ; опублік. 27.04.09, Бюл. № 8.

379 Пат. 34633 Україна, МПК F23G 7/06. Спосіб знешкодження і утилізації окислювачів ракетних палив / Крижанівський Є. І., Палійчук М. В., Шкіца Л. Є. [та ін.]. - № u200807809 ; заявл. 09.06.08 ; опублік. 11.08.08, Бюл. № 15.

380 Пат. UA 89709. Спосіб протикорозійного захисту підземних нафтогазопроводів, прокладених в болотних, замулених ґрунтах, які містять сульфатредуючі бактерії / Крижанівський Є. І., Федорович Я. Т., Полутренко М. С. [та ін.]. – № a200807330 ; заявл. 27.05.08 ; опублік. 25.02.10, Бюл. № 4.

381 Пат. 33882, МПК F17C 5/00. Спосіб транспортування стиснутого природного газу / Крижанівський Є. І., Зайцев В. В., Романовський Г. Ф [та ін.]. - № u200804626 ; заявл. 10.04.08 ; опублік. 10.07.08, Бюл. № 13.

382 Пат. 34622 Україна, МПК F23G 7/06. Спосіб утилізації твердих відходів / Крижанівський Є. І., Шкіца Л. Є., Палійчук О. В. - № u200807233 ; заявл. 26.05.08 ; опублік. 11.08.08, Бюл. № 15.

383 Пат. 94293. Опора бурового шарошкового долота / Крижанівський Є. І., Яким Р. С., Шмандровський Л. Є., Петрина Ю. Д. - № a200904722 ; заявл. 13.05.09 ; опублік. 26.04.11, Бюл. № 8.

384 Пат. 95141. Спосіб захисту шарошкового долота від спрацювання по діаметру / Крижанівський Є. І., Яким Р. С.,

Шмандровський Л. Є., Петрина Ю. Д. - № а200911721 ; опублік. 11.07.11, Бюл. № 13.

385 Пат. 42694. Спосіб морського транспортування стиснутого природного газу в CNG-модулях / Крижанівський Є. І., Зайцев Вал. В., Зайцев В. В., Зайцев Д. В. - № u200903996 ; заявл. 23.04.09 ; опублік. 10.07.09, Бюл. № 13.

386 Пат. 42693. Транспортний CNG-модуль / Крижанівський Є. І., Зайцев Вал. В., Зайцев В. В., Зайцев Д. В. - № u200903995 ; заявл. 23.04.09 ; опублік. 10.07.09, Бюл. № 13.

387 Інструкція з підвищення надійності з'єднань обсадних колон нафтогазових свердловин: керівний документ ВАТ «Укрнафта» / Є. І. Крижанівський, Б. О. Чернов, І. І. Палійчук. – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2010. – 36 с.

388 Пат. UA 51969. Композитний балон високого тиску / Крижанівський Є. І., Зайцев Вал. В., Зайцев В. В., Зайцев Д. В. - № u201000995 ; заявл. 01.02.10 ; опублік. 10.08.10, Бюл. № 15.

389 Пат. 96644. Стенд для випробувань секцій шарошкових доліт / Крижанівський Є. І., Яким Р. С., Шмандровський Л. Є., Петрина Ю. Д. - № а201000752 ; заявл. 26.01.10 ; опублік. 25.11.11, Бюл. № 22.

390 Пат. 67658. Баржа-пліт для транспортування стиснутого природного газу / Патон Б. Є., Крижанівський Є. І., Савицький М. М. [та ін.]. – № u201113979 ; заявл. 28.11.11 ; опублік. 27.02.12, Бюл. № 4.

391 Пат. 68732. Пристрій для герметизації муфтових з'єднань труб / Крижанівський Є. І., Палійчук І. І., Васишин В. Я. - № u201110931 ; заявл. 12.09.11 ; опублік. 10.04.12, Бюл. № 7.

392 Пат. 100455. Пристрій для герметизації та зміцнення трубопроводу / Крижанівський Є. І., Івасів В. М., Ногач М. М. [та ін.]. - № а201106740 ; заявл. 30.05.11 ; опублік. 25.12.12, Бюл. № 24.

