

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАФТИ І ГАЗУ**



НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА

**Серія «Університет і наука в постатях»
Випуск 10**

***Крижанівський
Євстахій Іванович***

(до 70-річчя від дня народження)

Біобібліографічний покажчик

**Івано-Франківськ
2018**

УДК 016:(622.323+622.324)
К 82

Упорядники : О. В. Книгиницька
 Л. М. Локотош

Відповідальна
за випуск : Я. А. Пилип

К 82

Крижанівський Євстахій Іванович :
(до 70-річчя від дня народж.) : біобібліогр.
показч. / [упоряд.: О. В. Книгиницька,
Л. М. Локотош] – Івано-Франківськ : НТБ
ІФНТУНГ, 2018. – 196 с. : іл., портр. –
(Серія «Університет і наука в постатях» ;
вип. 10).

Біобібліографічний показчик виданий до 70-річчя від дня народження ректора Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента, академіка НАН України, відмінника освіти України, заслуженого діяча науки і техніки України, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки Євстахія Івановича Крижанівського. Видання репрезентує біографію та науковий доробок вченого.

УДК 016:(622.323+622.324)

**Науково-технічна бібліотека
ІФНТУНГ, 2018**

ЗМІСТ

<i>Від упорядника.....</i>	<i>4</i>
<i>Життя і діяльність</i>	
<i>Євстахія Крижанівського.....</i>	<i>6</i>
<i>Основні дати творчого шляху вченого</i>	
<i>(нагороди, почесні звання та відзнаки).....</i>	<i>11</i>
<i>Нариси</i>	
<i>В. Качкан. Сказання про офіру праці.....</i>	<i>22</i>
<i>Науковий доробок вченого</i>	
<i>Наукові та навчальні праці (книги, дисертації, автореферати дисертацій, інформаційні та методичні видання).....</i>	<i>31</i>
<i>Статті з періодичних видань та збірників, депоновані рукописи.....</i>	<i>43</i>
<i>Матеріали конференцій.....</i>	<i>92</i>
<i>Авторські свідоцтва та патенти.....</i>	<i>118</i>
<i>Публікації про ювіляра.....</i>	<i>133</i>
<i>Наукова школа.....</i>	<i>152</i>
<i>Дисертації, захищені під науковим керівництвом академіка Є. І. Крижанівського.....</i>	<i>155</i>
<i>Іменний покажчик.....</i>	<i>164</i>
<i>Фотофакти.....</i>	<i>175</i>

Від упорядника

Науково-технічна бібліотека продовжує серію біобібліографічних покажчиків «Університет і наука в постатях» 10-им випуском, присвяченим 70-річчю від дня народження ректора ІФНТУНГУ, доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента, академіка НАН України **Євстахія Івановича Крижанівського**.

Мета видання – ознайомлення та популяризація наукового доробку українського вченого в галузі нафтогазовидобування, педагога, громадського діяча.

Покажчик поєднує біографічні відомості про ювіляра, бібліографічну інформацію про його праці, наукову школу та публікації про нього.

Наукові та навчально-методичні матеріали академіка Є. І. Крижанівського згруповані за видами видань: дисертації, автореферати дисертацій, книги, інформаційні видання, депоновані рукописи, статті зі збірників та періодичних видань, матеріали конференцій, авторські свідоцтва та патенти.

У кожному розділі збережена хронологічна послідовність видань та публікацій, а в межах кожного року – алфавітна. При упорядкуванні покажчика були використані матеріали з фонду науково-технічної бібліотеки ІФНТУНГ та інтернет-видання. Більшість видань перевірено упорядником *de visu*.

Бібліографічний опис виконано відповідно ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Окремі видання через відсутність деякої інформації мають неповний опис.

Біобібліографічне видання містить допоміжний апарат – іменний покажчик, прізвища в якому подано в алфавітній послідовності, представленими в описі з посиланням на номер запису.

Покажчик рекомендовано науковцям, аспірантам, викладачам, студентам, інженерно-технічним працівникам нафтової і газової промисловості та тим, хто цікавиться науковим доробком ювіляра.



***Вельмишановний
Євстахію Івановичу!***

Колектив НТБ вітає Вас з ювілеєм!

***Бажаємо Вам зберегти на багато
років благородну високість
устремлінь, гуманність вчинків та
невтомну енергію до великих
звершень. Зичимо Вам міцного
здоров`я, щасливого довголіття та
всіх благ! Нехай яскраві промені
Вашої енергії та благодатні зерна
таланту педагога, вченого,
організатора та керівника, засіяні
на ниві української науки,
зростають щедрим врожаєм!***



Життя і діяльність Євстахія Крижанівського

*«Наука відкривається тому,
хто їй вірно служить».*

Ф. Жоліо-Кюрі

Витоки творчої особистості, яка не тільки сама виступає творцем речей і ідей, але яка ще й запалила на небосхилі науки ціле сузір'я яскравих відкриттів, з ім'ям якої пов'язана підготовка фахівців нафтогазової промисловості України, розвиток одного з найавторитетніших навчальних закладів України, вченого-винахідника зі світовим іменем сягають села Побережжя Тисменицького району, де 15 серпня 1948 року він народився в селянській родині. Батьки, Іван Миколайович та Анна Євстахіївна, прищепили синові любов до рідної землі, що надихає його упродовж життя до розбудови рідного краю, своєї Батьківщини. Ще у шкільні роки в хлопця з'явилася зацікавленість математичними науками, а допитливість згодом переросла у жагу до знань та досліджень. Розвивати раціональне мислення непересічному учню допоміг вчитель математики Т. А. Чеверда, але вирішальним для вибору майбутньої професії інженера-механіка стало захоплення хлопця металом у батьківській кузні. Тут гартувався й характер юнака, що згодом допоміг йому досягти вагомих успіхів у галузі науки і техніки. Таке дитяче захоплення привело Є. І. Крижанівського до лав студентів механічного факультету Івано-Франківського інституту нафти і газу, який він успішно закінчив за спеціальністю «Машини та обладнання нафтових і газових промислів». З тих пір всю свою діяльність присвячує рідному навчальному закладу.

Перші спроби сил у науковій роботі під час навчання поглиблює, працюючи в науково-дослідному секторі на посадах інженера, старшого інженера,

молодшого наукового співробітника та навчаючись в аспірантурі Фізико-механічного інституту ім. Г. В. Карпенка НАН України. Після закінчення аспірантури повертається в інститут на кафедру механіки машин, де працює на посадах асистента, старшого викладача, доцента. Вченому 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. Вчене звання доцента присвоєно в 1983 р., а професора – у 1992 році.

«Людина повинна мріяти, вона повинна прагнути до прекрасного – це її обов'язок на землі» - усю глибину змісту слів улюбленого в юності письменника О. Гріна ніби по-новому зрозумів, обійнявши у 1993 році посаду ректора Івано-Франківського інституту нафти і газу. Вже через рік забезпечив успішну акредитацію ВНЗ за найвищим, IV рівнем зі статусом державного технічного університету, а згодом, у 2001 р., - і присвоєння статусу національного. Університет одним із перших в Україні став учасником експерименту щодо приєднання до Болонського процесу, в якому підготовка спеціалістів здійснюється за визнаними світовою громадськістю освітньо-кваліфікаційними рівнями: «бакалавр», «спеціаліст» та «магістр». Він постійно працював над підвищенням освітнього іміджу університету.

Новий ректор розпочав зміцнення матеріально-технічної бази університету, сприяв відкриттю науково-дослідних лабораторій, поглибленню співпраці з великими виробничими підприємствами України та світу.

Велику увагу ректор приділяє налагоджуванню міжнародних контактів, результатом яких стало підписання низки міжнародних договорів про

співробітництво, спільні проекти та навчальні програми.

З його ініціативи на базі університету створено Центр Міжнародної сертифікації.

За словами ректора, на часі головним завданням університету є здобуття статусу дослідницького: «Ми поставили перед собою амбітне завдання, щоб загалом університет піднявся на найвищу сходинку. Сьогодні ми працюємо над важливою проблемою гарантування енергетичної безпеки держави через збільшення власного видобутку нафти і газу».

Є. І. Крижанівський – відомий вчений у галузі матеріалознавства, міцності і довговічності нафтогазового обладнання, конструкцій і споруд: бурильних колон, морських платформ, бурових установок, промислових та магістральних нафтогазопроводів. Досягнення на ниві наукових досліджень дозволили Євстахію Івановичу створити та очолити наукову школу – «Матеріалознавство, міцність та надійність машин і обладнання нафтогазового комплексу», виховати плеяду учнів і послідовників.

Загалом школою підготовлено 14 докторів та 19 кандидатів наук, опубліковано понад 500 наукових праць, в тому числі 20 книг, з яких 8 монографій, створено понад 80 винаходів та зроблено одне наукове відкриття. Роботи Є. І. Крижанівського, присвячені дослідженню властивостей і поведінки матеріалів нафтогазового обладнання довготривалої експлуатації у складних умовах – високих статистичних і циклічних навантажень при контакті з агресивними середовищами у широкому температурному діапазоні з урахуванням деградації, розробці методів дослідження, прогнозування і підвищення довговічності для забезпечення безаварійної експлуатації конструкцій і споруд у процесі видобування і транспортування нафти і газу.

За особистий внесок у розвиток наукових досліджень, широке впровадження їх результатів у

нафтогазову галузь, а також за вагомі досягнення при підготовці фахівців і організацію їх міжнародної сертифікації Є. І. Крижанівський удостоєний багатьох державних нагород і відзнак.

Керівник високого рангу, знаний фахівець і педагог, чуйна і добра людина, ректор ІФНТУНГ Є. І. Крижанівський, як громадянин і патріот бере активну участь і у громадському житті краю, за що неодноразово був нагороджений грамотами та відзнаками органів місцевої влади.

Понад десять років тому з ініціативи Є. І. Крижанівського було укладено перші угоди та започатковано успішну співпрацю між Івано-Франківським національним технічним університетом нафти і газу та Краківською гірничо-металургійною академією ім. С. Сташца.

Ректорові Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, професору Євстахію Крижанівському присвоїли звання «Почесний консул Краківської гірничо-металургійної академії ім. С. Сташца». Також Є. І. Крижанівський є почесним доктором університету Норд м. Бая-Маре (Румунія).

6 березня 2015 року відбулося засідання Загальних зборів НАН України, на якому ректора Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, члена-кореспондента Є. І. Крижанівського було обрано дійсним членом академії за відділенням «Фізико-технічні проблеми матеріалознавства» з присвоєнням звання академіка. Обрання до такої високої когорти українських вчених засвідчило його вагомий внесок у розвиток вітчизняної науки.

2017 р. – рік піввікового ювілею університету насичений різноманітними заходами і подіями. Проводились міжнародні конференції і виставки, представники міністерств і відомств України та делегації різних країн відвідали навчальний заклад. За

результатами цих зустрічей були підписані нові угоди та розроблені нові програми. Були нагороди і привітання з ювілеєм, всі заходи відбувались за безпосередньої участі академіка Є. І. Крижанівського, який 24 роки керує університетом. Рік став важливим і, особисто для нього, втретє трудовий колектив обрав його ректором. Його програма розвитку університету на наступні 5 років включає 4 напрямки: освітня діяльність, наукова та інноваційна діяльність, розвиток міжнародної співпраці та соціальний розвиток і покращення матеріально-технічної бази.

Сьогодні, у світлі якісної трансформації індустріального суспільства в постіндустріальне, коли стрімко розвиваються інформаційні та нанотехнології, створюються нові, унікальні матеріали, ключовим інструментом суспільних змін є наука. Престижність будь-якого університету, його привабливість залежать саме від результатів наукової діяльності. В умовах тотальної критики вітчизняної освіти та науки Євстахій Іванович відстоює думку, що потенціал українських науковців є дуже високим, а роботи за участю 20 працівників очолюваного ним університету були удостоєні найвищої нагороди в Україні – Державної премії в галузі науки і техніки.

Про великий авторитет Є. І. Крижанівського серед українського політикуму та перших осіб держави свідчить візит до університету в межах робочої поїздки на Прикарпаття у жовтні 2015 р. Президента України Петра Порошенка, який у промові зазначив, що Україна стане енергетично незалежною, відновить нафтогазову галузь, і тут він покладається на вчених, які працюють в університеті.

***Основні дати творчого шляху вченого
(нагороди, почесні звання та відзнаки).***

- 1967-1972 рр. - студент Івано-Франківського інституту нафти і газу
- 1980 р. - захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук
- 1990 р. - захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук
- 1992 р. - професор
- 1993 р. - до теперішнього часу – ректор ІФНТУНГУ
- 1997 р. - орден «За заслуги» III ступеня
- 1997 р. - звання «Відмінник освіти України
- 1997 р. - «Почесний розвідник надр»
- 1997 р. - медаль «За заслуги у розвідці надр»
- 1998 р. - звання «Заслужений працівник Укргазпрому»
- 1999 р. - орден «За заслуги» II ступеня
- 2000 р. - Почесна грамота Президента України;
звання «Відмінник освіти»
- 2002 р. - Заслужений діяч науки і техніки України
- 2003 р. - Почесна грамота Верховної Ради України
- 2003 р. - Відзнака НАК «Нафтогаз України» I ступеня

- 2003 р. - грамота за заслуги перед українським народом
- 2003 р. - золота медаль Папи Римського
медалі В. І. Лучицького, В. Рентгена, П. Л. Капиці
- 2006 р. - Лауреат Державної премії в галузі науки і техніки України
- 2006 р. - Державна премія України в галузі науки і техніки
- 2006 р. - визнаний Людиною року Івано-Франківської області в номінації «Освіта і наука»
- 2007 р. - орден «За заслуги» I ступеня
- 2007 р. - нагороджений знаком Петра Могили
- 2007 р. - нагороджений орденом "Золотий орел"
Європейської академії природничих наук, Ганновер
- 2014 р. - звання «Почесний консул Краківської гірничо-металургійної академії ім. С. Сташіца»
- 2015 р. - академік НАН України
- 2016 р. - медаль за заслуги перед Прикарпаттям
- 2016 р. - відзнака Президента України – ювілейна медаль «25 років незалежності України»
- 2018 р. - Орден князя Ярослава Мудрого V ст. - *за значний особистий внесок у державне будівництво, соціально-економічний, науково-технічний, культурно-освітній розвиток України, вагомі трудові здобутки та високий професіоналізм*

Грамота за заслуги у національно-визвольній боротьбі в утвердженні та розбудові української держави почесною відзнакою «Хрест звитяги»

Почесна грамота Міністра освіти і науки України

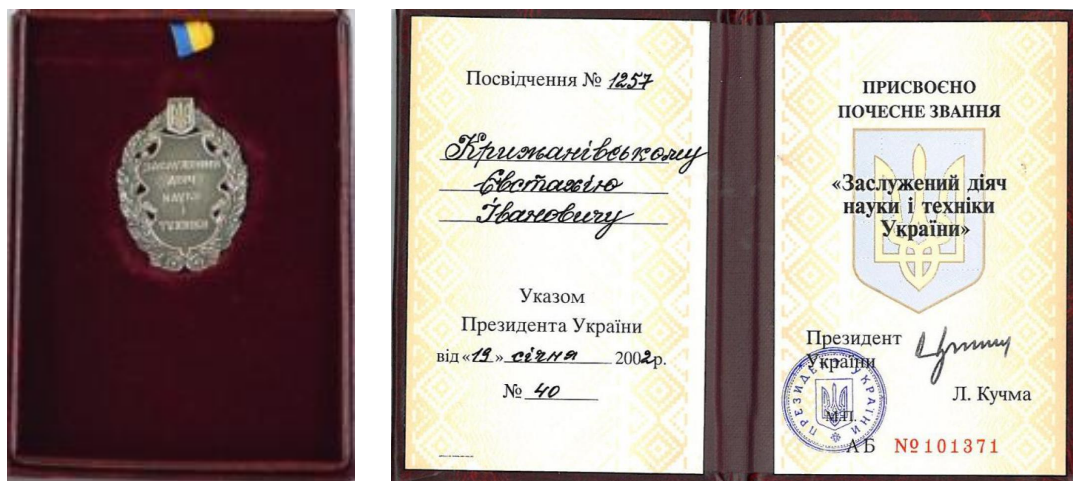
Почесна грамота Голови Івано-Франківської обласної державної адміністрації та Голови Івано-Франківської обласної ради

Грамота міського голови м. Івано-Франківська

Почесна відзнака «За активну громадську діяльність»

Медаль «60 років Збройним силам України»

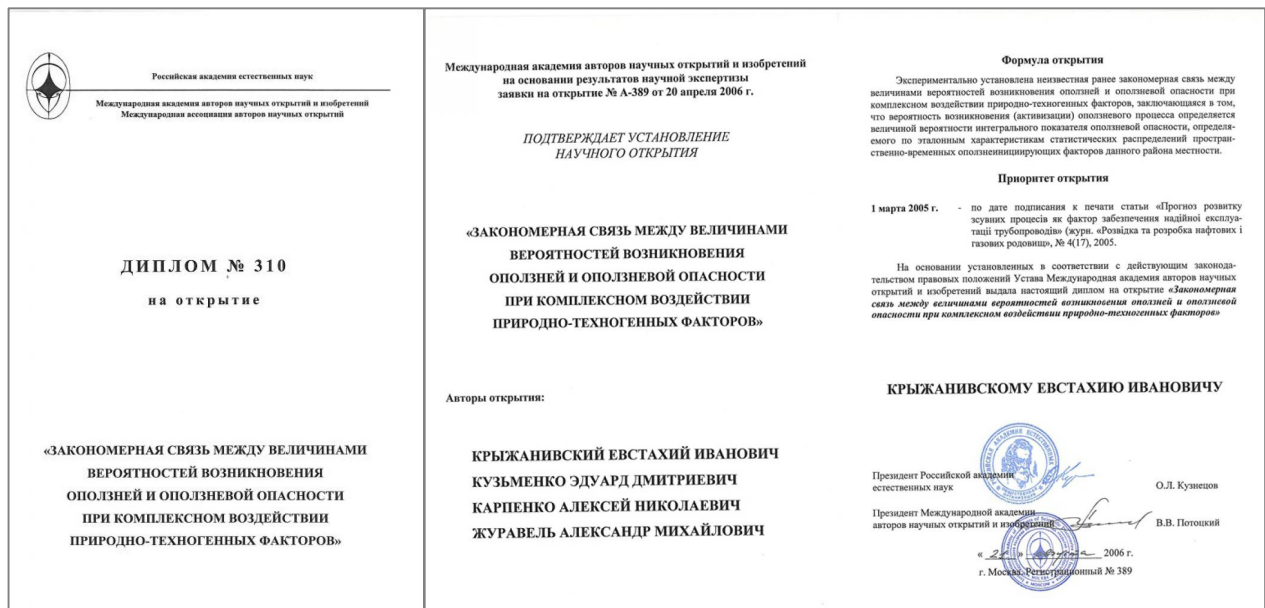
Академік Української нафтогазової академії, АГНУ, АНВШУ



Почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України».



Диплом лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки



Диплом Крижанівського Є. І. на наукове відкриття



Диплом про обрання дійсним членом Міжнародної академії авторів наукових відкриттів та винаходів.