393 Пат. 67664. Спосіб транспортування стиснутого природного газу рухомим трубопроводом / Патон Б. Є., Крижанівський Є. І., Савицький М. М. [та ін.]. - № u201114580 ; заявл. 08.12.11 ; опублік. 27.02.12, Бюл. № 4.

Публікації та інтерв'ю про сучасну освіту, науку та ІФНТУНГ

1993

394 Євстахій Крижанівський : “У ректора канікул не буде”: [бесіда з ректором ІФДТУНГУ Є. Крижанівським / записала Л. Шидловська] // Галичина. - 1993. - 9 лип. - С. 5.

1994

395 Академік Крижанівський: “Український технічний університет нафти і газу працює на користь України”: [розмова з ректором / записав М. Симчич] // Укр. слово. - 1994. - 28 лип. - С. 3.

396 Не тільки сітка...: [розмова з ректором ІФДТУНГУ Є. Крижанівським / записав М. Симчич] // Студент Прикарпаття. - 1994. - № 3. - С. 1.

397 Шляхом навчання і вдосконалення : [про Івано-Франківський держ. техн. ун-т нафти і газу] / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 1994. - № 4-5. - С. 1.

1995

398 Близькі экзамени. Далекі перспективи : [розмова з ректором ІФДТУНГУ Є. Крижанівським / записала Д. Назарчук] // Галичина. -1995. - 1 лип. - С. 6.

399 Нафтогазовий університет. Це ж престижно! / Є. Крижанівський, В. Стасенко // Зоря Полтавщини. - 1995. - 26 квіт. ; Студент Прикарпаття. - № 4-5. - С. 1.

400 Попрацюєм творчо, вміло. Поєднаєм слово й діло / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 1995. - жовт. - С. 1.

1996

401 Для потреб нафтогазової галузі / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 1996. - № 3-4. - С. 1.

402 Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу сьогодні / Є. Крижанівський // Нафт. і газ. пром-сть. - 1996. - № 4. - С. 3-4.

403 Основні напрямки діяльності навчально-науково-виробничої лабораторії з проблем нафтогазовидобутку / Є. І. Крижанівський, Р. М. Кондрат, М. М. Сlepко // Проблеми і шляхи покращення підготовки фахівців для нафтогазової галузі. - К., 1996. - С. 88-89.

404 Проблема енергозабезпечення карпатського регіону та шляхи вдосконалення підготовки спеціалістів / Є. Крижанівський, О. Адаменко, М. Михайлів // Нетрадиційні енергоресурси та екологія України : зб. наук. пр. - К., 1996. - С. 5-8.

1997

405 Кузня нафтових кадрів : [ІФДТУНГ] / Є. Крижанівський // Галицька брама. - 1997. - № 1. - С. 21.

406 Підготовка інженерних і наукових кадрів для нафтогазового комплексу / І. А. Васько, Є. І. Крижанівський // Нафта і газ України ; ред. М. П. Ковалко. – К., 1997. – С. 320-329.

407 Про нас чують і нас знають : [ректор про вуз] / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 1997. - № 1. - С.1.

408 Ректор, академік Євстахій Крижанівський: “У нас Ви будете навчатися, вдосконалювати світ і себе” / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 1997. - № 2-3. - С. 1.

1998

409 Із минулого – в майбутнє / Є. І. Крижанівський, І. А. Васько // Студент Прикарпаття. - 1998. - № 8. - С. 1.

1999

410 Нові форми організації наукової діяльності у вищих технічних закладах на сучасному етапі / Є. І. Крижанівський // Технічна освіта у світі, що змінюється. – К., 1999. – С. 87-90.

411 Рейтингова система стимулює і ... б’є по “халяві”: [інтерв’ю з ректором ІФДТУНГУ Є. Крижанівським / записала В. Калиновська] // Студент Прикарпаття. – 1999. - № 7. - С. 3 ; Зах. кур’єр. - 1999. - № 17.

412 Ректор Євстахій Крижанівський: “Віримо в молоде поповнення!” / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 1999. - № 3-4. - С. 1.

2000

413 Маєш знання? Докажи на практиці : [із виступу ректора на конф. труд. колективу] / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 2000. - № 2. - С. 1.

414 Престижний фах і солідна професійна підготовка – візитка єдиного в Україні нафтогазового закладу / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 2000. - № 4-5. - С. 1.