Диплом про нагороду пам'ятною медаллю ім. П. Л. Капиці



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК
УКРАЇНИ
НА ПІДСТАВІ СВОГО СТАТУТУ
ОБРАЛА

**Євстахія Івановича
КРИЖАНІВСЬКОГО**
**ЧЛЕНОМ-КОРЕСПОНДЕНТОМ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК
УКРАЇНИ**

З СПЕЦІАЛЬНОСТІ

**«МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО, МІЦНІСТЬ
ТА НАДІЙНІСТЬ НАФТОГАЗОВОГО ОБЛАДНАННЯ»**

4 лютого 2009 року



ПРЕЗИДЕНТ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК
УКРАЇНИ
АКАДЕМІК НАН УКРАЇНИ  **Б.С.ПАТОН**

ГОЛОВНИЙ УЧЕНИЙ СЕКРЕТАР
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК
УКРАЇНИ
АКАДЕМІК НАН УКРАЇНИ  **А.П.ШПАК**

№ 830



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК
УКРАЇНИ
НА ПІДСТАВІ СВОГО СТАТУТУ
ОБРАЛА

**Євстахія Івановича
КРИЖАНІВСЬКОГО**
**АКАДЕМІКОМ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК
УКРАЇНИ**

З СПЕЦІАЛЬНОСТІ

**«МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО
НАФТОГАЗОВОГО КОМПЛЕКСУ»**

6 березня 2015 року



ПРЕЗИДЕНТ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК
УКРАЇНИ

ГОЛОВНИЙ УЧЕНИЙ СЕКРЕТАР
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК
УКРАЇНИ

№ 462



Орден «За заслуги» III ступеня (1997)



Орден "За заслуги" II ступеня (1999)



Орден "За заслуги" I ступеня (2007)



Медаль "За заслуги перед Прикарпаттям"



Грамота за заслуги перед українським народом



Нагрудний знак "Петро Могила"



Медаль та нагрудний знак НАК "Нафтогаз України"



Золота медаль Папи Римського



**Нагороджений орденом "Золотий орел"
Європейської академії природничих наук, Ганновер**



Ювілейна медаль «25 років незалежності України».



Грамотою за заслуги у національно-визвольній боротьбі в утвердженні та розбудові української держави почесною відзнакою «Хрест звитяги».



Орден князя Ярослава Мудрого V ст.

Сказання про офіру праці

В. Качкан

Сага про возродуваність

Часто густо не лишень з вуст церковнослужителів, а й з голосу мирян, звичайних земних пробувальців, зринають слова «офіра», «поофірувати», «офірність». Не завше ми вдумуємося у глибинність сутності, значення цих слів...

Тож коли розмірковуємо над філософською заданістю феномену «офіра», так чи інак, все ж спрямовуємо роздуми в площину матеріальних проявів. А як же бути з тією на перший погляд невидимою, ніби й невловимою офірністю духовної сфери, інтелектуальної праці, де тут початок обов'язковості дії, чину, а де власне, той пруг, за яким таки виявляє себе офірність.

Цей чоловік, що розминувся щасливо зі своєю шістдесятп'яткою на життєвих дорогах-пошуках діаманту людської радості, на правду обожненого вдоволення земними втізами від кожного чесно пережитого дня, особамво і не завше поясниму урадованість відчуває саме тут, на оцьому окрайку родинного подвір'я у селі Побережжя, що сусідує почерез Дністер зі славетним своєю духовною історією Маріямполем.

Якби ось так бодай уявою змусити нині чоловіка-красеня стати на прадідівським ґрунті, звести д'небові руки, що проектували й будували нове двоповерхове житло, висаджували деревця-релікти, - й не так собі, як борше для втіхи двох дочок та внуків, - встановлювали на даху сонячні батареї, дошукувалися, як достарчити з криниці воду в систему житла, й поспитати: а чи возрадувалися твої тіло й душа від осягнення думкою земних реалій, чи стало твоїх радостей-пошуків, аби засіяти ними, як мачинами, довкрузжя села, яким так пишаєшся, так дорожиш і так милуєшся, коли ручкаєшся теплоуспіхом з краями, кревними родаками?

Бачився з цим на перший погляд не надто красномовним чоловіком у різних ситуаціях. Він як дитина, радів-тішився у день посвіти вступників у студентську родину, коли демонстрував першачкам, як

«чорне золото» омиває його руки, як невидима енергія земносил якби перетікає через пальці його рук, якимось предивно оживляє досі небачені підсвічники духу – і ти, ошчасливлений, возрадуваний осонценою миттю долучення своєї ректорської великості, пошанованої у світі вченості – до тих веселих і безпечних голівок, у котрих уже прийнялося тепло до твоєї щирої радості за майбутнє.

Я дивився йому в очі і таки зчитував з них невиказане, але таке вагоме, присутнє, бо йшлося про підготовку рекомендованої самим Борисом Патонем на засідання енергетичного комітету Верховної Ради доповіді про концепцію енергетичної безпеки України. Він академік Національної академії наук, Євстахій Крижанівський, розкладав на столах службового кабінету різні схеми, графіки, фізико-математичні, геологічні, економічні й соціально-екологічні розрахунки та пропоновані його собратимами-вченими єдиного в державі національного технічного університету нафти і газу. І мізкував, роздумував.

Я давно придивляюсь до цієї неординарної своїми виявами особистості. Хтось би, може, і мав рацію, коли б потугувався стверджувати, що як уже на твоїх плечах найширші погони наукових відкриттів, та й ще промережані золотими пасмами досягнень на олімпіях людських шукань, коли у біобібліографічному покажчику зафіксовано до півтисячі наукових праць: статей, досліджень, прогнозів, передбачень, більше двадцяти книг, вісім вагомих науковою контрапунктністю монографій, а скільки ще розділів у колективних книгах, коли виголошено безліч наукових доповідей-відкриттів, отримано патентів, а скільки ж упроваджень в нафтогазову галузь вітчизняної промисловості, - то можна якби сказати, дещо і стишити хід, перемкнути клеми – і більше зайнятися собою, полюбити власну вдачу, єство, навіть фізичний стан. Можливо, справді комусь так і думається, але певен, не цій людині, про яку мовлю.

Євстахій Іванович наділений особливою здатністю – тішитися й радіти не так своїми надбаннями, як доброзерном близьких і вірних в любові людей. Як батько, він переповнює голос радістю за двох доньок, що ошчасливили родину, - старша пані Леся пішла його,

технічною стежею, здобула ступінь доктора наук, вчене звання професора, отримала диплом лауреата Державної премії в галузі науки і техніки, а нині успішно кермує кафедрою: друга доня, пані Анна, стала на сторожі охорони здоров'я, завідує кафедрою онкології в Національному медичному університеті. Вона точнісінько, як і старша сестра, повторила її шлях – у науковій визнаності.

Запитую подумки своє сумління: а й справді, якої духовної виповненості треба сягнути людині, аби навіть чесно здобуті титулованість і високість пошани в людей не задирали тобі надто високо голову, не штовхали тебе на озбіччя од людей, аби гонір не возніс тебе на той підгорок, з котрого можна скотитися у болото знеслав'я або ж захлиснути власним словоблудством. Доктор технічних наук, професор, лауреат Державної премії в галузі науки і техніки, Заслужений діяч науки і техніки пан Євстахій Крижанівський при одній зустрічі зі мною навіть жодного натяку не зробив, аби «поякати», нахвалитися здобутими дипломами, державними нагородами, а як школяра, взяв під руку і підвів до університетського стенда наукової слави: ось, мовляв, дивіться скільки видатних постатей плакають молоді таланти і освітлюють вершини нашої галузевої науки. Тут і честь, і шана, і висока моральність науково-педагогічних кадрів.

Видно, небиякий дар треба мати в досилок від Творця, щоби усвідомити найвищу віддячуваність твоїм земним навчителям: прочуванню від небесних сил, твоїх рідних батьків та вчителів, як непересічний шкільний математик Чеверда, так і пізніші велетні університетсько-академічної науки, скільки їх на ошасливленій дорозі вченого Євстахія Крижанівського – не злічити. Але є доленості постаті, до яких він ставиться з іконопоклонінням, промовляє про них з гордістю: «...Мав я щастя познайомитися з Георгієм Володимировичем Карпенком 1975 року, навчаючись в аспірантурі Фізико-механічного інституту АН України. На кожному семінарі з участю професора я переконувався в правдивості тих високих оцінок на його адресу як велета науки, великого гуманіста і доброї, чуйної людини. Його виступи були наповнені глибоким змістом, лаконічні і коректні. Під час

обговорення дисертацій намагався зняти психологічне навантаження дотепним легким жартом або вдало перевів обговорення у спокійніше русло.

Пам'ятаю випадок, після завершення розгляду на семінарі дисертації, яку рекомендували до захисту в одному з московських інститутів, Георгій Володимирович підійшов до дисертанта і вручив йому власноруч написану записку. Записка була адресована відомому вченому, доброму йому другу, який працював у тому інституті. Така приватна рекомендація академіка була набагато ефективніша, ніж багато «сухих» офіційних відгуків. Георгій Володимирович це прекрасно розумів і так допомагав молодим науковцям, що й додавало їм впевненості і полегшувало непросту на той час процедуру підготовки та захисту дисертації.

Професор Карпенко як керівник відділу часто відвідував лабораторний корпус, де виконували велику кількість експериментів, включаючи й дослідження натурних об'єктів. Саме тут ми молоді науковці, досліджували різні матеріали й конструкції, щоб розкрити механізми руйнування та прогнозувати їх довговічність; відповіді на багато запитань ми знаходили у фундаментальних працях академіка Карпенка. Можливість безпосереднього спілкування з Георгієм Володимировичем і його підтримка додавали нам сили і впевненості. саме тут разом з моїм науковим керівником членом-кореспондентом НАН України В. Похмурським, учнем Г. Карпенка, нам вдалося розкрити механізм корозійно-втомного руйнування і створити методику визначення довговічності бурильних колон, які ґрунтуються на адсорбційно-електрохімічній гіпотезі корозійної втоми Г. Карпенка. Я вважаю себе науковим онуком академіка Карпенка.

Багато цікавих висловів вченого допомагають мені і тепер, а саме: «Тільки обмеженим людям в науці тісно», «Ви достатньо грамотні, щоб самостійно вирішувати такі проблеми...».

Сага про пізнання

Я бачив, як спраглий, зморений дорогою чоловік, що вибирався з пісконетрів пустелі, припав порепаними губами до цівки води, - здавалося, він не пив, як

зазвичай, ковтками, наче жадібно всмоктував-вливав тамувальницю у свої жили, в кожную клітинку знесиленого тіла. Не годен був привстати з колін, аж доки не зніс охрестом руки над головою, не прошепотів благодарінь Небові...

А хто ж вселив таку невидиму, але сильно запрограмовану душевно-фізичну спраглисть малому сільському хлопчині Сташкові, що ще з ранніх літ переборював сам себе в доланні перепон до математичних предметів у восьмирічці, а відтак і в повній Єзупільській середній школі; що саме, яка спонукність виводила його розум на переможні п'єдестали обласних і всеукраїнських олімпіад, направляла його, студента інституту нафти і газу, в лабіринти професії інженера-механіка. Може, отой бальзам, на якому так вчепилася своїм жильцем спраглисть до невидимого й незнаного, але такого бажаного, що мало б колись-то прорости в усвідомлене переконання, - отой живильник і понині не згасає, не заростає пирієм непотрібу й забуття – це прадідівський досвід, це татова вмільсть і мамине благословенне напуття, це велика й висока наука численних близьких і подальших з родовідної Мацьківих-Крижанівських. Хіба могла канути у безвість україноцентрична позиція отця Євстахія Мацьківа, що своїм розумом сягнув духовної академії в Римі, а завершив земну ходу в далекому канадському Торонто, як ревний служитель Греко-Католицької єпархії, або ж як безцінний приклад – життєвий шлях доктора Тимотея Мацьківа, що за ниткою спогадів далекого 1963 року явив унікальну сторінку нашої галицької історії – книгу «З-над Дністра на канадські прерії» (Едмонтон: Українські вісті. – 208 с.)...

Ступає цей високий чоловік сільською дорогою, раз по раз знімає кашкет, відповідаючи сільчанам на вітання, хтось наважується пристати на хвильку, подає напрацьовану правницю, запитує, як здоров'я, чи дужа сім'я, родина. А він, якось стихшено, без огорді в голосі, кожному має що сказати, обов'язково перепитуючи, а чи всі дужі у того чи іншого.

Ось так, обійшовши колишнє подвір'я, приторкнувшись до одвірків старої хати, де колись проживала сім'я Крижанівських, веде мене пан Євстахій

до пониззя і показує: «Цими видолинами-вижолобинами йшло русло Дністра, тут пропливали плоскоданні кораблики... Он там стояла церква, яку спалили, з її горища, на щастя, вдалося приховати деякі стародавні акти-записи, предшлюбні свідоцтва з печатками єпископа Г. Хомишина, ще деякі свідчення з історії заснування села... А отут колись стояла татова кузня, де його заарештували, бо «ворог народу» відмовився на Великдень рихтувати колгоспну сівалку, відтак – розвалили кузненьку... У цій кузнечці, я з 6-го класу призирав побіля наковальні, помагав татові, уже школярем добувався до суті батькового терміну «швайцування», це якби зварювання, а вже цілком дорослим ці ідеї по-своєму пояснив у докторській дисертації... Направду, я з дитинства по-особливому полюбив метал. Нині про нього можу говорити, як по нотах: наші люди віками працювали над перетворюючими станами, над тим, що тепер називаємо технологіями...».

Ми уже стояли над самісіньким плесом Дністра, що якось ніби розпарцелював плином десятиліть своїми берегами-дамбами оцю історичну місцину на два села, та ще й різних у назвах районів. Вода тягла плином свою вічну роботизну, ми неспішними кроками мірчили приріччя, і я вловив ще один торок отієї спрагловимірності, наче осібну, лишень йому підвладну життєствердну константу, бо він таки проглиблює, якось розширює думкою, практичним препаруванням до істини: «От тече невеликий потічок, а як настає повенева пора, то його входження у русло Дністра пручається, не дається у покорі – і тоді води гуляють селом. Довго-недовго міркувалося мені та й віддав свої задуми внукові-гімназисту Євстахію. Проходили ми, пропливли усі місця, зробили заміри, де тільки треба. І внукове роздумування, теоретичне поглиблення вилилося згодом у винахід «Дослідження та оптимізація русла річки Дністер», що і засвідчив виданий Малою академією диплом...».

А можливо, до цієї закономірної тяглості до пізнання якимись невідомими, але таки спадковими у своїй генності додалися й відтак розпагінилися окремими відростками гілки родовідної: не такі далекі предки студіювали в університетах міст Львова, Граца, здобували

титули докторів права, були чесними церковнослужителями. А може, ні, таки є у цьому магічна наступність, поступовість і розвиднюваність: хіба спочатку осягнення основ педагогіки в педінституті, вчителювання у с. Козари Галицького району, пізнання найпотаємніших клітикон тодішнього села, ота ощадливість, коли мусив розподілити кожна запрацьовану копійку – на прожиття – це могло не утвердити оту тривкість життєвого кредо, яке свідомо й усвідомлено стверджує вчений Крижанівський, що ще 2008 року презентував Борису Патону власну наукову школу під назвою «Матеріалознавство, міцність та надійність машин і обладнання нафтогазового комплексу»...

Сага про відданість

Запитував якимось побратимів ректора, яку з найважливіших рис характеру цього чоловіка вони виокремили б. І почув те, що не здивувало, а навпаки, утвердило і мою позицію, погляд – це відданість. Один професор так і сипав на доказ того, що можна озброїтися найкращими знаннями, можна, як це у нас ще нерідко трапляється, поназбирувати і дипломів, і звань та регалій, посісти високі посадові крісла, а от віддарунку за це все немає, не судилося тому, а чи іншому спрягтися волевиявленням з отією відданістю обраній професії, спеціальності, зрештою, шляху, з котрого не можеш і не маєш права зійти у нехіть.

«Він, Євстахій Крижанівський, з юних літ уже бачив свою головну дорогу, - розмірковує професор, доктор технічних наук, лауреат Державної премії в галузі науки і техніки Ярослав Семчук, - і, видно, уже з молодості пристали до його єства ота щедра і непідміна відданість справі, яку, як родинну науку, він опанував, побільшивши досвід, ставлення до найрізноманітнішої праці. Лишень перебіжімо уявою: успішне керівництво кафедрою; перетворення інституту в університет четвертого рівня акредитації; приєднання до Болонського процесу, що й покликала до нас студентів з Алжиру, В'єтнаму, Гвінеї, Ірану, Йорданії, Камеруну; відкриття численних науково-дослідних лабораторій; тісна співпраця з провідними виробничими підприємствами країни і світу;

матеріалізація державницьких програм видобування й транспортування нафти і газу; створення саме в нас уперше в Україні Центру міжнародної сертифікації; підготовка для галузі 34 науковців із ступенями, 15 з яких доктори наук; а стати почесним консулом Краківської гірничо-металургійної академії імені Станіслава Сташиця... – то як можна опанувати. осилити оцей огром творчої й фізичної діяльності? – не те що запитав, як борше ствердив мій співрозмовник. Дивовижної зарядженості на працю, що виконується в системі відданості, бо плановане має дати результат, задумане мусить перейти в очікуване й жадане. Це – характер, це генна успадкованість, це натура!»...

Коли розпрощалися зі своїм краянином, що колись-то почерез горб від мого Рибного міряв пасовисько в Угринові, я наче розмотував недоказане з веретена красивого життя пана академіка. Справді ж якось дивно воно відбувається з людьми на цій, як любила стверджувати моя бабця Софія, «земській кулі»: один ніяк не розминеться з лінивством, другий надто бідкається про висоту свого службового крісла, третій щохвильно готовий проціджувати крізь решето часу кимось надбане, лишень ніяк не підступає до самооцінки.

А що ж, власне, рухає помислами і діями такого цілеспрямованого, яким і є пан Крижанівський? Може б до цієї запитальної парадигми щось додали дочки, а мо', й дружина Марія, педагог з великої літери, що як і він, чоловік, попервах здобула педагогічну освіту, а відтак і вищу технічну. Скромна і любляча жінка, вона бачить і відчуває оцю лінію відданості їй, дітям, сім'ї, родині, своєму селу, бо він так і каже: «Село, Дністер, оці висаджені дерева – то моє все, то моя найдорожча мала батьківщина...».

Справді-бо, коли б оцю органічну, якусь пуповину нить перервати, то хіба б міг він, Євстахій Крижанівський, без оцієї філософемної відданості дочекатися, аби ж сім академічних інститутів підпорядковувалися національному технічному університету нафти і газу в розробці програми енергозабезпечення та енергобезпеки України. Хіба можна без отієї фанатичної, але науково засадничої відданості

меті й благородному шляху, на якому стоїш десятиліття, тримати курс на скоординування університету на рейки науково-дослідного профілю? Скільки ще граней, сегментів у тому незбагненному життєвому крузі, який щасливо долею крутить вдарованими земносилами й велетенською християнською вірою колишній ковальський син, а нині велет науки Євстахій Крижанівський.

З газети «Галичина»,
№ 95, 2016 р.



**Наукові та навчальні праці
(книги, дисертації,
автореферати дисертацій, інформаційні
та методичні видання)**

1980

1 Повышение сопротивления усталости замковых резьбовых соединений элементов буровой колонны : дис. на соискание учен. степ. канд. техн. наук : спец. 05.04.07 «Машины и агрегаты нефтяной и газовой промышленности» / **Крыжановский Евстахий Иванович**. – М., 1980.

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

1981

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

1984

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

1986

5 Теория механизмов и машин / Ф. И. Стоцкий, **Е. И. Крыжановский**, Б. Д. Малько : метод. указ. к лаб. работам для студентов всех форм обучения. – Ивано-Франковск, 1986. – Ч. 2. - 44 с.