2001

415 Адміністрація і профком в нас не суперники, а добрі партнери : [інтерв'ю з ректором ІФДТУНГ Є. Крижанівським / записав С. Куцій // Освіта України. - 2001. - 8 серп. - С. 6.

416 Базовий центр нафтогазової освіти і науки в Україні / Є. І. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 2001. - № 4-5. - С. 1.

417 Гризить граніт науки – ставки зростають : [бесіда з ректором Івано-Франків. держ. техн. ун-ту нафти і газу Є. І. Крижанівським / записав І. Крайній] // Україна молода. – 2001. - 25 квіт. (№ 76). - С. 10.

418 Наші показники- найкращі : [інтерв'ю з ректором ІДТУНГу Є. Крижанівським / записала Н. Стефурак] // Студент Прикарпаття. - 2001. - № 7. - С. 1.

419 Перший крок у новому статусі / Євстахій Крижанівський // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2001. - № 1. - С. 5-7.

420 Роль неперервної комп'ютерної підготовки в навчальному процесі / Є. І. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 2001. - № 1. - С. 1.

421 Свою державу ми зможемо збудувати своїми руками : [бесіда з ректором Є. І. Крижанівським про Івано-Франків. держ. техн. ун-т нафти і газу / записала Н. Стефурак] // Галичина. - 2001. - 23 серп. - С. 12.

422 Фундаментальна праця прикарпатських науковців: [розповідь ректора Євстахія Крижанівського про наук. розробки вчених ІФНТУНГУ в нафтогаз. галузі / записав М. Криконюк] // Прикарпат. правда. - 2001. - 29 верес. - С. 3.

2002

423 Єдиний в Україні університет нафти і газу запрошує на навчання / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 2002. - № 5-6. - С. 1.

424 З академії – в університет : [пробл. вітчизн. нафтогазодобув. галузі] / Ігор Франчук , Євстахій Крижанівський, Микола Закусилів // Голос України. - 2002. - 12 груд. (№ 235-236). - С. 5.

425 Перспективи забезпечення нафтогазової промисловості України устаткуванням та інструментом за розробками університету нафти і газу / Є. І. Крижанівський, Ю. С. Сичов, Ю. В. Міронов // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2002. - № 2. - С. 6-12.

2003

426 Безперервна освіта – необхідна умова життєвого успіху / Є. І. Крижанівський, Д. І. Дзвінчук // Нові технології навчання. – К., 2003. – Спец. вип., ч. 2. – С. 5-10.

427 У нас ви здобудете престижний фах / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 2003. - № 5-6. - С. 1.

428 Університет має стати потужним центром національної вищої технічної освіти, визнаним у Європі та світі / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 2003. - № 7. - С. 1.

2004

429 Без практики - як без води: і ні сюди, і ні туди : [із звіту ректора ІФНТУНГУ Є. І. Крижанівського] // Студент Прикарпаття. - 2004. - № 3 . - С. 3.

430 Заслужені діячі у розвитку галузі та підготовки кадрів для нафтогазової промисловості / Ч. Ярач, Є. Крижанівський, І. Васько // Нафта і газ Прикарпаття : нариси історії. - К., 2004. - С. 485-516.

431 ІФНТУНГ - вищий навчальний заклад, який відповідає міжнародним стандартам : [бесіда з ректором Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу Євстахієм Крижанівським / записала Оксана Федоляк] // Галичина. - 2004. - 13 трав. - С. 11.

432 Комп'ютер - добрий помічник. Студент з ним працювати звик : [із звіту ректора ІФНТУНГУ Є. І. Крижанівського] // Студент Прикарпаття. - 2004. - № 4. - С. 1.

433 Музей геології в Івано-Франківську / Є. Крижанівський // Нафта і газ Прикарпаття : нариси історії. - К., 2004. - С. 531-532.

434 Не вагайтесь, поступайте, фах престижний обирайте! Єдиний в Україні університет нафтогазового профілю чекає на нове поповнення / Євстахій Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 2004. - № 5-6. - С. 1-10.

435 Основні аспекти модульно-рейтингової технології навчання - першого етапу КМСОНП / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 2004. - № 5-6. - С. 1.

436 Підготовка кадрів. Розвиток галузевої науки / Ч. Ярач, Є. Крижанівський, І. Васько // Нафта і газ Прикарпаття : нариси історії. - К., 2004. - С. 461-474.

2005

437 Акредитація вищих навчальних закладів: проблеми і шляхи вирішення / Є. І. Крижанівський, Ф. В. Козак, Б. В. Сверида // Проблеми освіти. – 2005. – Вип. 46, ч. 2 : Болонський процес в Україні. – С. 146-149.

438 Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу – кузня кадрів для галузі / Є. І. Крижанівський // Колега. – 2005. - № 7-8. – С. 16-22.

439 "Ми зайняли гідне місце в українській вищій школі" / Євстахій Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 2005. - № 4-6. - С. 1.

2006

440 Курс на міжнародні стандарти / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 2006. - № 3-4. - С. 1.

441 Нафтогазова освіта як чинник енергетичної безпеки держави / Є. Крижанівський // Вища освіта України. - 2006. - № 2. - С. 15-19.

2007

442 Маємо світове визнання : ІФНТУНГУ - 40 років / Є. І. Крижанівський // Галичина. - 2007. - 20 верес. (№ 139-140). - С. 6.

443 Мільярд від ІФНТУНГУ : [дві Держ. премії здобули науковці вузу за розробку нових технологій для галицького машинобудування й нафтогаз. комплексу] / Є. Крижанівський // Галичина. - 2007. - 19 трав. - № 72. - С. 4.

444 Нафтогазова освіта України: минуле і сьогодення : до 40-річчя ІФНТУНГУ / Є. І. Крижанівський, Ф. В. Козак // Нафт. і газ. пром-сть. - 2007. - № 3. - С. 3-7.

445 Як удосконалити вищу школу України / Є. І. Крижанівський // Наук. часопис НПУ ім. М. П. Драгоманова : зб. наук. пр. – К., 2007. - Вип. 11. – С. 184-187.

2008

446 Галузь потребує знань, енергії, творчості та патріотизму молодих / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. – 2008. - № 6-9. – С. 1.

447 40 років в авангарді підготовки кадрів для нафтогазової галузі / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. – 2008. - № 1-3. – С. 1.

2009

448 Ректор Євстахій Крижанівський: "Практично всі грандіозні проекти в нафтогазовій галузі реалізовували наші випускники..." / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. – 2009. – № 3-6. – С. 1.

2010

449 Вчені технічного університету – Україні / Є. Крижанівський // Галичина. – 2010. - 26 серп. (№ 123-124). – С. 14.

450 Ректор Євстахій Крижанівський: "Галузь, яка визначає стан економіки України, потребує енергії і творчості молодих" / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. – 2010. – № 3-6. – С. 1.

2011

451 Галузь, яка визначає стан енергетики та економіки, потребує енергії і завзяття молодих! : [ІФНТУНГ- сучасний вищ. техн. навч. заклад, який готує фахівців для пром. комплексу України та інших держав] / Є. Крижанівський // Галичина. – 2011. - 30 квіт. (№ 64). – С. 3 ; Студент Прикарпаття. – 2011. – № 3-6. – С. 1.

452 Роль національного технічного університету нафти і газу в інтелектуальному забезпеченні сталого розвитку нафтогазового комплексу України / Є. І. Крижанівський, В. П. Петренко // Економіка та упр. в нафт. і газ. пром-сті. – 2011. - №1. – С. 4-9.

2012

453 Галузь, яка визначає стан енергетики та економіки України, потребує енергії і завзяття молодих! : [про ІФНТУНГ розповідає ректор університету] / Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. – 2012. – № 1-4. – С. 1.

454 Євстахій Крижанівський: "Готуємось набути статусу дослідницького університету" : [про перспективи ун-ту журналісту газ. "Галичина" розповідає ректор ІФНТУНГ] / Є. Крижанівський ; [інтерв'ю взяв Василь Мороз] // Студент Прикарпаття. – 2012. – № 8. – С. 2.

2013

455 "Вважаю, що коефіцієнт корисної дії вишу важливіший, ніж гучне ім'я" : [ректор Івано-Франків. нац. ун-ту нафти і газу Євстахій Крижанівський про ВНЗ] / Є. Крижанівський ; [інтерв'ю взяв Василь Туглук] // Уряд. кур'єр. – 2013. - 16 лют. – № 32. – С. 7.