1990

6 Исследование и повышение сопротивления усталости бурильных колонн при вращательном бурении скважин : дис. на соискание учен. степ. д-ра техн. наук : спец. 05.04.07 «Машины и агрегаты нефтяной и газовой промышленности» / **Крыжановский Евстахий Иванович**. - М., 1990. – 293 с.

7 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 нефтяной и газовой промышленности» / **Крыжановский Евстахий Иванович** ; Моск. ин-т нефти и газа им. И. М. Губкина. - М., 1990. – 49 с.

1991

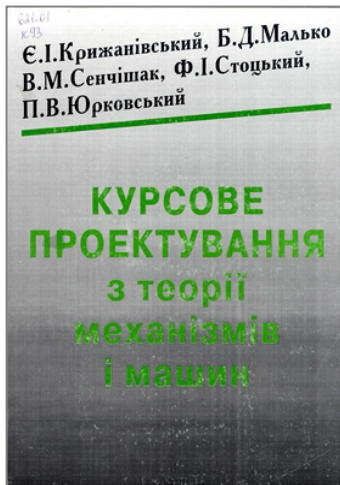
8 Теорія механізмів і машин і деталі машин / **Є. І. Крижанівський**, О. В. Журавльов, Т. І. Чорний : метод. вказівки і завдання на курс. роботу для студентів спец. 0909, 0907. – Івано-Франківськ, 1991. – 41 с.

1993



9 Нафтова і газова промисловість : наук.-вироб. журн. / ред. **Є. І. Крижанівський** [та ін.] – Київ : Нафтогаз України, 1993 -.

1996

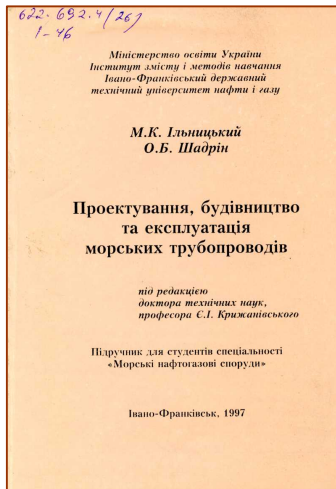


10 Курсове проектування з теорії механізмів і машин : навч. посіб. для студентів техн. спец. вузів / **Є. І. Крижанівський**, Б. Д. Малько, В. М. Сенчішак [та ін.]. - Івано-Франківськ : Вік, 1996. - 357 с.



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

1997



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

2000

13 Нафта і газ України : матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., м. Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. : зб. наук. пр. : в 3 т. / відп. ред. **Є. І. Крижанівський** – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2000. – Т. 1. - 382 с.

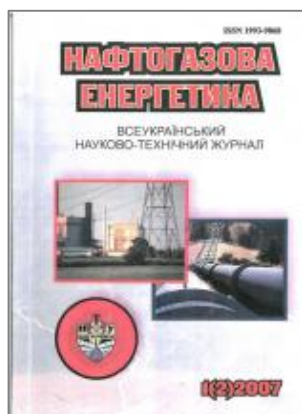
14 Нафта і газ України : матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., м. Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. : зб. наук. пр. : в 3 т. / відп. ред. **Є. І. Крижанівський** – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2000. – Т. 2. - 371 с.

15 Нафта і газ України : матеріали 6-ої Міжнар. наук.-практ. конф., м. Івано-Франківськ, 31 жовт.–3 листоп. 2000 р. : зб. наук. пр. : в 3 т. / відп. ред. **Є. І. Крижанівський** – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2000. – Т. 3. - 412 с.

2001



16 Науковий вісник Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу : всеукр. наук.-техн. журн. / гол. ред. **Є. І. Крижанівський** – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2001 -.



17 Нафтогазова енергетика : всеукр. наук.-техн. журн. / ред. **Є. І. Крижанівський** – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2001 -.



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



19 Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ : всеукр. наук.-техніч. журн. / гол. ред. **Є. І. Крижанівський**. – Івано-Франківськ : Факел, 2001 -.

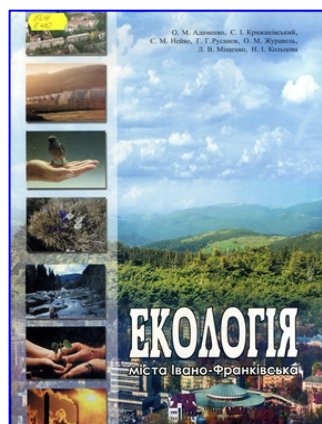
20 Стан і перспективи впровадження технологій інтенсифікації видобування газу та нафти на родовищах України : наук.-практ. конф., 17-19 жовт. 2001 р. : зб. наук. пр. / ред. **Є. І. Крижанівський**, – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2001. – 202 с. : іл., рис.

2003

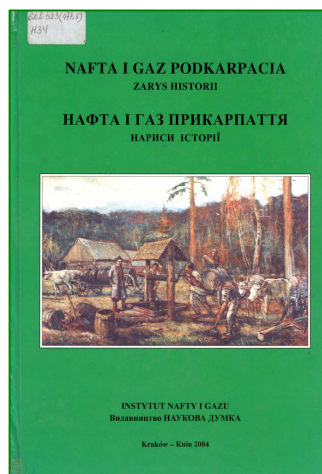


21 Мобільні установки для буріння, ремонту і обслуговування свердловин : огляд. аналіз конструкцій, конструктивно-компонувальних і кінематичних схем, дослідж. параметрів, рекомендації з проектування : [монографія] / **Є. І. Крижанівський**, Ю. В. Міронов, Л. І. Романишин. - Івано-Франківськ : ІФНТУНГ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

2004



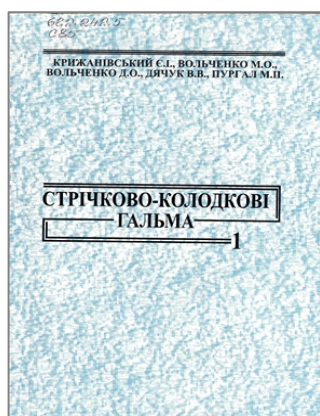
22 Екологія міста Івано-Франківська / О. М. Адаменко, **Є. І. Крижанівський**, Є. М. Нейко [та ін.] - Івано-Франківськ : Сіверсія МВ, 2004. - 200 с.



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



24 Системи верхнього привода в бурових установках : аналіт. огляд параметрів і конструкцій / **Є. І. Крижанівський**, Ю. В. Міронов. - Івано-Франківськ : ІФНТУНГ Факел, 2004. – 56 с.

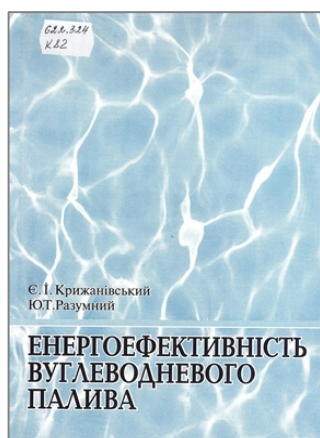


25 Стрічково-колодкові гальма : [монографія] : в 2 т. / **Є. І. Крижанівський**, М. О. Вольченко, Д. О. Вольченко [та ін.]. - Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2004. - Т. 1. – 230 с. : рис.

2006



26 Енергетична безпека держави: вискоелективні технології видобування, постачання і використання природного газу / **Є. І. Крижанівський**, М. І. Гончарук, В. Я. Грудз та ін.]. – Київ : Інтерпрес ЛТД, 2006. – 282 с.

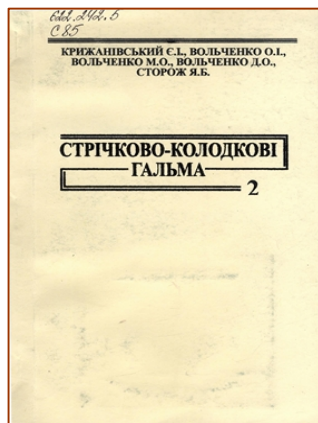


27 Енергоефективність вуглеводневого палива : [монографія] / **Є. І. Крижанівський**, Ю. Т. Разумний. – Дніпропетровськ : Нац. гірн. ун-т, 2006. – 99 с.



28 Механіка руйнування і міцність матеріалів : довідник. посіб.
/ В. І. Пох-мурський,
Є. І. Крижанівський, В. М. Івасів [та ін.] ; за ред. В. І. Пох-мурського, Є. І. Крижанівського. – Львів : ФМІ ім. Г. В. Карпенка НАН України ; Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2006. – Т. 10 : Міцність та довговічність нафтогазового обладнання. - 1193 с.

2007



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



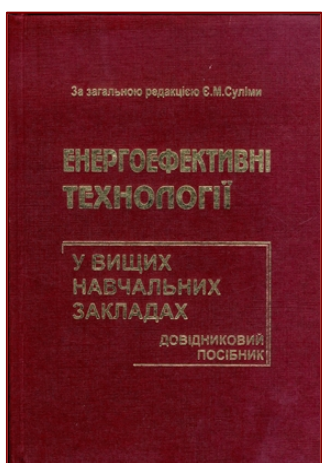
30 Вантажопідіймальні машини та машини безперервного транспорту : (основи теорії та розрахунку) : навч. посіб. / **Є. І. Крижанівський**, Б. Д. Борисевич, Б. І. Смага. – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ Факел, 2007. – 314 с.

31 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.



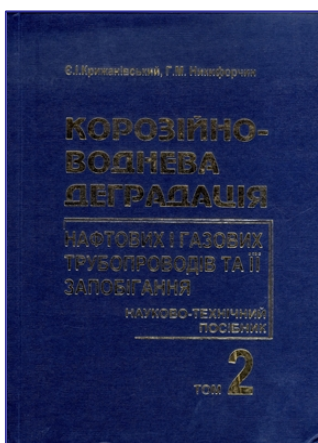
32 Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. Імена славних сучасників / [за ред. **Є. І. Крижанівського**]. – Київ : Світ успіху, 2007. – 328 с.

2011



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

34 Корозійно-воднева деградація нафтових і газових трубопроводів та її запобігання : наук.-техн. посіб. : в 3 т. / **Є. І. Крижанівський**, Г. М. Никифорчин ; ред. В. В. Панасюк. – Івано-Франківськ-Львів : ІФНТУНГ, 2011. – Т. 1 : Основи оцінювання деградації трубопроводів - 457 с. : іл.: 222.



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



36 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**.

2012

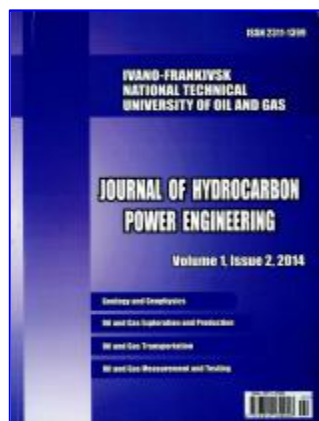
37 Корозійно-воднева деградація нафтових і газових трубопроводів та її запобігання : наук.-техн. посіб. : в 3 т. / **Є. І. Крижанівський**, Г. М. Никифорчин ; ред. В. В. Панасюк. – Івано-Франківськ-Львів : ІФНТУНГ, 2012. – Т. 3 : Деградація газопроводів та її запобігання - 433 с.

38 Проблеми і перспективи транспортування нафти і газу : матеріали міжнар. наук.-техн. конф., м. Івано-Франківськ, 15-18 трав. 2012 р. / ред. **Є. І. Крижанівський**, – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2012. – 340 с.

39 Стан, проблеми та перспективи нафтогазової промисловості України : міжнар. наук.-практ. конф., м. Борислав 7-9 верес. 2012 р. : зб. тез доп. / ред. М. М. Братичак, **Є. І. Крижанівський** та ін. – Львів : Львів. політехніка, 2012. – 90 с.

2014

40 Екологічна безпека транспортування природного газу : монографія / О. М. Мандрик ; ред. **Є. І. Крижанівський**. – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2014. – 256 с. : іл., рис., табл.



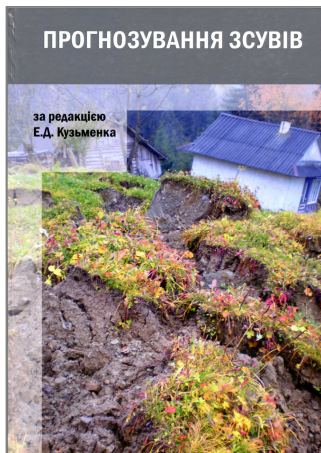
41 Journal of Hydrocarbon Power Engineering. / Editor-in-chief – Ivano-Frankivsk : National Technical University of Oil and Gas, 2014 -.

2015



42 Газогідрати. Гідратоутворення та основи розробки газових гідратів : монографія / Г. Г. Півняк, **Є. І. Крижанівський**, В. О. Онищенко [та ін.] ; ред. Г. Г. Півняк, Є. І. Крижанівський, В. О. Онищенко. – Дніпропетровськ : Літограф, 2015. – 219 с. : іл., рис., табл.

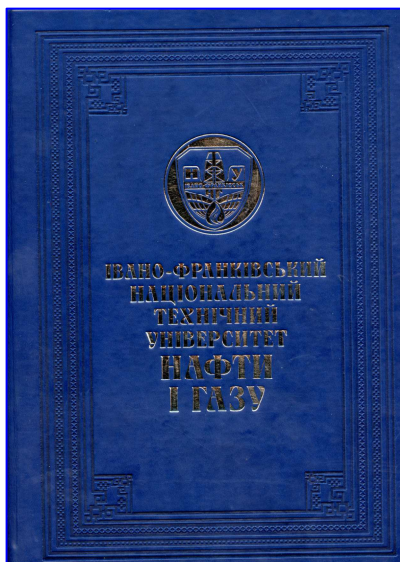
2016



43 Прогнозування зсувів : монографія / Е. Д. Кузьменко, П. В. Блінов, **Є. І. Крижанівський** [та ін.] ; ред. Е. Д. Кузьменко ; рец. Я. М. Семчук, – Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2016. – 601 с. : рис., табл.

44 Технічна діагностика матеріалів і конструкцій : довідник. посіб. / **Є. І. Крижанівський**, О. П. Осташ, Г. М. Никифорчин [та ін.] ; ред. З. Т. Назарука. – Львів : ТЗОВ видавництво «Простір-М», 2016. – Т.1. Експлуатаційна деградація конструкційних матеріалів. – 368 с.

2017



45 Івано-Франківський технічний університет нафти і газу : [до 50-річчя] / ред. **Є. І. Крижанівський**, – Іст. презентаційне вид. – Київ : Логос Київ, 2017. – 455 с. : іл.



**Статті з періодичних видань та збірників,
депоновані рукописи**

1976

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

47 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. – С. 38-44. (Нефтепромысловые трубы).

1977

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

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

1978

50 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

51 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

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

53 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. - Киев, 1980. - С. 82-87.

1984

54 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. - Т. 20, № 2. - С. 102-104.

1985

55 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

56 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.

57 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.

58 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

59 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.

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

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

1990

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

63 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.

64 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

65 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.

66 Конструктивные особенности шарошечных долот и анализ путей повышения эффективности их работы в отечественном и зарубежном долотостроении / **Е. И. Крыжанивский**, И. Г. Барило, В. И. Кириллин ; ИФИНГ. - Ивано-Франковск, 1991. - 9 с. - Деп. в УкрНИИТИ 7.05.91, № 632-Ук91.

67 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.

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

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

1992

70 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).

71 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).

72 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).

73 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).

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

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

76 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

77 Є альтернативні джерела енергії / **Є. Крижанівський**, О. Адаменко, М. Михайлів // Галичина. - 1994. - 22 жовт. - № 157. - С. 3.

78 Prognozarea portanlei disponibile la imbinarile pieselor tubulare de gabarite mari supuse la solisitari variabile / **Ye. I. Kryzhanivskij** // Supliment la Bulletin of the Transylvania University of Brasov, 1994. – P. 11-16.

1995

79 Проблеми стандартизації параметрів 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.

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

1996

81 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. – Вип. 33. - С. 3-30. - (Нафтогазопромислове обладнання ;

82 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.

83 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. - Київ, 1996. - С. 78-81.

84 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. – Вип. 33. - С. 30-44. - (Нафтогазопромислове обладнання).

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

86 Проблеми енергозабезпечення Карпатського регіону та шляхи вдосконалення підготовки спеціалістів / **Є. І. Крижанівський**, О. М. Адаменко, М. М. Михайлів // Нетрадиційні енергоресурси та екологія України : зб наук. пр. – Київ : Манускрипт, 1996. – С. 5-8.

87 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. - Київ, 1996. – С. 241-245.

1997

88 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.

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

90 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. – Київ, 1997. – С. 78-82.

91 З досвіду організації та роботи навчально-науково-виробничого комплексу / **Є. Крижанівський**, Ф. Козак, Б. Свирида // Наук.-метод. вісн. – 1997. – № 1. – С. 80-90.

92 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. – Вип. 34. - С. 15-19. – (Нафтогазопромислове обладнання).

93 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. – Вип. 34. – С. 3-8. – (Нафтогазопромислове обладнання).

1998

94 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. – Вип. 35. – С. 26-34. – (Буріння нафтових і газових свердловин).

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

96 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. – Вип. 35. – С. 10-16. – (Нафтогазопромислове обладнання).

97 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. – Вип. 35. – С. 237-247. – (Буріння і розробка нафтових і газових свердловин).

98 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. – Вип. 35. - С. 3-10. - (Нафтогазопромислове обладнання).

99 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.

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

101 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

102 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. – Вип. 36. – С. 109-114. - (Нафтогазопромислове обладнання).

103 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.

104 Вплив осьового 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.

105 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.

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

107 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. – Вип. 36. - С. 14-23. - (Нафтогазопромислове обладнання).

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

109 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. – вип. 36. – С. 9-14. - (Нафтогазопромислове обладнання).

110 Слово і дух Шевченка / **Є. І. Крижанівський** // Тарас Шевченко і народ. Українська національна ідея. Дослідження, переклади, публікації : зб. наук. пр. – Івано-Франківськ : ІФДТУНГ, 1999. – Вип. 7. - С. 3.

2000

111 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. – Вип. 37. - С. 9-21. - (Енергетика).

2001

112 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.

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

114 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. – Вип. 38. - С. 62-68. – (Нафтогазопромислове обладнання).

115 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.

116 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.

117 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.

118 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. – Вип. 38. - С. 3-8. - (Нафтогазопромислове обладнання).

119 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.

120 Установа для комплексних досліджень малоциклової втоми матеріалу морських трубопроводів у робочих середовищах / **Є. І. Крижанівський**, Л. Я. Побережний // Нафт. і газ. пром-сть. - 2001. - № 5. - С. 44-45.

2002

121 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.

122 До методики розрахунку динамічної і теплової навантаженості різних типів стрічково-колодкових гальм бурових лебідок / **Є. І. Крижанівський**, Д. О. Вольченко, М. П. Пургал // Сб. науч. тр. Нац. горн. академии Украины. - Днепропетровск, 2002. - № 13, Т. 3. - С. 206-209.

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

124 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.

125 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»

126 Оцінка тріщиностійкості магістральних трубопроводів з позиції δк-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.

127 Особливості теплового розрахунку багат шарових стрічково-колодкових гальм бурових лебідок / **Є. І. Крижанівський**, Д. О. Вольченко, П. М. Пургал // Підйомно-транспортна техніка. – Одеса, 2002.

128 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.

129 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.

130 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. 6-11.

131 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.

132 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.

133 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.

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

135 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.

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

137 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

138 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.

139 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.

140 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.

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

142 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.

143 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.

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

145 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.

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

147 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.

148 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.