Публікації про професора Є. Крижанівського

1999

456 Крижанівський Євстахій Іванович // Імена України: біогр. щорічник. - К., 1999. - С. 216-217.

2000

457 Засяяли світлами ялиночки живі : [інтерв'ю з ректором ІФДТУНГУ Є. Крижанівським / записала Е. Турковська] // Галичина. - 2000. - 5 січ. - С. 8.

458 Ректор мріє сказати: "Доброго ранку, Україно!" в Івано-Франківську : [Є. Крижанівський про спорт в ун-ті] // Тижневик Галичини. - 2000. - 13 січ. - С. 15.

459 Слово про ІФДТУНГ: [інтерв'ю ректора Є. Крижанівського журналістам обл. преси про ВНЗ та про себе] // Студент Прикарпаття. - 2000. - № 1. - С. 1.

460 Крижанівський Євстахій Іванович // Хто є хто в Україні : біогр. довід. - К., 2000. - С. 241.

2002

461 Високі гості : [про вручення держ. нагороди та посвідчення про присвоєння звання "Заслужений діяч науки і техніки України" ректору ІФНТУНГУ Є. Крижанівському] // Студент Прикарпаття. - 2002. - № 2. - С. 1.

2003

462 Крижанівський Євстахій Іванович // Вчені Прикарпаття : біогр. довід. (XX-XXI ст.). - Брошнів, 2003. - С. 95-96.

463 Є ректор. Тому нема альтернативи: Євстахій Крижанівський / Д. Е. Назарчук // Галичина. - 2003. -15 квіт. - С. 4.

464 Ректор проводить експеримент: у технічному університеті нафти і газу вчаться школярі / Г. Лончина // Галичина. - 2003. - 8 квіт. - С. 5.

2004

465 Крижанівський Євстахій Іванович // Новітня історія України : довід.-біогр. вид. - К., 2004. – Т. 1. : Галичина. - С. 147.

466 Крижанівський Євстахій Іванович // Хто є хто в Україні : біогр. довід. - К., 2004. - С. 419.

2005

467 Крижанівський Євстахій Іванович // Етюди про галицьких кмітливців : зб. портрет. автобіогр. нарисів винахідників Прикарпаття / ред. Б. І. Середюк. - Івано-Франківськ, 2005. - С. 155-159.

2006

468 Експерименти Євстахія Крижанівського : [про розв. спорту у вузі] / Д. Назарчук // Голос України. - 2006. - 16 лист. (№ 215-216). - С. 24.

2007

469 Вчені університету здобули дві Державні премії України в галузі науки і техніки : [за створення нов. технологій для вітчизн. газодобув. пром-сті - Є. І. Крижанівський, В. Грудз, Р. Кондрат, М. Мислюк, О. Карпаш, Я. Зінчак] // Студент Прикарпаття. - 2007. - № 2. - С. 1.

470 Керівники університету. Крижанівський Євстахій Іванович // Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. Імена славних сучасників. - К., 2007. - С. 28-29.

471 Правильний вибір: [про вибори нинішнього ректора проф. Є. І. Крижанівського] / О. Адаменко // Студент Прикарпаття. - 2007. - №7. - С. 1.

472 Про відзначення державними нагородами з нагоди Дня науки : Указ Президента України від 16.05.07 № 411 : [нагородити орденом за заслуги 1 ст. Крижанівського Є. І.] // Уряд. кур'єр. - 2007. - 23 трав. - № 89. - С. 6.

2008

473 Євстахій Крижанівський : "Мій характер гартувався у батьківській кузні" : [до 60-річчя з дня народж. ректора ІФНТУНГУ Є. І. Крижанівського] / Є. Крижанівський ; [інтерв'ю взяла Дарина Назарчук] // Голос України. – 2008. - 16 серп. (№155). – С. 3.

474 Крижанівський Євстахій Іванович (до 60-річчя від дня народження) : біобібліогр. покажч. / відп. за вип. Івасів В. М. - Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2008. – 88 с.

475 У гармонії з наукою : Євстахій Крижанівський: Закони фізики дієві і для суспільного життя : [до 60-річчя з дня народж. ректора ІФНТУНГУ Є. Крижанівського / бесідував Василь Мороз] // Галичина. – 2008. - 14-20 серп. (№ 120-121). – С.14.

Іменний покажчик

Адаменко О. М. (Oleg M. Adamenko) – 14, 15, 59, 66, 143, 257, 298, 308, 404, 471

Адаменко Я. О. - 308

Амброзяк М. В. - 308

Артим В. І. – 108, 228, 231

Бакулін Є. М. – 172

Бараненко Б. Т. - 194

Барило І. Г. – 46, 47

Васзук І. – 187

Блошко Н. М. (Bloshko N. M.) – 41, 244

Бобошко Ю. О. – 132, 295

Боднар Р. Т. – 200, 312

Боднарук І Л. - 205

Боднарчук О. В. – 79

Борисевич Б. Д. – 21, 22

Бучко М. Б. – 26

Василишин В. Я. - 391

Васько І. А. – 262, 406, 409, 430, 436

Векерик В. І. (Vasyl I. Vekerik) - 143, 298

Веселовський Г. С. – 193

Витвицький Я. С. - 202

Витязь О. Ю. – 72, 207, 360

Воєвідко І. В. – 115, 176, 180, 193, 334, 335, 362

Вольвович Р. – 15

Вольченко Д. О.(Вольченко Д. А., Wolchenko D.) – 16, 98, 109, 114, 118, 121, 125, 130, 156, 159, 168, 187, 283, 286, 287, 288, 290, 293, 297, 302, 340, 341, 350, 364

Вольченко М. О. (Вольченко Н. А.) – 16, 17, 159, 293, 337, 338, 339, 340, 341, 347, 348, 350, 351, 353, 354, 357, 359, 361, 363, 364, 365, 369, 370, 372, 373, 374, 375, 376

Вольченко О. В. (Вольченко А. В.) – 114, 125, 288, 290

Вольченко О. І. (Вольченко А. І.) – 17, 293, 337, 347, 348, 353, 357, 359, 361, 363, 364, 365, 369, 370, 372, 373, 374, 375, 376

Воробьев Н. С. (Воробйов М. С.) – 2, 99, 342

Вуйцик Д. – 184, 304, 305
Вязніцев Ю. В. - 173

Гаврилко Б. М. - 3
Галюк І. Б. – 167
Говдяк Р. М. – 371
Гойсан І. М. - 231
Гожик П. Ф. - 162
Гончарук М. І. - 148
Голубчак И. В. - 331
Гончарук М. І. – 19, 120, 124
Грабовський Р. С. - 225, 234, 235
Григор'єв В. І. – 270
Гриців В. В. - 231
Грудз В. Я. – 19, 152, 469
Гужов Ю. П. - 186
Гук Р. Й. – 112, 193

Данилюк М. О. - 270
Данылюк Я. М. (Данилюк Я. М.) – 44, 245, 323, 324, 332
Дедрі О. І. - 207
Джус А. Д. – 245, 325, 329
Дзвінчук Д. І. – 309, 426
Дзьоба О. Г. – 138, 223, 229, 233, 321
Довжок В. С. – 112, 344, 345, 346
Довжок Е. М. - 330
Дячук В. В. - 351

Журавель О. М. - 151
Журавлев Д. Ю. - 169
Журавльов О. В. - 7

Зайцев В. В. + Зайцев Вал. В. – 211, 381, 385, 386, 388
Зайцев Д. В. – 385, 386, 388
Закусилов Микола - 424
Зарубін Ю. – 15
Звірко О. І. - 271, 218
Зінчак Я. М. – 95, 203, 204, 469

Ивасив В. М. (Ивасів В. М., Ivasiv V. M.) – 20, 70, 80, 108, 122, 239, 242, 252, 272, 273, 279, 280, 284, 289, 292, 349, 360, 392, 474