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

150 Кінетика деформації сталі трубопроводу при низькочастотному навантаженні у морській воді / **Є. І. Крижанівський**, А. Я. Побережний // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. - 2003. - № 1. - С. 73-76.

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

152 Особливості теплового розрахунку багат шарових стрічково-колодкових гальм бурових лебідок / **Є. І. Крижанівський**, М. П. Пургал, О. В. Вольченко, Д. А. Вольченко // Підйомно-транспорту техніка. - 2003. - № 1. - С. 34-43.

153 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.

154 Сучасній Україні – компетентні управлінські кадри : [про підгот. магістрів держ. служби при ІФНТУНГУ] / **Є. Крижанівський**, Д. Дзвінчук // Вісн. держ. служби України. - 2003 - № 2. - С. 52-54.

2004

155 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.

156 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.

157 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.

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

159 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.

160 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.

161 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.

162 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.

163 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.

164 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.

165 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.

166 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.

167 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».

168 Чутливість до водневої крижкості зварного з'єднання сталі 17Г1С 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

169 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.

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

171 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.

172 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 нафти і газу родовищ. - 2005. - № 1. - С. 122-128.

173 Вплив вібрації на кристалічну структуру долатної 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.

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

175 Деформаційна поведінка морських нафтогазопроводів в умовах експлуатації / **Є. І. Крижанівський**, Л. Я. Побережний // Наука і інновації. – К., 2005. – Т. 1, № 5. – С. 107-116.

176 Інновації при забезпеченні надійної експлуатації газопроводів у зсувонебезпечних гірських умовах / **Є. І. Крижанівський** // Наука і інновації. – 2005. – Т. 1, № 5. – С. 101-106.

177 Корозійно-механічна поведінка сталевих підземних газопроводів низького та середнього тиску / **Є. І. Крижанівський**, М. І. Гончарук // Наука і інновації. – 2005. – Т. 1, № 5. – С. 123-131.

178 Механічні характеристики пластично деформованої трубної сталі 17 Г1С / **Є. І. Крижанівський**, Д. Ю. Петрина, О. Онищук // Машинознавство. - 2005. - № 6. - С. 35-38.

179 Новітні технології – запорука безпеки та благополуччя / **Є. Крижанівський** // Уряд. кур'єр. - 2005. - № 146. - С. 6.

180 Опыт доразработки истощенных месторождений нефти и газа / **Е. И. Крыжановский**, Р. М. Кондрат // Гор. журнал. – 2005. - № 5. – С. 79-83.

181 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.

182 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.

183 Співпраця між Івано-Франківським національним технічним університетом нафти і газу та Краківською Гірничо-металургійною Академією ім. С. Сташціа: вступне слово **Є. Крижанівського** / Bartosz Papiernik, Marek Hajto, Grzegorz Machowski, Joanna Jasnos // Atlas Geotermalny Karpat Wschodnich : monografia. Krakow, 2013. – Р. 9-11.

184 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.

185 Як надійно експлуатувати газопроводи в зсуво-небезпечних гірських умовах / **Є. І. Крижанівський** // Колега. – 2005. – № 7-8. – С. 40-43.

2006

186 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.

187 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. – P. 217-224.

188 Дослідження корозійно-втомних характеристик сталі 17Г1С 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».

189 Куди “сповзатимуть” Карпати...: [про 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.

190 Многофакторний аналіз стабілізації удельних загрузок в парах трення ленточно-колодочних 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.

191 Нафтогазова енергетика / **Є. І. Крижанівський** // Нафтогазова енергетика. – 2006. - № 1. – С. 5-9.

192 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.

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

194 Особливості експлуатації глибоководних морських магістральних трубопроводів / **Є. І. Крижанівський** // Нафтогаз. енергетика. – 2006. - № 1. – С. 50-56.

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

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

197 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.

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

2007

199 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.

200 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.

201 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.

202 Вплив структурних і механічних чинників на характеристики холодноламкості трубної сталі 17ГІС / **Є. Крижанівський**, Д. Петрина, Д. Вуйцик // Машинознавство. - 2007. - № 8. - С. 24-27.

203 Вплив циклічного навантаження на в'язкість руйнування сталей нафтогазового машинобудування / **Є. Крижанівський**, Д. Петрина, Д. Вуйцик // Машинознавство. - 2007. - № 11. - С. 28-31.

204 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.

205 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.

206 Закономерная связь между величинами вероятностей возникновения оползней и оползневой опасности при комплексном воздействии природно-техногенных факторов. Научные открытия / Э. Д. Кузьменко, **Е. И. Крыжанивский**, А. Н. Карпенко, А. М. Журавель // Научные открытия, 2006: сб. кратких описаний науч. открытий, науч. гипотез. - М., 2007. - С. 64-65.

207 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.

208 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.

209 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.

210 Куди «сповзатимуть» Карпати : уже знають івано-франків. вчені, передбачаючи найбільшу активність зсувів гірських порід у 2017-1018 роках) / **Є. Крижанівський** ; розмовляв І. Крайній // Студент Прикарпаття. – 2007. – Лютий. - № 1. – С. 1. – Передруковано з газ. «Україна молода».

211 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.

212 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.

213 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.

214 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.

215 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.

216 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.

217 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.

218 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.

219 Шарошкове долото з підвищеною стабілізуючою здатністю для буріння вертикальних і похило-прямолинійних свердловин / **Є. І. Крижанівський**, І. В. Воевідко // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2007. – № 1. – С. 10-13.

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

221 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.

222 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.

223 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.

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

225 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.

226 Метод розрахунку контактної тиску для муфти і труби, з'єднаних з натягом / **Є. І. Крижанівський**, І. І. Палійчук // Нафтогаз. енергетика. – 2008. – № 1. – С. 78-81.

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

228 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.

229 Підвищення працездатності пари тертя "упорний торець бурта лапи - упорний торець шарошки" в тришарошкових бурових долотах для високообертowego 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.

230 Підвищення якості кріплення твердосплавного озброєння шарошкових доліт / **Є. І. Крижанівський**, І. В. Воєвідко, Г. С. Веселовський, Р. Й. Гук // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2008. – № 4. – С. 17-21.

231 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.

232 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.

233 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.

2009

234 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.

235 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.

236 Зміна 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.

237 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.

238 Конструкція та розрахунок допоміжної індукторної системи стрічково-колодкового гальма бурової лебідки / **Є. І. Крижанівський**, Д. О. Вольченко, М. В. Кашуба, Є. В. Гороть // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – 2009. - № 4. – Ч. 2. – С. 55-61.

239 Модель трибологічних систем у парах тертя гальмових пристроїв / **Є. І. Крижанівський**, М. А. Вольченко, Д. Ю. Журавльов, В. І. Снурніков // Вісн. Він. політехн. Ін-ту. – 2009. – № 5. – С. 104-107.

240 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.

241 Підвищення стійкості опор тришарошкових бурових доліт / **Є. І. Крижанівський**, Р. Яким, Л. Шмандровський, Ю. Петрина // Машинознавство. – 2009. – № 8. – С. 28-32.

242 Постіндустріальний реінжиніринг регіональних суспільних систем / М. В. Палійчук, **Є. І. Крижанівський**, Я. С. Витвицький, В. П. Петренко // Регіон. економіка. – 2009. – № 3. – С. 27-35.

243 Теоретичні основи обґрунтування вибору критеріїв відмов і шляхів підвищення довговічності тришарошкових бурових доліт / **Є. І. Крижанівський**, Р. С. Яким, Л. Є. Шмандровський, Ю. Д. Петрина // Вісник нац. техн. ун-ту України. – 2009. – № 56. – С. 6-13. – Серія: Машинобудування.

244 ТК 146: проблеми та перспективи стандартизації у нафтогазовій галузі / **Є. І. Крижанівський**, О. Карпаш, Я. Зінчак [та ін.] // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2009. – № 5. – С. 16-19.

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

2010

246 Аналіз працездатності тришарошкових бурових доліт типу ОК з відкритою опорою / **Є. І. Крижанівський**, Р. С. Яким, А. Є. Шмандровський, Ю. Д. Петрина // Породорозрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения: сб. науч. тр. – Київ : ІНМ ім. В. М. Бакуля НАН України, 2010. – Вип. 13. – С. 74-77.

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

248 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».

249 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.

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

251 Забезпечення високоефективної та надійної роботи газотранспортної системи України / **Є. І. Крижанівський** // Бюлетень Західного наукового центру. – Львів, 2010. – С. 98-112 ; Газ и нефть. – 2009.

252 Конструкторсько-технологічне забезпечення контактної тривкості опор кочення тришарошкових 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.

253 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.

254 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.

255 Неперервна освіта в інформаційному суспільстві та суспільстві знань / **Є. І. Крижанівський**, Д. І. Дзвінчук // Наук. часопис Нац. Педагог. ун-ту ім. М. П. Драгоманова - 2010. – Вип. 25. – С. 12-17. – (Серія 7: Релігієзнавство. Культурологія. Філософія).

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

257 Підвищення ефективності вищої школи / **Є. Крижанівський** // Освіта України. – 2010. – 26 жовт. - № 80. – С. 5, 7.

258 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».

259 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».

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

261 Результати, перспективи і завдання з розвитку економічних досліджень Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу / **Є. Крижанівський** // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2010. - № 1. – С. 6-8. –

(Серія «Економіка та управління в нафтовій і газовій промисловості»).

262 Розширення технологічних можливостей та оцінювання енергоємності роботи неорієнтованих компоновок низу бурильної колони / **Є. І. Крижанівський**, І. В. Воевідко, І. І. Чудик // Породорозрушаючий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения: сб. науч. тр. – Київ : ІНМ ім. Бакуля НАН України, 2010. – Вип. 13. – С. 25-30.

2011

263 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.

264 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.

265 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.

266 Критерії підвищення довговічності тришарошkových 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.

267 Об'ємна пошкодженість тривало експлуатованих магістральних газопроводів: роль корозивно-наводнювального середовища / **Є. І. Крижанівський**, Г. М. Никифорчин // Наукові нотатки : міжвуз. зб. – Луцьк, 2011. - Вип. 31. – С. 177-181.

268 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.

269 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.

270 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.

271 Розсіяна пошкодженість і деградація властивостей сталей нафтових та газових трубопроводів / **Є. Крижанівський**, Г. Никифорчин // Вісн. ТНТУ. – 2011. – Вип.1. Ч. 1. – С. 30-36. – (Механіка та матеріалознавство).

272 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.

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

2012

274 About the Possibility of transportation of Compressed Natural Gas by Submarine Carriers of Mobile Pipelines in Arktik / **Ye. I. Kryzhanivskyy**, Val. V. Zaytsev, O. M. Mandryk // Scientific Bulletin Series C Fascicle Mechanics, Tribology, Machine Manufacturing Technology. 2012. - Vol. 26. – Issue 1. – P. 28-31.

275 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.

276 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.

277 Ефективне транспортування газу - важливий чинник енергетичної безпеки / **Є. Крижанівський** // Дзеркало тижня. – 2012. - 7-13 квіт. – № 13. - С. 9.

278 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.

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

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

281 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.

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

283 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.

284 Рецензия на книгу: «Очерки о метаноугольной отрасли» / М. А. Ильяшов, В. В. Левит, Ю. В. Филатов ; рец. **Е. И. Крижанивский** // Уголь Украины. – 2012. – Апрель. – С. 53-54.

285 Стратегічні орієнтири в управлінні сучасним науково-освітнім комплексом в Європейському Союзі / **Є. І. Крижанівський** // Координати управління : зб. наук. пр. / ред. Д. І. Дзвінчук. – Івано-Франківськ : Місто НВ, 2012. – Вип. 1. – С. 15-23.

286 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

287 Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу: досвід та перспективи впровадження енергоефективних технологій / **Є. І. Крижанівський**, Ф. В. Козак, М. О. Галушак, С. А. Чеховський // Вісн. КНУТД. – 2013. – № 6. – С. 293-315.

288 Корозійно-воднева деградація газотранспортних систем / **Є. І. Крижанівський**, Г. М. Никифорчин // Наукові нотатки : міжвуз. зб. – Луцьк. – 2013. – № 41. – Ч. 1. – С. 148-153.

289 Оптимізація енергоспоживання в бурінні на прикладі гідроциклонної установки / **Є. І. Крижанівський**, М. М. Лях, Ю. М. Бурда // Розвідка та розробка нафт. і газ. родовищ. – 2013. – № 4. – С. 98-108.

290 Особливості росту втомних тріщин у сталі 36Г2С бурильних труб після відновлювального термічного оброблення / **Є. І. Крижанівський**, І. М. Гойсан, О. З. Студент // Фіз.-хім. механіка матеріалів.- 2013. – № 5.

291 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.

292 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.

293 Роль водню в розвитку розсіяної пошкодженості сталей нафтогазопроводів / **Є. Крижанівський**, Г. Никифорчин // Вісник ТНТУ. – 2013. – Т. 71. - № 3. – С. 21-28.

294 Техніко-економічні аспекти транспортування природного газу із морських родовищ / **Є. І. Крижанівський**, О. Г. Дзьоба, А. П. Джус, Ю. В. Міронов // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2013. – № 2. – С. 7-15.

2014

295 Деградація матеріалів нафтогазових об'єктів довготривалої експлуатації та шляхи забезпечення їх працездатності / **Є. І. Крижанівський** // Розробка родовищ : зб. наук. пр. – 2014. – Т. 8. – С. 241-253.

296 Вища інженерна освіта в умовах сталого розвитку суспільства / М. Карпаш, **Є. Крижанівський**, О. Карпаш // Вища освіта України. – 2014. – № 2. – С. 55-60.

297 Вплив мікроорганізмів на корозію підземних металоконструкцій / **Є. І. Крижанівський**, Л. Я. Побережний, П. О. Марущак // Вісник ТНТУ. - 2014. – Т. 74. - № 2. – С. 48-54.

298 Optimization of unloading modes of compressed natural gas that is transported by container ships = Оптимізація режимів розвантаження стиснутого природного газу транспортованого суднами-контейнеровозами / **Ye. I. Kryzhanivskyy**, O. M. Susak, Val. V. Zaytsev // Journal of Hydrocarbon Power Engineering. – 2014. – Vol. 1. – P. 36-44.

299 Організація безперервної освіти персоналу нафтогазової галузі України - головна умова збереження і нарощування її конкурентоздатності / **Є. І. Крижанівський**, А. П. Андибур, І. М. Данилюк-Черних, В. П. Петренко // Нафтогаз. галузь України. – 2014. – № 4. – С. 3-8.

300 Організаційні, навчальні та науково-дослідницькі роботи на Дністровському протипаводковому полігоні у 2012-2013 рр. / **Є. І. Крижанівський**, О. М. Мандрик, Я. О. Адаменко [та ін.] // Екол. безпека та збаланс. ресурсокористування. – 2014. – № 1. – С. 53-69.

301 Особливості росту втомних тріщин у сталі 36Г2С бурильних труб після відновлювального термічного оброблення / **Є. І. Крижанівський**, І. М. Гойсан, О. З. Студент // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2014. – Т. 50, № 1. – С. 86-91.

302 Оцінка впливу якості підготовки поверхні нафтогазопроводів на стійкість до відшарування протикорозійних покриттів в умовах катодної поляризації / **Є. І. Крижанівський**, Я. Т. Федорович, М. С. Полутренко [та ін.] // Розвідка та розробка нафти і газу родовищ. – 2014. – № 2. – С. 7-13.

303 Существующие предпосылки и экономическая целесообразность реализации CNG-технологии на Черном море / **Є. І. Крижанівський**, О. Г. Дзьоба, В. В. Зайцев // Судостроение и морская инфраструктура. – 2014. – № 2. – С. 79-92.

304 The main aspects of microbiological protection of underground oil-and-gas pipelines = Основні аспекти мікробіологічного захисту підземних нафтогазопроводів / М. S. Polutrenko, **Ye. I. Kryzhanivskyy**, A. I. Pilyashenko-Novohatnyi, T. B. Peretyatko // Journal of Hydrocarbon Power Engineering. – 2014. – Vol. 1. – P. 21-29.

305 Экспериментальные исследования характеристик магнитных систем ловильных устройств / **Е. И. Крыжановский**, П. Н. Райтер, А. И. Романишин, Т. А. Романишин // Нефть. хоз-во. – 2014. – № 7. – С. 104-106.

2015

306 Втомна міцність різьбових з'єднань насосно-компресорних труб у криволінійних ділянках свердловин / **Є. І. Крижанівський**, В. М. Івасів, Р. В. Рачкевич, В. Я. Васишин // Наук. вісн. НГУ. – 2015. – № 5. – С. 14-21.

307 Наукове забезпечення розвитку нафтогазової промисловості : [виступ на сесії Заг. зборів НАН України 15 квіт. 2015 р.] / **Є. І. Крижанівський** // Вісн. Нац. акад. наук України. – 2015. – № 5. – С. 42-44.

308 Науково-організаційні засади нарощування видобутку вітчизняних нафти і газу та диверсифікації постачання енергетичних ресурсів для підвищення енергетичної безпеки України / **Є. І. Крижанівський** // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2015. – № 2. – С. 7-14. – (Серія: Економіка та управління в нафтовій і газовій промисловості).

309 Нафтогазовий комплекс - визначальний чинник енергетичної безпеки України / **Є. І. Крижанівський** // Студент Прикарпаття. – 2015. - Вересень. – № 6. – С. 2.

310 Оцінювання кінетики руйнування елементів експлуатованого газопроводу / **Є. І. Крижанівський**, Р. С. Грабовський, І. Я. Федорович, Р. А. Барна // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 13-19.

311 Research on pipelines elements strength with stress raisers in the area of slide. / **Ye. I. Kryzhanivskyy**, O. S. Tarayevs'kyu, O. M. Makovkin // Metallurgical and Mining Industry. – 2015. - № 10. - P. 201-204. (Scopus)

312 Factors determining the intensity of loading of long operated gas pipelines under complex mining and geological conditions / **Ye. I. Kryzhanivskyy**, O.S. Tarayevs'kyu // Metallurgical and mining industry. - № 8. - 2015. - P. 516-520. (Include into snternational database Scopus)

2016

313 До питання оцінки параметрів руйнування бурильних колон за результатами експериментально-розрахункових досліджень / **Є. І. Крижанівський**, О. Ю. Витязь, Р. С. Грабовський // Прикарпат. вісн. НТШ. – 2016. - №.1. – С. 11-25. – (Серія: Число).

314 Екологічні проблеми енергетики / **Є. І. Крижанівський**, Г. В. Кошлак // Нафтогаз. енергетика. – 2016. – № 1. – С. 80-90.

315 Influence of change of gas transportation mode on the stress condition of gas pipeline / **Ye. I. Kryzhanivskyy** V. B. Myhalkiv, O. S. Tarayevs'kyu // Metallurgical and Mining Industry. – 2016. - No. 3. - P. 33-36. (Scopus)

316 Корозійні ураження металу під дією ґрунтових мікроорганізмів / **Є. І. Крижанівський**, М. С. Полутренко, П. Марущак // Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів/ Спецвипуск журналу «Фізико-хімічна механіка матеріалів». – 2016. - № 11. – С. 319-322.

317 Оцінка умов руйнування тривало експлуатованих труб бурильних колон при спуско-підіймальних операціях / **Є. І. Крижанівський**, О. Ю. Витязь, Р. С. Грабовський // Наук. нотатки. – 2016. – Вип. 56. – С. 96-106.

318 Оцінювання небезпеки руйнування магістральних нафтогазопроводів залежно від форми поверхневих тріщиноподібних дефектів / **Є. І. Крижанівський**, Р. С. Грабовський, О. М. Лепак, І. Я. Федорович // Наук. вісн. Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2016. – № 1. – С. 29-40 ; Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2016. – Т. 52, № 6. – С. 43-49.