Иващенко В. Т. – 37, 326

Ільницький М. К. – 9, 10, 76, 80, 271

Іткін О. Ф. - 230

Кавинский В. П. – 331

Калиновська В. - 411

Карпаш М. О. – 153, 204, 316

Карпаш О. М. – 11, 77, 95, 129, 138, 153, 175, 203, 310, 316, 355, 469

Карпенко О. М. – 151, 310

Касій О. Т. - 234

Кіндрачук С. М. – 64, 69

Кириллин В. И. – 46, 47

Кісіль І. С. (Кисиль И. С.) – 174, 200, 312, 367

Кісіль Р. І. - 367

Кісь С. Я. - 167

Клымышин Я. Д. – 322

Ковалко М. П. - 248

Козак Ф. В. – 87, 199, 311, 437, 444

Козак Л. Ю. - 199

Козак Я. І. – 70, 273

Козлов А. В. - 280

Козулькевич М. Р. - 129

Кондрат О. Р. – 174, 320

Кондрат Р. М. – 78, 152, 260, 261, 320, 403, 469

Копей Б. В. – 27, 28, 62, 64, 69, 132, 214, 251, 254, 295, 333

Копей В. Б. - 333

Копей І. Б. – 251

Короп І. В. - 358

Костишин В. С. – 175, 177, 313

Коцкулич Я. С. – 60, 250, 378

Крайній І. – 158, 417

Крикониук М. - 422

Криль Я. А. - 275

Криничний П. Я. - 11

Криштопа Л. И. (Криштопа Л. І.) – 121, 130, 287, 288

Криштопа С. И. - 109

Кузьменко Е. Д. – 151, 155, 179, 194

Куцій С. - 415

Лапко О. О. - 269

Ливак И. Д. - 326

Лифанов Ю. Н. - 2

Лончина Г. – 464

Люта Н. В. - 205

Лях М. М. – 326, 358

Макаренко В. Д. – 97, 105, 106, 107, 111, 113, 116

Малько Б. Д. (Malko B. D.) – 4, 8, 68, 165, 171, 272, 284, 306

Малярчук Б. М. – 129

Мандрик О. М. – 228, 234, 235

Марик В. Б. – 112, 344, 345, 346

Марчук О. М. – 230

Merkov A. D. - 285

Мислюк М. А. – 152, 469

Михайлів М. І. – 59, 257, 404

Михайлюк В. Д. - 174

Міронов Ю. В. (Миронов Ю. В.) – 12, 13, 60, 103, 104, 133, 163, 178, 250, 256, 258, 425

Мойсишин В. М. – 72, 141, 176

Мончак Л. С. - 260

Мороз Василь – 195, 454, 475

Назарчук Д. Є. (Назарчук Дарина) – 155, 398, 463, 468, 473

Нейко Є. М. - 14

Немиш Ю. Н. (Nemich Yu. N.) - 244, 328

Немишин Ю. Л. - 41

Никифорук В. Д. – 309

Никифорчин Г. М. (Nykyforchyn H. M.) – 25, 217, 218, 220, 285

Ниронович И. А. - 33

Нікітюк В. М. - 108

Новіков М. В. – 343, 356

Ногач М. М. - 392

Онищенко В. О. – 24

Онищук О. О. – 92, 102, 126, 149, 299

Осадца В. Р. - 208

Павленко Т. В. - 65

Палійчук І. І. – 188, 190, 191, 194, 352, 377, 378, 387, 391

Палійчук М. В. – 202, 379

Палійчук О. В. – 382

Панасюк В. В. - 25

Парайко Ю. И. - 238, 254

Патон Б. Є. – 390, 393

Пелех Б. Л. (Pelex B. L.) – 51, 52, 53, 54, 57

Пелех В. Г. - 34

Петренко В. П. – 167, 202, 205, 314, 452

Петрина Д. Ю. (Петрина Д., Petryna D. Yu.) – 74, 81, 82, 83, 84, 86, 92, 102, 126, 140, 145, 149, 184, 219, 263, 285, 299, 304, 305, 339

Петрина Ю. Д. – 65, 71, 79, 117, 181, 185, 192, 201, 209, 210, 212, 215, 327, 338, 383, 384, 389

Петришин І. С. – 77, 95, 153, 355

Пітулей Л. Д. - 144

Побережний Л. Я. (Побережный Л. Я.) – 89, 90, 91, 93, 94, 96, 100, 101, 110, 119, 123, 124, 128, 131, 134, 139, 146, 170, 282, 294, 300, 301, 303, 336

Поддубный Э. Г. – 37, 38, 40, 322, 323, 324, 328

Подильчук Ю. Н. - 325

Полутренко М. С. – 186, 197, 213, 216, 222, 227, 230, 232, 307, 318, 366, 368, 380