319 Про археологічні дані та писемні джерела з історії селя Побережжя / **Є. І. Крижанівський**, В. М. Мойсишин, Н. М. Руско // Прикарпат. вісн. НТШ. – 2016. - № 3(35). – С. 226-243. – (Серія: Думка).

2017

320 Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу – півстоліття для енергетичної безпеки України / **Є. І. Крижанівський** // Нафтогаз. галузь України. – 2017. - № 3. – С. 3-6.

321 Оцінка зміни завантаженості трубопроводів на ділянках підземно-наземних переходів / **Є. І. Крижанівський**, Е. Д. Кузьменко, О. С. Тараєвський, С. М. Багрій // Нафтогаз. галузь України. – 2017. – № 4. – С. 28-33.

322 Перспективи використання модифікованої бітумної ізоляції для протикорозійного захисту підземних споруд / М. С. Полутренко, **Є. І. Крижанівський**, Я. Т. Федорович // Нафтогаз. галузь України. – 2017. – № 3. – С. 25-28.

Матеріали конференцій

1977

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

1979

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

1981

325 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.

1983

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

1987

327 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.

328 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.

1988

329 Прогнозирование усталостной долговечности бурильных колонн с применением ЭВМ / **Е. И. Крыжановский**, 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.

330 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.

1989

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

1990

332 Устройство контроля несоосности сварных соединений бурильных труб / **Е. И. Крыжановский**, 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.

1992

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

1993

334 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.

335 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.

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

1994

337 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., м. Київ, 17-19 трав. 1994 р. : тези доп. – Київ, 1994. – Т. 2. – С. 152-154.

338 Закономірності руйнування нафтового обладнання з полімерних композиційних матеріалів під дією експлуатаційних чинників / **Є. І. Крижанівський**, Б. В. Копей, Л. Є. Шкіца, 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.

339 Інженерні методи забезпечення надійності бурильного інструменту / **Є. І. Крижанівський**, Л. Є. Шкіца, В. М. Івасів // Методи і засоби технічної діагностики : Методи і засоби технічної діагностики XII школа-семінар : матеріали. – Івано-Франківськ, 1995. – С. 118-189

340 Прогнозування залишкового ресурсу бурильних колон / **Є. І. Крижанівський**, Л. Є. Шкіца, В. М. Івасів // Методи і засоби технічної діагностики : III Міжнар. симп. : матеріали. – Івано-Франківськ, 1995. – С. 188-189.

341 ІФДТУНГ – сучасний нафтогазовий вуз / **Є. І. Крижанівський** // Проблеми буріння нафтових і газових свердловин на родовищах України, шляхи удосконалення підготовки фахівців : Міжнар. наук.-метод. конф., м. Івано-Франківськ, 14-16 верес. 1995 р. : тези доп. – Івано-Франківськ, 1995. – С. 4-6.

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

343 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.

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

345 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, 1995. – Ч. 5. – С. 68-69.

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

347 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., м. Івано-Франківськ, 17-21 квіт. 1995 р. : тези доп. – Івано-Франківськ, 1995. – С. 3-5.

1996

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

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

350 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.

351 The operation lifetime control of the machine parts by means of the fatigue indicator / **Ye. I. Kryzhanivskyu**, L. E. Shkitsa // The international meeting of specialists in the fields of qearts Baia Mare, 1996

1997

352 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.

353 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.

354 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.

1998

355 Choice of the optimym transmissional number of drive / **Ye. I. Kryzhanivskyu**, B. D. Malko // The international meeting of the Carpachian region specialists in the field of worm gears Bulletin stintific Series Volume XII Baia Mare, 1998

356 Research of farige cracs spread kinetics in drilling pipes / **Ye. I. Kryzhanivsky**, V. M. Ivasiv, D. Y. Petryna // Bala Mare 1998. С. 109-113.

357 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.

358 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.

359 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.

1999

360 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.

361 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.

362 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.

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

364 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., м. Івано-Франківськ-Яремче, 20-22 верес. 2000 р. : тези доп. – Івано-Франківськ, 2000. – Т. 1. – С. 207-213.

365 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., м. Івано-Франківськ-Яремче, 20-22 верес. 2000 р. – Івано-Франківськ, 2000 р. : тези доп. – Т. 2. – С. 442-450.

366 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.

367 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.

368 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.

369 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.

2001

370 Прогнозирование остаточного ресурса элементов буровой 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.

2002

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

372 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.

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

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

375 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.

376 Effect of hydrogenation and plastic predefomation on the crack growth resistance 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.

377 Effect of petroleum-water environment on corrosion resistance of 17Г1С pipeline steel //

Ye. I. Kryzhanivsky, D. Y. Petryna, H. M. Nykyforchyn // The international meeting of the carpathian region specialists in the field of gears. Scientific bulletin, Baja-Mare, 2002, P. 177-184.

378 Об электро моделировании процессов нагревания и охлаждения фрикционных узлов ленточно-колодочных тормозов буровых лебедок / **Е. И. Крыжанивский**, Д. О. Вольченко, М. П. 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).

2003

379 Effect of hydrogenation and plastic predeformation on the crack growth resistance of structural steel /

Ye. Kryzhanivsky, D. Y. Petryna, O. O. Onystchyk, V. P. Rudko, Y. D. Petryna // The international meeting of the carpathian region specialists. Scientific bulletin, Baja-Mare, 2003, P. 173-176

380 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.

381 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 транспортных систем : Междунар. конгрес : материалы. - Ростов-на Дону, 2003. - Т. 2. - С. 51-57.

382 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.

383 Перспективи розвитку нафтогазової освіти в Україні / **Є. І. Крижанівський** // Стан і перспективи розвитку бурових робіт та підготовки фахівців для нафтогазової галузі України : наук.-метод. конф., м. Івано-Франківськ, 19-21 верес. 2002 р. тези доп. і повідомл. – Івано-Франківськ, 2003. – С. 4-5.

384 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.

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

2004

386 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.

387 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.

388 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.

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

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

391 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.

2005

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

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

2006

394 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.

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

2007

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

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

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

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

400 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.

401 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.

402 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.

403 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. Никифорок, В. Д. Тимошенко // Теорія і практика стратегічного управління розвитком регіональних суспільних систем : Всеукр. наук.-практ. конф., м. Івано-Франківськ, 6-8 груд. 2007 р.: матеріали. - Івано-Франківськ, С. 103-105.

2008

404 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 : Междунар. конф., г. Трускавець, 29 янв.-2 февр. 2008 г.;: матеріали. – Трускавець, 2008. - С. 9-11.

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

406 Інтенсифікація видобування газу і конденсату на завершальні стадії розробки природних газів / **Є. І. Крижанівський**, Р. М. Кондрат, О. Р. Кондрат, Б. Б. Синюк, І. І. Хомин // Геопетроль-2008 : міжнар. наук.-техн. конф., Польща, Закопане, 15-18 верес. 2008 р. : праці. – С. 855-859.

407 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.

408 Contact pressures and wall strains in tight tapered connection of pipe and coupling with seal box / **Ye. I. Kryzhanivsky**, I. I. Paliychuk // International Symposium "Mineral Resources and Environment Engineering" (Romania, Baia Mare, October 2008) / North University of Baia Mare. – Romania, Baia Mare: Editura Universitatii de Nord, 2008. – P. 46.

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

410 Теоретичні основи обґрунтованого вибору критеріїв відмов і шляхів підвищення довговічності тришарошкових бурових доліт / **Є. І. Крижанівський**, Р. С. Яким, Л. Є. Шмандровський, Ю. Д. Петрина // Прогресивна техніка та технологія – 2009 : Х Міжнар. наук.-техн. конф., м. Київ - Севастополь, 22-25 черв. 2009 р. : тези. - Київ, 2009. – С. 8.

411 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.

412 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., м. Івано-Франківськ, 27-29 квіт. 2009 р. : матеріали. – Івано-Франківськ. – 2009. – С. 3-8.

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

2010

414 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., Чорногорія, Будва, 11-18 верес. 2010 р. : зб. пр. – Будва, 2010.

415 Energy losses for the rotation of non-directional bottom-hole assemblies during the well drilling / **Ye. I. Kryzhanivsky**, I. I. Chudyk, O. I. Vytiaz // East meets west. International Scientific Technical Conference, 8-9 april 2010 Krakow. AGH-university of science and Technology, 2010

416 The concept of fast alternative delivery natural gas to Ukraine / **Ye. I. Kryzhanivsky**, Val. Zaytsev // 5-th International Symposium on hydrocarbons & Chemistry (ISHC5), Sidi Fredj, Algiers. May the 23 to 25, 2010. – P. 127-131.

2011

417 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., м. Івано-Франківськ, 30 трав. - 1 черв. 2011 р. : матеріали. – Івано-Франківськ, 2011. – С. 3-9.

418 Корозійно-воднева деградація сталей нафтогазопроводів / **Є. І. Крижанівський**, Г. М. Никифорчин // Остаточный ресурс и проблемы модернизации систем магистральных и промышленных трубопроводов : Междунар. науч.-техн. конф., г. Киев, 12-13 апр. 2011 г. : сб. докл. – Киев, 2011. - С. 97-103.

419 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., м. Івано-Франківськ, 10-14 жовт. 2011 р. : тез. доп. – Івано-Франківськ, 2011.

420 Теоретичні аспекти використання досвіду стратегічного бізнес-планування в управлінні вищими навчальними закладами України / **Є. І. Крижанівський** // Теорія та практика стратегічного управління розвитком галузевих і регіональних суспільних систем : III Всеукр. наук.-практ. конф., м. Івано-Франківськ, 21-22 жовт. 2011 р. : зб. тез та доп. – Івано-Франківськ, 2011. – С. 11-12

2012

421 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., м. Івано-Франківськ, 25-26 груд. 2012 р. : зб. тез. та доп. – Івано-Франківськ, 2012. – С. 43-45.

422 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., м. Івано-Франківськ, 3-6 жовт. 2012 р. : тез. доп. – Івано-Франківськ, 2012. – С. 141-145.

423 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., м. Івано-Франківськ, 15-18 трав. 2012 р. : матеріали. – Івано-Франківськ, 2012. – С. 3-5.

2013

424 Коррозионно-водная деградация газотранспортных систем и способы ее предупреждения / **Є. І. Крижанівський**, Г. Н. Никифорчин, М. С. Полутренко // Надійність та ефективність газотранспортних систем: Міжнар. наук.-техн. конф. : зб. доп. – Київ, 2013. - С. 117-128.

2014

425 Фізико-механічні властивості сталі обсадної труби з огляду на її роботоздатність в експлуатаційних умовах / **Є. І. Крижанівський**, Г. М. Никифорчин, І. І. Палійчук та ін. // Механіка руйнування матеріалів і міцність конструкцій : 5-а Міжнар. конф., м. Львів 24-27 черв. 2014 р. : матеріали. - Львів, 2014. – С. 137-142.

2015

426 Підвищення рівня техногенної безпеки експлуатації підземних трубопроводів /

Є. І. Крижанівський, М. С. Полутренко

Я. Т. Федорович // Актуальні проблеми хімії та технології органічних речовин : I Міжнар. наук. конф., м. Львів 5-7 листоп. 2015 р. : матеріали. – Львів, 2015. – С. 102.

2016

427 Вітальне слово ректора / **Є. І. Крижанівський**

// Економіка та управління в нафтогазовому комплексі України: актуальні проблеми, реалії та перспективи : Міжнар. наук. практ. конф., м. Івано-Франківськ, 21-23 верес. 2016 р. – Івано-Франківськ, 2016. – С. 11-12.

2017

428 Bioresistance of corrosion inhibitors-biocides as a factor duration support of corrosion protection underground metal constructions / M. Polutrenko,

Y. Kryzhanivskyy, A. Pilyashenko-Novokhatny // Eurocorr 2017. The Annual Congress of the European Federation of Corrosion. 20-th International Corrosion Congress 2017, Prague, Czech Republic, September 3-7, 2017. - P. 1-6.

429 Диференціація аномалій природного імпульсного електромагнітного поля Землі на ділянках підземно-наземних переходів трубопроводів / **Є. І. Крижанівський**, Е. Д. Кузьменко, О. С. Тараєвський, С. М. Багрій // Актуальні проблеми та інновації : Міжнар. наук.-практ. конф. "ЕКОГЕОФОРУМ-2017.", м. Івано-Франківськ, 22-25 берез. 2017 р. : матеріали. – Івано-Франківськ, 2017. – С. 287-288.

430 Зменшення техногенного навантаження на довкілля при експлуатації підземних споруд / М. С. Полутренко, **Є. І. Крижанівський**, Я. Т. Федорович // Актуальні проблеми та інновації : Міжнар. наук.-практ. конф. "ЕКОГЕОФОРУМ-2017.", м. Івано-Франківськ, 22-25 берез. 2017 р. : матеріали. – Івано-Франківськ, 2017. – С. 146-147.

431 Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу - 50 років для енергетичної безпеки України / **Є. І. Крижанівський** // Нафтогазова енергетика 2017 : Міжнар. наук.-техн. конф., м. Ів.-Франківськ, 15-19 трав. : тези доп. – Івано-Франківськ, 2017. – С. 18-22.

432 Оцінка зміни навантаженості трубопроводів на ділянках експлуатації підземних сховищ газу / **Є. І. Крижанівський**, О. С. Тараєвський // Нафтогазова енергетика 2017: Міжнар. наук.-техн. конф., м. Ів.-Франківськ, 15-19 трав. : тези доп. – Івано-Франківськ, 2017. – С. 353-355.

433 Роль Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу у вирішенні екологічних проблем нафтогазової галузі та Прикарпаття / **Є. І. Крижанівський** // Актуальні проблеми та інновації : Міжнар. наук.-практ. конф. "ЕКОГЕОФОРУМ-2017.", м. Івано-Франківськ, 22-25 берез. 2017 р. : матеріали. – Івано-Франківськ, 2017. – С. 4-5.

434 Транспортирование сжатого природного газа морскими акваториями / **Є. І. Крижанівський**, О. М. Мандрик, А. П. Джус, В. В. Зайцев, М. М. Савицький // Наука, техника и инновационные технологии в эпоху могущества и счастья : Международ. науч. конф., г. Ашхабад, 12–13 июня 2017 г. : материалы. – Ашхабад, 2017.

435 The temperature distribution of the materials in the convective heat transfer / **Y. Kryzhanivsky**, Anatoliy Pavlenko // Actual problems of power engineering, construction and environmental engineering, 23-25 November 2017, Kielce, P. 6-12.

436 Особливості процесів формування пористого середовища / **Є. І. Крижанівський**, Г. Кошлак // Actual problems of power engineering, construction and environmental engineering, 23-25 November 2017, Kielce, P. 77-89.



Авторські свідоцтва, патенти

1986

437 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. № 27., РЖ Гор. и нефтепром. машиностроение. –
1989. – 1.43.112П.

1987

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

439 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.

1989

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

441 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 ; опубл. 07.07.91, Бюл. № 25., РЖ Гор. дело. –
1992. – 2Г119П.

442 А. с. СССР № 1620811. МКИ 5G01В 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.

1990

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

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

1993

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

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

1998

447 Декларация пат. № 32178. Буровий розчин / **Є. І. Крижанівський**, А. Я. Янишевський // заявка 98127070, пріоритет 31.12.98

2000

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

449 Пат. России. Устройство для термостабилизации пар трения барабанно-колодочных тормозов и способ его осуществления / М. Д. Палюх, Ю. Вольченко, **Е. И. Крижановский** [и др.]. - № 2225544, заяв. 2000103358 ; приор. 10.02.2000, Бюл. № 7.

2001

450 Декларац. пат. 50094А, МП Е21В 17/02. З'єднання сталевोї головки з полімерно-композиційним тілом насосної штанги / **Є. І. Крижанівський**, Б. В. Копей, І. І. Стеліга, В. Б. Копей . - № 2001075462 ; заявлено 31.07.01 ; опубл. 15.10.02, Бюл. № 10.

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

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

453 Пат. 46499. Спосіб оперативної діагностики зламів матеріалів / **Є. І. Крижанівський**, Л. Я. Побережний. - № 2001075387 ; заявлено 27.07.01.

2002

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

455 Пат. 2226244 С2 РФ, МПК F16 D49/12. Ленточно-колодочный тормоз с управляемым механическим приводом / **Е. И. Крыжановский**, Н. А. Вольченко, Ю. Д. Петрина [и др.]. - № 2002106490 ; заявл. 13.03.02 ; опубл. 27.03.04, Бюл. № 9.

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

457 Пат. 2224925 С2 РЖ, МПК F16 D49/08, 49/12. Устройство для затяжки тормозной ленты на шкиве / **Е. И. Крыжановский**, Н. А. Вольченко, Д. А. Вольченко [и др.]. - № 2002106462 ; заявл. 13.03.02 ; опубл. 27.02.04, Бюл. № 6.

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

459 Пат. ИА 58736А, МПК E21B 3/02. Адаптивный привод бурового верстата / Воробйов М. С., **Крижанівський Є. І.** - № 2002097396 ; заявлено 12.09.02 ; опубл. 15.08.03, Бюл. № 8.

460 Розробка насосно-циркуляційного блока мобільної бурової установки (МБУ) : звіт по темі : № Д7/4-4/
Є. І. Крижанівський, Б. В. Копей ; НДІНГТ. – Івано-Франківськ, 2002. - 188 с.

2003

461 Декларац. пат. 63469А. Алмазна твердосплавна пластина / **Є. І. Крижанівський**, М. В. Новіков, І. Й. Рибчич [та ін.]. – опубл. 15.01.04, Бюл. № 1.

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

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

464 Пат. 65138 Україна, МПК Е21В 10/00. Спосіб захисту шарошкового долота від спрацювання по діаметру / В. Б. Марик, **Є. І. Крижанівський**, В. С. Довжок [та ін.]. - № 2003065240 ; заявлено 06.06.03 ; опубл. 15.03.04, Бюл. № 3.

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

466 Пат. 2272192 РФ, МПК F16D65/813, F16D65/833. Устройство и способ для охлаждения барабанно-колодочного тормоза / А. И. Вольченко, **Е. И. Крыжановский**, Н. А. Вольченко [и др.]. – № 2003131301 ; заявл. 24.10.03 ; опубл. 20.03.06, Бюл. № 8.

2004

467 Декларац. пат. 68797. Двохступінчасте стрічково-колодкеве гальмо з рухомими фрикційними накладками / **Є. І. Крижанівський**, М. О. Вольченко, В. В. Дячук [та ін.]. – опубл. 16.08.04, Бюл. № 8.

468 Декларац. пат. 68798. Двохступінчасте стрічково-колодкеве гальмо / **Є. І. Крижанівський**, М. О. Вольченко, В. В. Дячук, Д. О. Вольченко, Я. Б. Сторож. – опубл. 16.08.04, Бюл. № 8.

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

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

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

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

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

474 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 / А. С. Школьник, І. С. Петришин, **Є. І. Крижанівський**, О. М. Карпаш. – № 20041008753 ; заявлено 26.10.04 ; опубл. 15.01.07, Бюл. № 1.

475 Нові технології подовження ресурсу та підвищення ефективності роботи циркуляційної системи мобільної установки для буріння та ремонту свердловин вантажопідйомністю 780-1470 кН. : звіт по темі : № Д9/4-04-п / **Є. І. Крижанівський**, Б. В. Копей ; НДІНГТ . – Івано-Франківськ, 2004. – 128 с.

2005

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

477 Пат. 35712. Мобільна бурова установка / **Є. І. Крижанівський**, М. М. Лях, І. В. Короп, Я. Т. Федорович. - № а200512779 ; заявлено 29.12.05 ; опубл. 10.10.08, Бюл. № 19.