Попович В. Я. – 165, 171, 306

Похмурский В. И. (Похмурський В. І.) – 20, 31, 32, 35, 198, 239

Пришляк А. М. – 31, 32, 33, 34

Пронишин Р. С. - 179

Прохоров М. М. – 113

Пужайло А. Ф. - 371

Пургал П. М. – 98, 125, 283, 286

Разумний Ю. Т. - 18
Рачкевич Р. В. (Rachkevych R.V.) – 279, 284
Рачковський Ю. - 15
Рибчич І. Й. – 88, 343, 356
Рихлевич И. М. – 39, 42, 240, 241, 325, 327, 329
Ровінський В. А. – 110
Рокецький С. П. - 377
Романишин Л. І. – 12, 103, 163, 178, 256, 258
Романовський Г. Ф. - 381
Рудко В. П. – 92, 102, 117, 120, 126, 135, 137

Савицький М. М. – 228, 390, 393
Саломатін В. М. - 137
Сверида Б. В. - 437
Світлицький В. М. - 172
Северинчик Н. А. – 27, 28
Сенчишак В. М. (Сенчішак В. М.) - 8
Середюк Б. І. – 467
Симчич М. - 395
Сичов Ю. С. – 60, 250, 425
Скиба М. Є. – 24
Слепко М. М. – 78, 260, 261, 403
Смага Б. І. – 21, 22
Стасенко В. - 399
Стебелецький М. М. - 118
Стеліга І. І. - 333
Стельмах О. Р. – 143
Стефурак Н. – 418, 421
Сторож Б. Д. – 168, 169, 354
Сторож Я. Б. (Storoz Ja.) – 156, 159, 168, 169, 297, 350
Стоцький Ф. И. – 2, 4, 38
Суліма Є. М. - 24

Тараєвський О. С. – 127, 142, 145, 157, 182, 183, 189, 206, 221
Тараєвський С. Й. – 182, 183, 189, 206
Тарнавський И. И. – 34
Тацакович Н. Л. - 204

Тимошенко В. Д. – 309

Туглуг Василь – 455

Турковська Е. – 457

Феденчук Д. І. – 144

Федоляк Оксана - 431

Федорович І. В. - 307

Федорович Я. Т. – 197, 213, 216, 222, 227, 307, 318, 358, 366, 368, 380

Фернюк М. М. - 70

Франчук Ігор - 424

Хома Д. І. (Khoma D. I.) – 41, 243, 244

Цирульник О. Т. – 81, 83, 140

Чернов Б. А. (Чернов Б. О.) – 80, 330, 387

Чернов В. Ю. – 97, 105, 106, 107, 111, 113, 116, 281

Чорний Т. І. - 7

Чудик І. І. (Chudyk I.) – 122, 207, 208, 280, 289, 291, 292, 334, 335

Шадрін О. Б. - 10

Шандровський Т. Р. – 334. 360

Шацький І. П. – 71, 135

Шидловська Л. - 394

Шкица Л. Е. (Шкіці Л. Є.) – 52, 53, 54, 56, 57, 61, 73, 76, 137, 166, 170, 247, 251, 252, 264, 266, 303, 327, 379, 382

Школьник Л. С. - 355

Шлапак Л. С. – 105, 107, 116, 281

Шлемко Д. В. - 315

Шмандровський Л. Є. – 181, 185, 192, 201, 209, 210, 212, 215, 219, 383, 384, 389

Щеглюк В. П. – 377

Юрковский П. В. – 3

Яворський М. М. – 122, 141, 172, 289, 292, 349

**Яким Р. С. – 181, 185, 192, 201, 209, 210, 212, 215, 219, 383,
384, 389**

Янишевский А. Я. – 75, 85, 274

**Янышевский М. Я. (Янишівський М. Я.) – 35, 36, 38, 39, 42,
45, 239, 240, 241, 242, 246, 322**

Ярач Ч. – 430, 436

Яремійчук Р. С. – 9, 271

Довідкове видання

**Євстахій Іванович
Крижанівський**

(до 65-річчя від дня народження)

Біобібліографічний покажчик

Українською мовою

Редагування *Л. А. Жолобко*

Комп'ютерний набір *Н. М. Ковалів*

Комп'ютерна верстка *Л. З. Костюк*

Відповідальна за випуск *Я. А. Пилип*