478 Пат. 2295068 РФ, МПК F16D 49/08, F16D 65/04. Равнонагруженный ленточно-колодочный тормоз / А. И. Вольченко, **Е. И. Крыжанивский**, Н. А. Вольченко [и др.]. – заявл. 13.01.05 ; опубл. 10.03.07, Бюл. № 7.

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

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

2006

481 Пат. 20219 Україна, МПК E21B 10/08. Бурове шарошкове долото / **Є. І. Крижанівський**, І. І. Воєвідко. - № u200607841 ; заявлено 13.07.06 ; опубл. 15.01.07, Бюл. № 1.

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

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

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

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

486 Пат. 83938. Спосіб обробки неоднорідних за проникністю продуктивних нафтоносних пластів / І. С. Кісіль, **Є. І. Крижанівський**, Р. І. Кісіль – № а200613539 ; заявлено 20.12.06 ; опубл. 26.08.08, Бюл. № 16.

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

2007

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

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

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

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

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

2008

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

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

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

496 Пат. 39865. Різбове з'єднання труб / **Є. І. Крижанівський**, І. І. Палійчук, П. В. Щеглюк, С. П. Рокецький. - № u200813266 ; заявлено 17.11.08 ; опубл. 10.03.09, Бюл. № 5.

497 Пат. 41002. Спосіб з'єднання конічних труб / **Є. І. Крижанівський**, Я. С. Коцкулич, І. І. Палійчук – № u200815136 ; заявлено 29.12.08 ; опубл. 27.04.09, Бюл. № 8.

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

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

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

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

2009

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

503 Пат. 95141. Спосіб захисту шарошкового долота від спрацювання по діаметру / **Є. І. Крижанівський**, Р. С. Яким, Л. Є. Шмандровський, Ю. Д. Петрина – № а200911721 ; опубл. 11.07.11, Бюл. № 13.

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

505 Пат. UA № 95141. МПК E21B 10/08 (2006.01). Спосіб захисту шарошкового долота від спрацювання по діаметру / **Є. І. Крижанівський**, Р. С. Яким, Л. Є. Шмандровський, Ю. Д. Петрина. – № А 2009 11721; заявлено 16.11.2009 ; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.

506 Пат. 42693. Транспортний CNG-модуль / **Є. І. Крижанівський**, Вал. В. Зайцев, В. В. Зайцев, Д. В. Зайцев - № u200903995 ; заявлено 23.04.09 ; опубл. 10.07.09, Бюл. № 13.

2010

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

508 Пат. UA 51969. Композитний балон високого тиску / **Є. І. Крижанівський**, Вал. В. Зайцев, В. В. Зайцев, Д. В. Зайцев - № u201000995 ; заявлено 01.02.10 ; опубл. 10.08.10, Бюл. № 15.

2011

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

510 Пат. 67658. Баржа-пліт для транспортування стиснутого природного газу / Б. Є. Патон, **Є. І. Крижанівський**, М. М. Савицький [та ін.]. - № u201113979 ; заявлено 28.11.11 ; опубл. 27.02.12, Бюл. № 4.

511 Пат. 99386 МПК Е21В 7/28 (2006.1). Комбінований гідравлічний розширювач свердловин / **Є. І. Крижанівський**, Я. С. Коцкулич, Я. С. Білецький [та ін.]. - № а2011 03564 ; заявлено 25.03.2011 ; опубл. 10.08.2012, Бюл. № 15.

512 Пат. 71337 МПК Е 21В 37/08(2006.1). Спосіб відновлення дебіту свердловин на воду ультразвуком / **Є. І. Крижанівський**, Е. В. Кужель, В. В. Божидарнік [та ін.]. - № u 2011 15561 ; заявлено 29.12.2011 ; опубл. 20.07.2012, Бюл. № 13.

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

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

515 Пат. 99386 UA МПК E21D 7/28 (2006.01).
Комбінований гідравлічний розширювач свердловин /
Є. І. Крижанівський, Я. С. Коцкулич, Я. С. Білецький.
- № а2011 03564 ; заявлено 25.03.2011 ; опубл.
10.08.2012, Бюл. № 15.

516 Пат. 67664. Спосіб транспортування стиснутого природного газу рухомим трубопроводом /
Б. Є. Патон, **Є. І. Крижанівський**, М. М. Савицький
[та ін.]. – № u201114580 ; заявлено 08.12.11 ; опубл.
27.02.12, Бюл. № 4.

517 Пат. 71156 МПК (2012.01) F16K3/00 F16K5/06.
Запірний пристрій / В. В. Божидарнік, Е. В. Кужель. -
№ u2011 13295 заявлено 11.11.2011 ; опубл.
10.07.2012, Бюл. № 13.

518 Пат. 99790 UA МПК E21B 31/06 (2066.01).
Уловлювач магнітний / **Є. І. Крижанівський**,
Л. І. Романишин, Т. А. Романишин. – № а2011 09349
заявлено 26.07.2011 ; опубл. 25.09.2012, Бюл. № 18.

2012

519 Пат. 101904 МПК E21B 10/14 (2006.1).
Бурова головка з генераторною схемою різання /
Є. І. Крижанівський, Я. С. Коцкулич, Я. С. Білецький
[та ін.]. - № а2012 01235 заявлено 07.02.2012 ; опубл.
13.05.2013, Бюл. № 9.

520 Пат. 102036 МПК F04B 15/00. Буровий насос /
Є. І. Крижанівський, М. М. Лях, Ю.М. Бурда. –
№ а201204010 заявлено 02.04.2012 ; опубл.
27.05.2013, Бюл. № 10.

2013

521 Пат. 88280. (51) МПК (2013.01). Спосіб перероблення розсолів / **Є. І. Крижанівський**, М. С. Полутренко, А. Я. Побережний, В. В. Долін. - заявлено 20.09.2013 ; опубл. 11.03.2014, Бюл. № 5.

522 Патент на винахід. Спосіб ремонту трубопроводів / **Є. І. Крижанівський**, О. Ф. Іткін, Ю. В. Банахевич [та ін.]. - № 104070 ; заявлено 10.12.2012, Бюл. № 23 ; опубл. 25.12.2013, Бюл. № 24.

523 Пат. Р Ф 2516055. RU 2516055 С2 (51) МПК F16L58/02 (2006.01). Спосіб ремонту трубопроводов и других металлоконструкций / **Е. И. Крижановский**, А. Ф. Иткин, Ю. В. Банахевич [и др.]. – № 2012139186/06 ; заявл. 10.01.2013 ; опубл. 20.05.2014, Бюл. № 1.

524 Пат. 89225. МПК (2014.01) F16L55/00. Пристрій для герметизації наскрізних дефектів трубопроводу / **Є. І. Крижанівський**, В. І. Слободян, А. П. Джус, О. В. Івасів [та ін.]. - заявлено 27.11.2013 ; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

525 Пат. 86535 (510 МПК (2013.01). E21В4/00. Спосіб обертового буріння похилоскерованих і горизонтальних ділянок свердловин / **Є. І. Крижанівський**, О. Ю. Витязь, Я. Я. Якимечко, Я. М. Фем'як. – заявлено 15.03.2013. опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

2014

526 Пат. 96870 ((51) МПК (2015.01) E 21В 4/20 (2006.01) E21В 10/00. Компоновка низу бурильної колони (КНБК) для обертового буріння похилоскерованих та горизонтальних свердловин / **Є. І. Крижанівський**, О. Ю. Витязь, Я. М. Фем'як. - заявлено 28.07.2014. опубл. 25.02.2015, Бюл. № 4.

Публікації про ювіляра

1993

527 «У ректора канікул не буде» : [бесіда з ректором ІФДТУНГУ **Є. Крижанівським** ; (записала Л. Шидловська) // Галичина. - 1993. - 9 лип. - С. 5.

1994

528 Академік Крижанівський: "Український технічний університет нафти і газу працює на користь України": [розмова з ректором **Є. Крижанівським**] / записав М. Симчич // Укр. слово. - 1994. - 28 лип. - С. 3 ; Рідна земля. - 1994. - 25 лют.

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

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

1995

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

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

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

1996

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

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

1997

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

537 Не поступаймося своїми інтересами на користь
інших : [про стан, проблеми і перспективи співпраці
між Галичиною та провінцією Саскачеван (Канада)] /
Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. - 1997. -
Вересень. - № 5. - С. 2.

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

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

540 Розмова навздогін? : [перший заст. міністра освіти України В. Андрущенко побував в ІФДТУНГ (вручив нагороду ректору **Є. Крижанівському**)] / Д. Назарук // Галичина. – 1997. – 4 жовт. – № 164. – С. 3.

1998

541 Із минулого – в майбутнє : [до 100-річчя нафтогаз. освіти в Україні] / **Є. І. Крижанівський**, І. А. Васько // Студент Прикарпаття. – 1998. – Жовтень - № 8. – С. 1.

542 "Оріана уже в парі з технічним університетом : [президент ВАТ "Оріана" С. Черник та ректор ІФДТУНГ **Є. Крижанівський** підписали договір про співробітництво] / П. Воловинець // Галичина. – 1998. – 9 жовт. – № 160. – С. 2.

1999

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

544 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.

545 Ректор Євстахій Крижанівський: "Віримо в молоде поповнення!" / **Є. Крижанівський** // Студент Прикарпаття. – 1999. – № 3-4. – С. 1.

2000

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

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

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

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

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

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

2001

552 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.

553 Базовий центр нафтогазової освіти і науки в Україні / **Є. І. Крижанівський** // Студент Прикарпаття. - 2001. - № 4-5. - С. 1; Освіта. - 2002. - 12-19 черв. - С. 1.

554 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.

555 Наші показники- найкращі : [інтерв'ю з ректором ІДТУНГУ **Є. Крижанівським**] / (записала Н. Стефурак) // Студент Прикарпаття. - 2001. - № 7. - С. 1.

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

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

558 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.

559 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

560 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.

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

562 Живу в гармонії з наукою і спортом: [інтерв'ю з ректором ІФНТУНГУ **Є. Крижанівським**] / (записав Р. Фабрика) // Параграф. - 2002. - С. 10-11.

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

564 Шановні колеги, друзі! : [звернення ректора з нагоди виборів 31 берез.] / **Є. Крижанівський** // Студент Прикарпаття. - 2002. - Березень. - № 3. - С. 1.

2003

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

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

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

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

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

2004

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

571 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. - № 72-73. - С. 11.

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

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

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

575 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.

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

577 Соціальний розвиток колективу закладає на майбутнє добру перспективу : [із звіту ректора ІФНТУНГУ **Є. І. Крижанівського** про виконання контракту з Мін-вом освіти і науки України] // Студент Прикарпаття. - 2004. - Лютий. - № 2. - С. 1.

2005

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

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

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

2006

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

582 Курс на міжнародні стандарти : [ректор про свій ВНЗ] / **Є. Крижанівський** // Студент Прикарпаття. - 2006. - № 3-4. - С. 1.

583 Перше на Прикарпатті наукове відкриття [в галузі геології] : [науковці ІФНТНГу **Є. Крижанівський**, Е. Кузьменко, О. Карпенко, О. Журавель] // Галичина. – 2006. - 11 листоп. – № 173. – С.1.

2007

584 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. – Березень. - № 2. - С. 1.

585 ІФІНГ – ІФНТУНГ : [з історії ун-ту] / **Є. Крижанівський**, І. Васько // Студент Прикарпаття. – 2007. – Вересень. - № 9. – С. 1.

586 **Крижанівський Євстахій Іванович** // Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. Імена славних сучасників. - Київ, 2007. - С. 28-29.

587 Маємо світове визнання : ІФНТУНГУ - 40 років / **Є. І. Крижанівський** ; [з ректором ІФНТУНГУ розмовляла Леся Тугай] // Галичина. - 2007. - 20 -26 верес. - № 139-140. - С. 6.

588 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.

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

590 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.

591 40 років в авангарді підготовки кадрів для нафтогазової галузі / **Є. Крижанівський** // Студент Прикарпаття. - 2007. - Травень. - № 3-6. - С. 1 ; 2008. - Січень. - № 1-3. - С. 1.

2008

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

593 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.

594 Крижанівський Євстахій Іванович : [академік УНГА] // *Українська нафтогазова академія. Відділення «Нафтогазове обладнання і механізми» 1993-2008 рр.* – 2008. – С. 9.

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

596 Пора особистісного розквіту : [до 60-річчя від дня народж. ректора ІФНТУНГУ **Є. Крижанівського**] // *Студент Прикарпаття*. – 2008. – Вересень. – № 11. – С. 1.

597 У гармонії з наукою: закони фізики дієві і для суспільного життя : [до 60-річчя з дня народж. ректора ІФНТУНГУ **Є. Крижанівського**] ; (вів розмову В. Мороз) // *Галичина*. – 2008. - 14 серп. – С. 14.

2009

598 В Національній академії наук України : [від 4 лют. 2009 р. : членами-кореспондентами обрані по Від-ню фіз.-техн. проблем матеріалознавства **Крижанівський Є. І.** та ін.] // *Уряд. кур'єр*. – 2009. - 11 лют. – № 24. – С.15.

599 Газові альтернативи. Євстахій Крижанівський: Україна має всі шанси позбутися односторонньої енергозалежності / **Є. Крижанівський** ; (розмову з ректором ІФНТУНГу записав Василь Мороз) // Галичина. – 2009. – 21 лип. - № 105. – С. 1, 4.

600 Крижанівський Євстахій Іванович // Івано-Франківський осередок наукового товариства ім. Шевченка : біобібліогр. покажч. (2000-2008) / ред.-упоряд. В. М. Мойсишин. – Івано-Франківськ : Лілея-НВ, 2009. – С. 273-292.

601 Покликання на землі : ректора у-ту **Є. І. Крижанівського** обрано чл.-кор. НАНУ // Студент Прикарпаття. – 2009. - Березень. – № 2. – С. 1.

602 Починав із батькової кузні : **Євстахій Крижанівський** - член-кор. НАНУ // Галичина. – 2009. - 24 лют. – № 29. – С. 7.

603 Українська труба абсолютно надійна : [прикарпат. вчені спростували закиди росіян про незадовіл. стан газотранспорт. системи] / **Є. Крижанівський** ; (взяв інтерв'ю Василь Мороз) // Галичина. – 2009. – 21 лип. - № 105. – С. 1, 4.

604 Ректор Євстахій Крижанівський: «Практично всі грандіозні проекти в нафтогазовій галузі реалізовували наші випускники...» / **Є. Крижанівський** // Студент Прикарпаття. – 2009. – Травень. - № 3-6. – С. 1.

2010

605 Від студента до ректора : [освітянин області 2010 р. - ректор ІФНТУНГ **Є. І. Крижанівський** - за результатами рейтингу подій та особистостей Прикарпаття] // Зах. кур'єр. – 2010. - 30 груд. – № 52. – С. 5.

606 Вчені технічного університету – Україні / **Є. Крижанівський** // Галичина. – 2010. - 26 серп. – № 123-124. – С. 14.

607 Попереду ще багато роботи : [привітання ректора ун-ту працівникам ф-ту упр. та інформ. діяльності з нагоди 10-річчя створення] / **Є. Крижанівський** // Студент Прикарпаття. – 2010. – Жовтень. - № 8. – С. 1.

608 Прогнозувати можна не лише погоду, а й зсуви : [про прогнозування зсувів в області науковцями ІФНТУНГ розповідає ректор **Євстахій Крижанівський**] / Д. Назарчук // Голос України. – 2010. - 23 листоп. – № 220. – С. 19.

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

610 **Євстахій Крижанівський**: Про освіту, науку і трубу / М. Гаврилюк // Галиц. кореспондент – 2010. – 12 серп. - № 32. – С. 20.

2011

611 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.

2012

612 Вибір професії – запорука життєвого успіху : [ректор ІФНТУНГу про свій ВНЗ] / **Є. Крижанівський** // Галичина. – 2012. – 28 квіт. - № 63. – С. 6.

613 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.

614 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.

615 Пріоритет Івано-Франківщини - енергетична незалежність : [про міжрегіон. наук.-практ. конф. Альтерн. енергетика - основа енергет. незалежності та еколог. безпеки обл. за участю ректора ІФНТУНГу **Крижанівського Є.**] / М. Петричук // Галичина. – 2012. - 17 лип. – № 103. – С. 3.

616 Як університету стати дослідницьким? : Євстахій Крижанівський: можемо розраховувати лише на свою активну позицію / **Є. Крижанівський** ; (інтерв'ю ректора ІФНТУНГ взяв Василь Мороз) // Галичина. – 2012. – 17 трав. - № 70-71. – С. 1, 4.

2013

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

618 Вектори незалежності. Євстахій Крижанівський: Газ зі сланців можна й не добувати, а тримати про запас / **Є. Крижанівський** ; розмову вів Василь Мороз // Галичина. – 2013. – 31 жовт. - № 163-164. – С. 1, 9.

619 Вектори незалежності – 2. Євстахій Крижанівський : Задля енергоунезалежнення Укарїна взяла курс на максимально можливе залучення інвестицій на кожному перспективному напрямі / **Є. Крижанівський** ; (розмову вів Василь Мороз) // Галичина. – 2013. – 14 листоп. - № 171-172. – С. 13.

620 Крижанівський Євстахій Іванович / О. М. Карпаш // Енциклопедія Сучасної України. – Київ, 2014. – Т. 15. – С. 396.

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

622 Схвальний відзив на академічному олімпі : [ректор ІФНТУНГ про наук. доп. "Деградація матеріалів нафтогаз. об'єктів довготривал. експлуатації та шляхи забезпечення їхньої працездатності", яку він зробив на засіданні НАН України] / **Є. Крижанівський** ; [спілкувався В. Мороз] // Студент Прикарпаття. – 2013. - Грудень. – № 6. – С. 2.

623 Факультет спроможний виконувати проекти : [для турист. галузі наголосив на колегії облдержадмін. ректор ун-ту **Є. Крижанівський**] // Студент Прикарпаття. – 2013. – Січень. - № 1. - С. 1.

624 Шановні працівники нафтової, газової та нафтопереробної галузі! : привітання з Новим роком та Різдвом Христовим / **Є. Крижанівський** // Нафтогаз. галузь України. – 2013. - № 6. – С. 50.

2014

625 Знак довіри : [ректор ІФНТУНГ про польське партнерство] / **Є. Крижанівський** ; (взяв інтерв'ю Василь Мороз) // Галичина. – 2014. - 20 груд. – № 195. – С. 1, 3.

626 Привітання з Новим 2015 роком / **Є. Крижанівський** // Нафтогазова галузь України. – 2014. – № 6. – На ост. стор. обкладинки.

2015

627 В Національній академії наук України : [дійс. чл. (академіком) обрали по Від-ню фіз.-техн. проблем матеріалознавства **Крижанівського Євстахія Івановича**] // Уряд. кур'єр. – 2015. – 14 берез. – № 47. – С. 10.

628 Від Національної академії наук України :
[**Крижанівський Є. І.** - канд. в дійсні члени
(академіки), Максимчук В. Ю. - канд. в чл.-кор.]
// Уряд. кур'єр. – 2015. - 30 січ. – № 17. – С. 10.

629 Відтепер ІФНТУНГ очолює академік : **Євстахій Крижанівський**: це підсумок багаторічної наукової діяльності всього колективу нашого університету / В. Мороз // Галичина. – 2015. - 14 берез. – № 39. – С. 1, 2. ; Студент Прикарпаття. – 2015. - Березень. – № 2.

630 Ректор ІФНТУНГ **Євстахій Крижанівський** став академіком Національної академії наук України. – Електронний ресурс:
<http://styknews.info/novyny/sotsium/2015/03/11/rector-ifntung-ievstakhii-kryzhanivskyi-stav-akademikom-natsionalnoi-akade>

631 Склад Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки : затв. Указом Президента України від 18 черв. 2015 р. № 345 :
[**Крижанівський Є. І.** - ректор ІФНТУНГу, акад. НАН України (за згодою)] // Уряд. кур'єр. – 2015. - 10 лип. - № 123. – С. 10.

632 Ректор Євстахій Крижанівський: "Над викликами, які постають перед Україною, працюємо спільно з польськими партнерами" : енергетична безпека / **Є. Крижанівський** ; (взяв інтерв'ю Василь Мороз (газета "Галичина")) // Студент Прикарпаття. – 2015. - Лютий. – № 1. – С. 1.

633 Газ не заощаджували, бо його було багато... : із інтерв'ю ректора ІФНТУНГ проф. Крижанівського Є. І. / **Є. Крижанівський** // Студент Прикарпаття. – 2015. - Травень. – № 4. – С. 1. – Ст. "Вектори незалежності", газ. "Галичина", № 163-164 за 2013 р.

634 Нафтогазовий комплекс – визначальний чинник енергетичної безпеки України : [про участь в Комітет. слуханнях Верховної Ради України] /

Є. Крижанівський // Студент Прикарпаття. – 2015. – № 6. – С. 2.

635 Ефективна співпраця академічної та університетської науки : [інтерв'ю з ректором ІФНТУНГ акад. НАН України] / **Є. Крижанівський** ; (бесіду записав Богдан Залізник) // Наука та інновації. – 2015. – Т. 11, № 4. – С. 13-17.

636 Наші науковці знають, як забезпечити Україні енергонезалежність / **Є. Крижанівський** ; розмовляла Ольга Мончук // Галичина. – 2015. - 25 лип. – № 108. – С. 5.

637 Ректор ІФНТУНГ **Євстахій Крижанівський** про енергетичну безпеку, війну, проти сланців, альтернативні джерела енергії, газ по 7 гривень, АТО, майбутнє України // Агенція новин Firtka.if.ua. – Режимдоступу: <http://www.firtka.if.ua/?action=show&id=81196>

2016

638 Академік Євстахій Крижанівський: "Наука і промисловість повинні багато зробити, щоб уникнути колапсу паливно-енергетичного комплексу"

/ **Є. Крижанівський** ; (спілкувався Б. Залізник) // Світ. – 2016. - Березень. – № 11-12. – С. 3.

639 "Все робимо, аби освіта стала одним із напрямків інтеграції в Європу" / **Є. Крижанівський** ; (розмовляв Володимир Бодак) // Зах. кур'єр. – 2016. - 14 лип. – № 28. – С. 24 ; Студент Прикарпаття. – 2016. - Жовтень. – № 7. – С. 2.

640 Головне наше завдання - забезпечення енергетичної безпеки : [бесіда з ректором Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу **Є. І. Крижанівським**] / (спілкувався Богдан Залізник) // Наука та інновації. – 2016. – Т. 12, № 3. – С. 9-11.

641 Основні завдання. Їх вирішення дасть можливість Україні досягти бажаної для неї енергонезалежності / **Є. І. Крижанівський** ; [розмова ректора ІФНТУНГУ із журналісткою газети "Галичина" (№ 108 за 2015 р.) О. Мончук] // Студент Прикарпаття. – 2016. - Квітень. – С. 2.

642 Сказання про офіру праці : [про академіка ІФНТУНГ **Є. Крижанівського**] / В. Качкан // Галичина. – 2016. - 8 груд. – № 95. – С. 16-17.

2017

643 В ІФНТУНГ офіційно оголосили результати виборів ректора: акад. **Є. Крижанівський** керуватиме університетом ще 5 років [Електронний ресурс] // Новини. – Івано-Франківськ, 2017. – Режим доступу: nung.edu.ua.

644 Енергетично ми можемо бути самодостатніми – ректор ІФНТУНГ **Євстахій Крижанівський** [Електронний ресурс] // Новини. – Івано-Франківськ, 2017. – Режим доступу: nung.edu.ua.

645 Євстахій Крижанівський переміг на виборах ректора [Електронний ресурс] // Агенція новин Фіртка. – Івано-Франківськ, 2017. – Режим доступу: Фіртка.if.ua.

646 Івано-Франківському національному технічному університету нафти і газу – визначному центру нафтогазової освіти і науки – 50 років / **Є. Крижанівський** // Вища шк. – 2017. - № 3. – С. 7-12.

647 Крижанівський Євстахій Іванович // Календар ювілейних і пам'ятних дат Івано-Франківського національного університету нафти і газу на 2018 рік / уклад. : О. П. Розумна, О. В. Книгиницька, Н. М. Ковалів; ред. Л. А. Жолобка; Наук.-техн. б-ка. – Івано-Франківськ: НТБ ІФНТУНГ, 2017. – С. 47-53.

648 Університет обирає стабільність : [про підсумки виборів ректора ІФНТУНГ і перемогу діючого акад. **Є. І. Крижанівського**] / Н. Деркевич // Галиц. кореспондент. – 2017. - № 37. – 14 верес. – С. 6.

2018

649 Президент відзначив прикарпатців : [Орденем Князя Ярослава Мудрого V ступеня глава держави нагородив ректора ІФНТУНГу **Є. Крижанівського**] // Галичина. – 2018. - 3 лип. – № 58. – С. 2.

650 Рівні умови в погоні за освітою : [про особливості вступної кампанії розповіли ректори трьох нац. ун-тів Івано-Франківська: І. Цепенда, **Є. Крижанівський**, М. Рожко] / В. Бодак // Голос України. – 2018. – 3 лип. – № 118. – С. 1, 13.



**Наукова школа
акад. Крижанівського Євстахія Івановича
«Матеріалознавство, міцність та
надійність машин і обладнання
нафтогазового комплексу»**

Основні наукові досягнення:

- розроблено комплекс методів досліджень напружено-деформованого стану, корозії та корозійно-втомної довговічності труб бурильних колон та нафтогазопроводів, які відрізняються високою інформативністю. Визначено вплив різних чинників на опір корозійній втомі матеріалів елементів бурильних колон, а саме: структури матеріалів, агресивності бурового розчину, частоти навантаження, масштабного фактора, інверсії масштабного фактора в корозійному середовищі, асиметрії циклу навантаження, концентрації напружень, рівня залишкових напружень та особливостей геометричних форм. На їх основі розкрито механізм втомного руйнування елементів бурильних колон, що дало можливість створити методіку прогнозування довговічності і визначення залишкового ресурсу бурильних колон, попереджувати їх аварійні руйнування;
- запропоновано і комплексно досліджено технологічні методи зміцнення: поверхневе пластичне деформування, об'ємну та поверхневу термічні обробки, різні види хіміко-термічних обробок, впровадження яких значно підвищує довговічність бурильних колон при спорудженні надглибоких свердловин;
- створено високоміцні конструкції з'єднань елементів бурильних колон, у яких мінімізовано вплив концентрації напружень і реалізовано ефект малонавантаженості краю з'єднаних деталей, які особливо



ефективні для тонкостінних металевих труб з композитних полімерних матеріалів, що дало підстави рекомендувати для широкого впровадження обсадні, насосно-компресорні та промислові труби, виготовлені з композитних полімерних матеріалів;

- систематизовано загальні вимоги для розрахунку і визначення навантаженості морських нафтогазових платформ від дії хвиль, підводних течій, льодового навантаження та інших впливів, що дало можливість оптимізувати процеси корозійного захисту морських нафтогазових гідротехнічних споруд;

- досліджено корозійно-механічну деградацію нафто-газопроводів за їх складної довготривалої експлуатації у глибоководних морських та зсуво-небезпечних гірських умовах. При цьому має місце зміна властивостей матеріалу, зумовлена його старінням, що спричиняє зниження границі міцності, виявлено аномалію у зміні характеристик пластичності. Деградація сталей тривалої експлуатації виявляється, насамперед, у зниженні опору крихкому руйнуванню;

- встановлено, що експлуатація нафтогазових об'єктів протягом 45-50 років спричинює погіршення механічних і електрохімічних властивостей їх матеріалів, які за належного контролю умов експлуатації та використання ефективних захисних і зміцнюючих технологій можуть бути не загрозливими. За наявності корозійних або наводнювальних середовищ чутливість механічних характеристик до експлуатаційної деградації сталей підвищується. Власне, матеріали таких об'єктів, як магістральні трубопроводи та труби обсадних колон нафтогазових свердловин при експлуатації понад 50 років у наводнювальному середовищі деградують інтенсивніше і їх подальша експлуатація може бути загрозливою. Внаслідок наводнювання практично вдвічі знижуються характеристики пластичності сталей обсадних труб.

**Дисертації, захищені під науковим
керівництвом академіка
Є. І. Крижанівського**

Кандидатські дисертації:

1989

651 Янышировский М. Я. Прогнозирование усталостной долговечности буровых колонн : дис. на соискание учен. степ. канд. техн. наук : спец. 05.04.07 «Машины и агрегаты нефтяной и газовой промышленности» / Янышировский Мирослав Ярославович ; Моск. ин-т нефтехим. и газ. пром-сти им. И. М. Губкина. – М., 1989. – 194 с.

1990

652 Хома Д. І. Удосконалення експлуатації бурових труб із втомними дефектами : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.05.12 «Машины нефтевої та газовой промисловості»/ Хома Дмитро Іванович ; Івано-Франків. техн. ин-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 1990.

1992

653 Рихлевич И. М. Предупреждение усталостных разрушений элементов буровых колонн при вращательном бурении : автореф. дис. на соискание учен. степ. канд. техн. наук : спец. 05.15.10 "Бурение скважин" / Рихлевич Игорь Михайлович ; Ивано-Франков. техн. ин-т нефти и газа. – Ивано-Франковск, 1992. – 28 с.

1998

654 Данилюк Я. М. Вплив геометричних дефектів зварних з'єднань на працездатність бурильної колони : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.05.12 «Машини нафтової та газової промисловості» / Данилюк Ярослав Михайлович ; Івано-Франків. держ. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 1998.

655 Піддубний Е. Г. Удосконалення технології і технічних засобів управління траєкторією стовбура свердловини : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.05.12 «Машини нафтової та газової промисловості» / Піддубний Едуард Григорович ; Івано-Франків. держ. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 1998

1999

656 Петрина Д. Ю. Втомні властивості бурильних труб при екстремальних режимах буріння свердловин : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.05.12 «Машини нафтової та газової промисловості» / Петрина Дмитро Юрійович ; Івано-Франків. держ. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 1999. – 136 с.

2001

657 Ільницький М. К. Розробка методів попередження втомних руйнувань морських нафтогазопроводів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.15.13 «Нафтогазопроводи, бази та сховища» / Ільницький Микола Карлович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2001. - 152 с.

2002

658 Побережний Л. Я. Закономірності деформації і руйнування морських трубопроводів при статичному та низькочастотному навантаженні : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.15.13 «Нафтогазопроводи, бази та сховища» / Побережний Любомир Ярославович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2002. - 200 с.

2003

659 Гончарук М. І. Зменшення втрат природного газу в трубопроводах низького та середнього тиску : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.15.13 «Нафтогазопроводи, бази та сховища» / Гончарук Микола Іванович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2003. - 164 с.

660 Вольченко Д. О. Обґрунтування методів та засобів покращення експлуатаційних параметрів стрічково-колодкових гальм бурових лебідок : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.05.12 «Машини нафтової і газової промисловості» / Вольченко Дмитро Олександрович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2003. - 253 с.

2005

661 Рудко В. П. Забезпечення безаварійної експлуатації газопроводів у зсувонебезпечних гірських умовах : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.15.13 «Нафтогазопроводи, бази та сховища» / Рудко Василь Петрович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2005. - 144 с.

662 Чудик І. І. Вдосконалення методики проектування неорієнтованих компоновок низу бурильної колони : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.15.10 «Буріння свердловин» / Чудик Ігор Іванович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2005. - 145 с.

2007

663 Тараєвський О. С. Вплив параметрів режиму роботи газопроводу на його безаварійну експлуатацію : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.15.13 «Нафтогазопроводи, бази та сховища» / Тараєвський Олег Степанович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2007. - 132 с.

2008

664 Янишевський А. Я. Прогнозування зносу та залишкового ресурсу елементів бурильної колони : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.05.12 «Машини нафтової і газової промисловості» / Янишевський Андрій Ярославович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2008. - 142 с.

2010

665 Палійчук І. І. Підвищення герметичності різьбових з'єднань обсадних труб нафтових і газових свердловин : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.15.06 «Розробка нафтових і газових родовищ» / Палійчук Ігор Іванович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2010. - 220 с.

2011

666 Шмандровський Л. Є. Підвищення довговічності опор шарошкових бурових доліт : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.05.12 «Машини нафтової та газової промисловості» / Шмандровський Любомир Євстахійович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2011. - 148 с.

2013

667 Васишин В. Я. Підвищення працездатності різьбових з'єднань труб нафтового сортаменту : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.05.12 "Машини нафтової та газової промисловості" / Васишин Віталій Ярославович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2013. - 20 с.

2015

668 Романишин Т. Л. Підвищення ефективності очищення вибоїв нафтогазових свердловин пристроями на основі постійних магнітів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.05.12 "Машини нафтової та газової промисловості" / Романишин Тарас Любомирович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2015.

669 Попович В. Я. Підвищення ефективності експлуатації верстатів-гойдалок : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.05.12 "Машини нафтової та газової промисловості" / Попович Василь Ярославович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2015.

Докторські дисертації:

1996

670 Копей Б. В. Науково-технологічні принципи комплексного підвищення ресурсу свердловинного нафтогазового обладнання : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : 05.05.12 «Машини нафтової та газової промисловості» / Копей Богдан Володимирович ; Івано-Франків. держ. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 1996. - 478с.

1999

671 Малько Б. Д. Динамічні характеристики виконавчих механізмів бурових і нафтопромислових установок та їх оптимізація : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : 05.05.12 «Машини нафтової та газової промисловості» / Малько Богдан Дмитрович ; Івано-Франків. держ. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 1999. - 33 с.

672 Івасів В. М. Методи та засоби управління бурильною колоною для забезпечення її надійності : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : 05.05.12 «Машини нафтової та газової промисловості» / Івасів Василь Михайлович ; Івано-Франків. держ. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 1999. - 290 с.

2002

673 Пургал М. П. Методи та засоби покращання експлуатаційних параметрів вузлів центрального теплопостачання : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : 05.23.03 / Пургал Марія Павел ; - Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. - Київ, 2002.

2007

674 Воєвідко І. В. Розробка теоретичних основ і технічних засобів для підвищення точності проведення спрямованих свердловин : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : спец. 05.15.10 «Буріння свердловин» / Воєвідко Ігор Володимирович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2007. - 363 с.

2008

675 Побережний Л. Я. Закономірності корозійно-механічної деградації трубопроводів у складних умовах експлуатації : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : спец. 05.15.13 «Трубопровідний транспорт, нафтогазосховища» / Побережний Любомир Ярославович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2008. - 320 с.

2011

676 Чудик І. І. Розвиток наукових основ буріння скерованих свердловин з мінімальними витратами енергії : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : спец. 05.15.06 «Розробка нафтових та газових родовищ» / Чудик Ігор Іванович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2011. - 301 с.

677 Петрина Д. Ю. Вплив експлуатаційної деградації матеріалів і зварних з'єднань магістральних нафтогазопроводів на їх працездатність : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : спец. 05.15.13 «Трубопровідний транспорт, нафтогазосховища» / Петрина Дмитро Юрійович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2011. - 353 с.

2012

678 Грабовський Р. С. Наукові основи оцінювання безпечної роботи та довговічності нафтогазопроводів тривалої експлуатації за параметрами їх дефектності : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : спец. 05.15.13 «Трубопровідний транспорт, нафтогазосховища» / Грабовський Роман Степанович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2012. - 331 с.

679 Полутренко М. С. Наукові основи розроблення біостійких протикорозійних покриттів для підвищення рівня екологічної безпеки підземних нафтогазопроводів : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : спец. 21.06.01 «Екологічна безпека» / Полутренко Мирослава Степанівна ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2012. - 380 с.

2013

680 Зайцев В. В. Наукові основи ефективного транспортування стиснутого природного газу морськими акваторіями : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : спец. 05.15.13 «Трубопровідний транспорт, нафтогазосховища» / Зайцев Валерій Володимирович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2013. – 35 с.

681 Мандрик О. М. Розвиток наукових основ підвищення рівня екологічної безпеки при транспортуванні природного газу : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : спец. 21.06.01 «Екологічна безпека» / Мандрик Олег Миколайович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2013. - 40 с.

2016

682 Кошлак Г. В. Розвиток наукових основ утилізації відходів теплових електричних станцій для зменшення техногенного навантаження на довкілля : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : спец. 21.06.01– 05.14.06 – «Екологічна безпека - Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика» / Кошлак Ганна Володимирівна ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2016.

683 Джус А. П. Розвиток наукових основ забезпечення працездатності обладнання при транспортуванні стиснутого природного газу : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук: 05.05.12 «Машини нафтової та газової промисловості» / Джус Андрій Петрович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2016.

2018

684 Тараєвський О. С. Забезпечення працездатності тривалоексплуатованих газопроводів за складних гірничо-геологічних умов : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : спец. 05.15.13 «Трубопровідний транспорт, нафтогазосховища» / Тараєвський Олег Степанович ; Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2018.



Іменний покажчик

А

Адаменко О. М.	22, 23, 77, 86, 87, 172, 345, 392, 402, 589
Адаменко Я. О.	300, 402
Амброзяк М. В.	402
Андибур А. П.	299
Артим В. І.	134, 279, 282

Б

Багрій С. М.	321, 429
Бакулін Є. М.	209
Банахевич Ю. В.	522, 523
Бараненко Б. Т.	231
Барило І. Г.	65, 66
Барна Р. А.	310
Васзук І.	227
Білецький Я. С.	511, 515, 519
Блінов П. В.	43
Блошко Н. М.	61, 331
Бобошко Ю. О.	160, 389
Володимир Бодак	639, 650
Боднар Р. Т.	240, 407
Боднарук І. А.	247
Боднарчук О. В.	101
Божидарнік В.В.	512, 517
Борисевич Б. Д.	30, 31
Братичак М. М.	39
Бурда Ю. М.	289, 520
Бучко М. Б.	36

В

Василишин В. Я.	306, 513, 667
Васько І. А.	350, 541, 585
Векерик В. І.	172, 392
Веселовський Г. С.	230
Витвицький Я. С.	242

Витязь О. Ю.	94, 249, 313, 317, 415, 479, 525, 526
Воєвідко І. В.	142, 215, 219, 230, 262, 451, 452, 481, 674
Воловинець П.	542
Вольвович Р.	23
Вольченко Д. О.	25, 122, 127, 135, 140, 145, 148, 152, 158, 187, 190, 204, 227, 238, 378, 380, 381, 384, 387, 391, 396, 457, 458, 468, 483, 660
Вольченко Н. А. (Вольченко М. О.)	25, 29, 190, 239, 387, 454, 455, 456, 457, 458, 466, 468, 472, 473, 476, 478, 480, 482, 483, 484, 488, 489, 491, 492, 494, 495
Вольченко О. В.	140, 152, 381, 384
Вольченко О. І.	29, 387, 454, 465, 466, 472, 476, 478, 480, 482, 483, 484, 489, 488, 491, 492, 493, 494, 495
Вольченко Ю.	449
Воробйов М. С.	3, 123, 459
Вуйцик Д.	202, 203, 398, 399
Вязніцев Ю. В.	211
Г	
Гаврилко Б. М.	4
Гаврилюк М.	610
Галушак М. О.	287
Галюк І. Б.	201
Говдяк Р. М.	490
Гожик П. Ф.	196
Гойсан І. М.	282, 290, 301
Голубчак І. В.	443
Гончарук М. І.	26, 147, 151, 177, 659
Гороть Є. В.	238

Грабовський Р. С.	274, 291, 292, 310, 313, 317, 318, 678
Григор'єв В. І.	361
Гриців В. В.	282
Грудз В. Я.	26, 182, 584
Гужов Ю. П.	225
Гук Р. Й.	138, 230

Д

Данилюк-Черних І. М.	299
Данилюк М. О.	361
Данилюк Я. М.	63, 332, 439, 442, 448, 654
Джус А. П.	294, 332, 434, 524, 683
Джус А. Д.	441, 446
Дзвінчук Д. І.	141, 154, 255, 285, 403
Дзьоба О. Г.	166, 273, 280, 286, 294, 303, 423
Дедрі О. І.	249
Деркевич Н.	648
Довжок В. С.	138, 445, 462, 463, 464
Долін В.В.	521
Дячук В. В.	467, 468

Ж

Жолобка Л. А.	621, 647
Журавель О. М.	181, 206, 583
Журавльов Д. Ю.	205, 239
Журавльов О. В.	8

З

Зайцев Вал. В.	254, 274, 298, 416, 504, 506, 508
Зайцев В. В.	303, 434, 500, 504, 506, 508, 680
Зайцев Д. В.	504, 506, 508
Закусилов Микола	563
Залізник Богдан	635, 638, 640
Зарубіна Ю.	23

Зінчак Я. М. 119, 244, 245, 265
Звірко О. І. 264, 265

І

Івасів В. М. 28, 92, 102, 134, 149, 306, 326,
329, 339, 340, 356, 363, 364,
370, 371, 375, 382, 386, 470,
479, 514, 524, 595, 672
Иващенко В. Т. 56, 440
Ільницький М. К. 11, 12, 98, 102, 362, 657
Ільяшов М. А. 284
Іткін О. Ф. 281, 522, 523

К

Кавинский В. П. 443
Калиновська В. 544
Касій О. Т. 291
Карпаш М. О. 184, 245, 296, 414
Карпаш О. М. 18, 99, 119, 157, 166, 184, 214,
244, 296, 404, 414, 474, 584,
620
Карпенко О. М. 181, 206, 404, 583
Качкан В. 642
Кашуба М. В. 238
Кириллин В. И. 65, 66
Кіндрачук С. М. 83, 90
Кісіль І. С. 213, 240, 407
Кісіль Р. І. 486
Кісь С. Я. 201, 486
Клымышин Я. Д. 437
Книгиницька О. В. 647
Ковалів Н. М. 621, 647
Козак Л. Ю. 237, 287
Козак Ф. 91, 111, 169, 212, 237, 405
Козак Я. І. 92, 364
Козлов А. В. 371
Козулькевич М. В. 157
Кондрат О. Р. 213, 406, 422

Кондрат Р. М.	85, 100, 180, 182, 48, 349, 406, 422, 584
Копей Б. В.	46, 47, 81, 83, 90, 160, 259, 338, 342, 389, 475
Копей В. Б.	450
Копей І. Б.	338, 450, 460, 670
Короп І. В.	477
Костишин В. С.	214, 216, 409
Коцкулич Я. С.	79, 337, 497, 511, 515, 519
Кошлак Г. В.	314, 436, 682
Крайній Іван	189, 210, 554
Крикониук М.	559
Криль Я. А.	366
Криничний П.	18
Криштопа Л. І.	148, 158, 380, 381
Криштопа С. І.	135
Кужель Е.В.	512, 517
Кузьменко Е. Д.	43, 181, 186, 206, 218, 231, 21, 429, 583
Куцій С.	552

Л

Лапко О. О.	360
Левит В. В.	284
Лепак О. М.	318
Ливак І. Д.	440
Лифанов Ю. Н.	3
Лончина Г.	367
Люта Н. В.	247
Лях М. М.	289, 440, 477, 520

М

Макаренко В. Д.	121, 132, 133, 137, 139, 143
Маковкін О. М.	311
Максимчук В. Ю.	628
Малько Б. Д.	5, 10, 89, 199, 208, 355, 363, 375, 400, 671
Малярчук Б. М.	157

Мандрик О. М.	40, 274, 279, 291, 292, 300, 434, 681
Марик В. Б.	138, 462, 464
Маруцак П. О.	297, 316
Марчук О. М.	281
Machowski Grzegorz	183
Merkov A. D.	376
Мислюк М. А.	182, 584
Михайлів М.	77, 345
Михайлюк В. Д.	213
Михалків В. Б.	86, 315
Міронов Ю. В.	21, 24, 79, 128, 129, 130, 161, 197, 217, 294, 337, 344, 346
Мойсишин В. М.	94, 170, 215, 319, 600
Мончак А. С.	348
Мончук Ольга	636, 641
Мороз Василь	234, 597, 599, 603, 614, 616, 618, 619, 622, 625, 629, 632

Н

Назарук З. Т.	44
Назарчук Д.	531, 540, 566, 593, 608
Нейко Є. М.	22
Немиш Ю. Л.	61, 331, 438
Никифорчин Г. М.	35, 37, 44, 264, 265, 267, 268, 271, 288, 293, 376, 377, 418, 424, 425
Никифоруk В. Д.	403
Ниронович И. А.	52
Нікіт'юк В. М.	134
Новіков М. В.	461, 469
Ногач М. М.	514

О

Онищенко В. О.	33, 42
Онищук О. О.	116, 126, 153, 178, 379, 393
Осадца В. Р.	250
Осташ О. П.	44

П

Ravlenko Anatoliy	435
Павленко Т. В.	84
Палійчук І. І.	226, 232, 233, 408, 425, 471, 496, 497, 507, 513, 665
Палійчук М. В.	231, 242, 498
Палійчук О. В.	501
Палюх М. Д.	449
Панасюк В. В.	34, 35, 37
Парайко Ю. И.	325, 342
Rapiernik Bartosz	183
Патон Б. Є.	510, 516
Пелех В. Г. (Pelex B. L.)	53, 70, 71, 72, 73, 76
Peretyatko T. V.	304
Петренко В. П.	201, 242, 247, 572, 299, 411
Петрина Д. Ю.	96, 103, 104, 105, 106, 109, 116, 126, 153, 168, 174, 178, 202, 203, 266, 352, 356, 377, 379, 393, 398, 399, 456, 656, 677
Петрина Ю. Д.	84, 93, 101, 144, 221, 224, 229, 241, 242, 246, 253, 256, 260, 379, 410, 444, 455, 502, 503, 505, 509, 652
Петричук М.	615
Петришин І. С.	99, 119, 184, 474
Півняк Г. Г.	42
Pilyashenko-Novohatnyi A. I.	304, 428
Пітулей Л. Д.	173
Побережный Л. Я.	113, 114, 115, 117, 118, 120, 124, 125, 136, 146, 150, 151, 156, 159, 162, 167, 175, 207, 297, 372, 388, 394, 395, 397, 418, 453, 521, 658, 675
Поддубный Э. Г.	56, 57, 59, 437, 438, 442, 655
Подильчук Ю. Н.	441

Полутренко М. С. 225, 235, 258, 263, 270, 278,
281, 283, 302, 304, 316, 322,
401, 419, 424, 426, 428, 430,
439, 485, 487, 499, 521, 679

Полянська А.

Попович В. Я. 199, 208, 400, 669

Похмурський В. І. 28, 50, 51, 54, 236, 326

Пришляк А. М. 50, 51, 52, 53

Пронишин Р. С. 218

Прохоров М. М. 132

Пужайло А. 490

Пургал М. П. 122, 127, 152, 374, 378, 673

Р

Разумний Ю. Т. 27

Райтер П. Н. 305

Рачкевич В. 306, 370, 375

Рачковського Ю. 23

Рибчич І. Й. 112, 461, 469

Рихлевич І. М. 58, 60, 327, 328, 441, 444, 446,
653

Ровінський В. А. 136

Рожко М. 650

Розумна О. П. 647

Рокецький С. П. 496

Романишин А. І. 21, 128, 197, 217, 305, 344,
346, 518

Романишин Т. А. 305, 518, 668

Романовський Г. Ф. 500

Рудко В. П. 110, 126, 144, 147, 153, 163,
165, 661

Руско Н. М. 319

С

Савицький М. М. 279, 434, 510, 516

Саломатін В. М. 165

Свирида Б. 91, 169

Світлицький В. М. 209

Северинчик Н. А.	46, 47
Семчук Я. М.	43
Сенчішак В. М.	10
Середюк Б. І.	579
Симчич М.	528, 529
Синюк Б.Б.	406
Сичов Ю. С.	79, 130, 337
Скиба М. Є.	33
Слепко М. М.	85, 100, 348, 349
Слободян В. І.	524
Смага Б. І.	30, 31
Снурніков В. І.	239
Стасенко В.	532
Стебелецький М. М.	115
Стеліга І. І.	450
Стельмах О. Р.	172
Стефурак Н.	555, 558
Сторож Б. Д.	190, 204, 205, 473
Storoz Ja.	187, 204, 205, 391, 468
Стоцкий Ф. И.	3, 5, 57
Студент О. З.	290, 301
Суліма Є. М.	33
Susak O. M.	298

Т

Тараєвський О. С.	155, 171, 174, 188, 222, 223, 228, 248, 269, 311, 312, 315, 321, 429, 432, 663, 684
Тараєвський С. Й.	222, 223, 228, 248
Тарнавский И. И.	53
Тацакович Н. А.	245
Тимошенко В. Д.	403
Тугай Леся	587
Туглук Василь	617
Турковська Е.	546

Ф

Фабрика Р.	562
------------	-----

Феденчук Д. І.	173
Федоляк Оксана	571
Федорович І. В.	278, 401
Федорович І. Я.	310, 318
Федорович Я. Т.	235, 258, 263, 270, 278, 302, 322, 401, 419, 426, 430, 477, 485, 487, 499
Фем'як Я. М.	525, 526
Фернюк М. М.	92
Филатов Ю. В.	284
Франчук Ігор	563

Х

Најто Marek	183
Хома Д. И.	61, 330, 331, 652
Хомин І. І.	406

Ц

Цепенда І.	650
Цирульник О. Т.	103, 105, 168

Ч

Черник С.	512
Чернов Б. О.	102, 445, 507
Чернов В. Ю.	121, 131, 132, 133, 137, 139, 143, 372
Чеховський С. А.	287
Чорний Т. І.	8
Чудик І. І.	149, 249, 250, 262, 371, 382, 385, 386, 415, 451, 452, 662, 676

Ш

Шадрін О. Б.	12
Шацький І. П.	93, 163
Шандровський Т. Р.	451, 479
Шидловська Л.	527

Шкица Л. Е.	71, 72, 73, 75, 76, 80, 95, 98, 165, 200, 207, 334, 338, 339, 340, 351, 353, 357, 397, 444, 498, 501
Школьник Л. С.	473
Шлапак Л. С.	131, 133, 143, 372
Шлемко Д. В.	412, 413
Шмандровський Л. Є.	221, 224, 229, 241, 242, 246, 252, 253, 256, 260, 266, 410, 502, 503, 505, 509, 666
Щ	
Щеглюк П. В.	496
Ю	
Юрковский П. В.	4
Я	
Яворський М. М.	149, 170, 209, 382, 386, 470
Яким Р. С.	221, 224, 229, 241, 242, 246, 252, 253, 256, 260, 266, 410, 502, 503, 505, 509
Якимечко Я. Я.	525
Янишевський А. Я.	365, 447, 664
Янышиевский М. Я.	54, 55, 57, 58, 60, 64, 97, 107, 326, 327, 328, 329, 333, 437, 651
Яремійчук Р. С.	11, 362
Jasnos Joanna	183

Фотофакти



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



Професор Євстахій Крижанівський серед лауреатів Державної премії в галузі науки і техніки 2006 р.



Ректор АГН, проф. Т. Сломка та декан Факультету буріння нафти і газу, проф. А. Гонет вручають регалії почесного консула проф. Є. Крижанівському, 2014 р.



Ректор ІФНТУНГУ Є. І. Крижанівський на Комітетських слуханнях у ВРУ



В центрі - ректор Євстахій Крижанівський серед представників ІФНТУНГ у Верховній Раді України, комітет ПЕК і ядерної політики



Підписання Меморандуму з Міністром енергетики та вугільної промисловості України І. Насаликом



Ректор та науковці університету - учасники розробки Програми реформування енергетичного сектору України в кабінеті Міністра енергетики України І. Насалика, 2016 р.



Візит Президента України в ІФНТУНГ, 2015 р.



***Привітання голови Івано-Франківської ОДА
О. Гончарука з присвоєнням ректору ІФНТУНГ
Є. Крижанівському почесного звання
академіка НАН України, 2015 р.***



***Відкриття нової навчальної
науково-дослідної
лабораторії "Сіменс" на
кафедрі інформаційно-
телекомунікаційних
технологій систем, 2015 р.***





***Під час відкриття пам'ятника вченому І. Пулюя,
2015 р.***



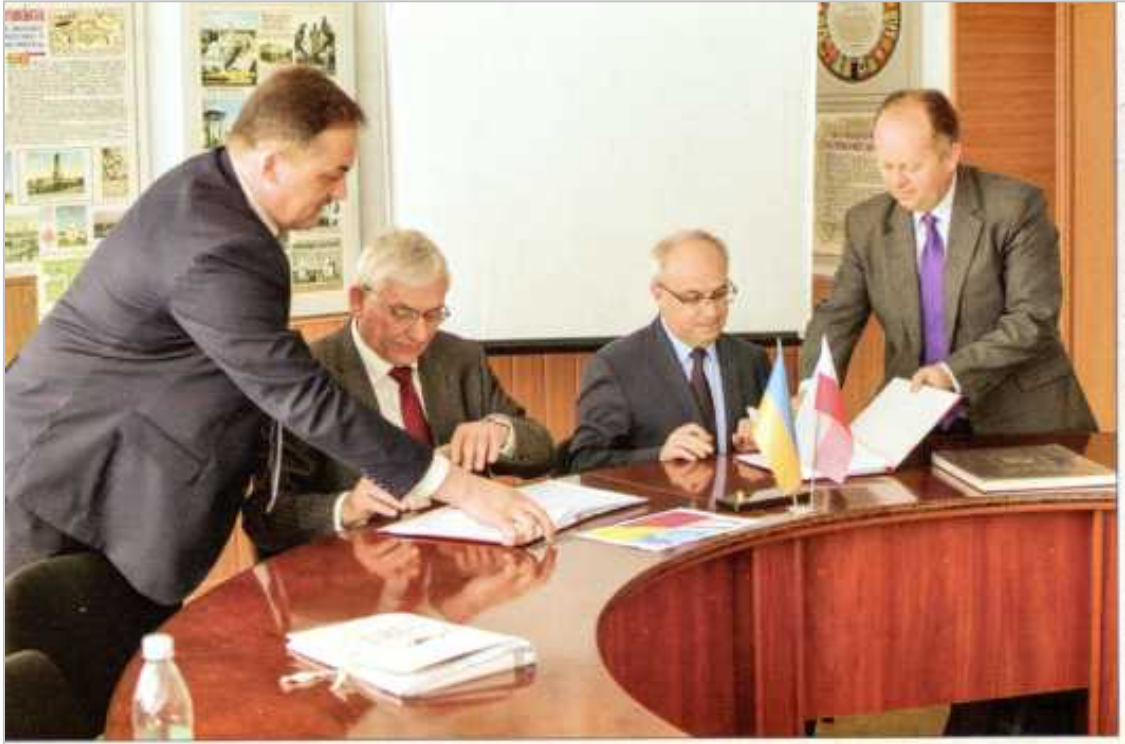
***Підписання двостороннього договору про співпрацю
з Сучавським університетом ім. Штефана Великого
(Румунія), 2015 р.***



Презентація досягнень ІФНТУНГ Торговому аташе посольства США в Україні Д. Лінді, 2016 р



Підписання угоди про співпрацю з фірмою «Socar», 2016 р.



***Підписання меморандуму про співпрацю між учасниками
Міжнародного нафтогазового семінару українських і
польських нафтогазових компаній, 2016 р.***



***Інститут інформаційних технологій відкрив дві
навчально-дослідницькі лабораторії, 2016 р.***



На відкритті лабораторії Smart-технологій на базі обладнання "Хоневелл" : Л. М. Заміховський – завідувач кафедри ІТТС, Є. І. Крижанівський - ректор ІФНТУНГ, Г. А. Трокоз – заступник генерального директора іноземного підприємства "Хоневелл Україна"



Прес-конференція ректора ІФНТУНГ академіка Є. Крижанівського та колишнього студента університету, найкращого українця-економіста за версією журналу Forbes Р. Шеремети



Завідувач кафедри економіки підприємства ІНЕУ М. О. Данилюк, ректор ІФНТУНГ проф. Є. І. Крижанівський, випускник університету Р. Шеремета, директор ІНЕУ проф. Л. Т. Гораль та проректор з науково-педагогічної роботи проф. О. Мандрик



Семінар «Залучення облдержадміністрації та органів місцевого самоврядування у просування ініціативи ІПВГ в Івано-Франківській області» за участю Голови Івано-Франківської обласної ради Сича О. М., 2016 р.



Підписання меморандуму про співпрацю між Івано-Франківською міською радою та ІФНТУНГ, 2016 р.



***VI Міжнародна науково-технічна конференція
"Нафтогазова енергетика-2017"***



Учасники засідання міжнародного оргкомітету з підготовки Українсько-Польських днів освіти, науки та інновацій, 2017 р.



Підписання угоди між ІФНТУНГ та ПАТ "Укрнафта" і норвезькою компанією AGR, 2017 р.



Ректор ІФНТУНГ Є. Крижанівський та ректор Опольського політехнічного університету М. Тукендорф під час Форуму ректорів вищих технічних навчальних закладів України та Польщі, 2017 р.



Відкриття Макетної майстерні ІАБіТ, 2017 р.



***Інтерв'ю ректора університету академіка
Є. І. Крижанівського представникам місцевих медіа про
відкриття Консультаційно-навчального центру сталого
екологічного розвитку у рамках Міжнародного проекту ЄС,
2017 р.***



***Зустріч з Народним артистом України
Б. Бенюком, 2017 р.***



***Візит Міністра освіти і науки України
Лілії Гриневич, 2017 р.***



Академік Є. І. Крижанівський приймає привітання з перемогою



Учасники спільного засідання Асоціації ректорів вищих технічних навчальних закладів України та членів Президії спілки ректорів ВНЗ, 2017 р.



Відкриття пам'ятного знаку полеглим в АТО студентам-воїнам Тарасу Зозулі та Андрію Прошаку, 2017 р.



***Візит Генерального прокурора України
Ю. Луценка, 2017 р.***



***Ректор університету академік Є. І. Крижанівський
приймає символічний Ключ до знань***



Посвята нафтою

Для нотаток

Довідкове видання

***Крижанівський
Євстахій Іванович***

(до 70-річчя від дня народження)

Біобібліографічний покажчик

Українською мовою

Упорядники

***О. В. Книгиницька
Л. М. Локотош***

*Комп'ютерна
верстка*

Л. З. Костюк

Сканування

І. Н. Івахів

*Відповідальна
за випуск*

Я. А. Пилип