

Володимир Андрійович ЛУЖЕЦЬКИЙ

Бібліографічний показник до 70-річчя з дня народження

	$g_1=2$	$g_2=0$			
0	p_{10}	d_2	p_{30}	...	p_{n0}
1	p_{11}	p_{21}	p_{31}	...	d_n

$H(Z) = -\sum_{i=1}^n p_i \log p_i$, $d_{ij} = \frac{H_{\max}(Z) - H(Z)}{C_{\max} = \max_{p \in \{U\}} V_{\tau} \cdot I(V, U)}$

$K_1 M_1$, $K_2 M_2$, $\log_2 m$, \bar{m}^T , θ^T , $(k+1)^t$, $p_1(0)$, $p_0(s)$, $U = \begin{bmatrix} u_1 & u_2 & \dots & u_N \\ p_1 & p_2 & \dots & p_N \end{bmatrix}$

розв'язати

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет
Науково-технічна бібліотека ВНТУ

Серія «Вчені нашого університету»



*Володимир Андрійович
Лужецький*

Біобібліографічний покажчик
до 70-річчя від дня народження



Вінниця
ВНТУ
2021

УДК 012Лужецький+016:[929Лужецький+004.056(092)]
Л83

Укладач: *Квятківська Л. В.*, провідний бібліотекар
науково-технічної бібліотеки ВНТУ

Відповідальна за випуск: *Притуляк Т. Є.*, директор
науково-технічної бібліотеки ВНТУ

Л83 Володимир Андрійович **Лужецький** : біобібліографічний покажчик до 70-річчя від дня народження / уклад. Л. В. Квятківська ; відп. за вип. Т. Є. Притуляк. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – 80 с. : іл. – (Серія «Вчені нашого університету»).

ISBN 978-966-641-843-5

В покажчик увійшли матеріали про наукову, педагогічну діяльність та основні друковані праці доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри захисту інформації факультету інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії Вінницького національного технічного університету Володимира Андрійовича Лужецького.

Покажчик розраховано на студентів вищих технічних навчальних закладів, аспірантів, докторантів, науковців, істориків науки та працівників наукових бібліотек.

УДК 012Лужецький+016:[929Лужецький+004.056(092)]



Володимир Андрійович Лужецький,

*доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри захисту інформації
факультету інформаційних технологій
та комп'ютерної інженерії*

Вінницького національного технічного університету

Від упорядників

Біобібліографічний покажчик укладено до 70-річчя від дня народження Володимира Андрійовича Лужецького, доктора технічних наук, професора кафедри захисту інформації факультету інформаційних технологій Вінницького національного технічного університету.

Видання продовжує серію «Вчені нашого університету», яку науково-технічна бібліотека випускає в рамках проєкту «Науку творять обрані». Представлені матеріали висвітлюють багаторічну наукову, педагогічну та винахідницьку діяльність Володимира Андрійовича Лужецького.

Біографія, наукові та трудові досягнення вченого висвітлені в розділах: «Біографічний нарис», «Основні віхи життя та діяльності». Про В. А. Лужецького – чудового лектора, багатогранного науковця, колегу, наставника, людину йде мова в розділі «Слово про колегу, науковця, педагога».

Науково-методичний доробок професора В. А. Лужецького подано за такими розділами: «Монографії», «Підручники та навчальні посібники», «Методичні вказівки», «Статті у наукових збірниках та журналах», «Матеріали конференцій, тези доповідей», «Авторські свідоцтва на винаходи та патенти», «Дисертації».

У розділі «Дисертації, захищені під науковим керівництвом професора В. А. Лужецького» вчений представлений як талановитий педагог та досвідчений науковець.

Розділ «Публікації про В. А. Лужецького» містить довідкові матеріали про науковця.

Видання доповнено світлинами з сімейного архіву проф. В. А. Лужецького.

При упорядкуванні біобібліографічного покажчика матеріал у розділах згруповано в загальному кириличному алфавіті, видання іноземними мовами подані в кінці відповідного розділу.

Бібліографічний опис та скорочення слів здійснено згідно діючих в Україні державних стандартів.

Довідково-пошуковий апарат видання містить іменний покажчик співавторів. Записи в бібліографічному покажчику мають суцільну нумерацію, що сприяє більш зручному використанню іменного покажчика, в якому подані посилання до відповідних номерів записів.

Упорядники не претендують на повноту охоплення друківаних праць В. А. Лужецького.

Покажчик розрахований на наукових працівників, викладачів та студентів закладів вищої освіти, істориків науки та працівників наукових бібліотек.

Біографічний нарис

Народився Володимир Андрійович 20 серпня 1950 року в селищі Комунар Красногвардійського району Ставропольського краю. В 1957 році розпочав навчання у Комунарівській середній школі № 3. У старших класах займався авіамоделюванням і був призером змагань з авіамоделного спорту Ставропольського краю. Школу закінчив із срібною медаллю в 1967 році. Цього ж року вступив до Таганрозького радіотехнічного інституту на факультет автоматики та обчислювальної техніки за спеціальністю «Інформаційно-вимірювальна техніка». Під час навчання отримав диплом I ступеня та іменний наручний годинник як переможець Всесоюзного конкурсу творчості студентів за розробку «Цифровий вольтметр на основі алгоритму «фібоначчівого» пошуку». По завершенню навчання (1972 р.) працював інженером науково-дослідного сектору Таганрозького радіотехнічного інституту, а в 1974-1975 рр. – асистентом кафедри інформаційно-вимірювальної техніки цього інституту. З вересня 1975 р. по грудень 1977 р. навчався в аспірантурі Таганрозького радіотехнічного інституту, а з грудня 1977 р. по вересень 1978 р. – в аспірантурі Вінницького політехнічного інституту.

В 1981 р. захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю «Елементи та пристрої обчислювальної техніки та систем керування» у Харківському політехнічному інституті.

З вересня 1978 р. по березень 2002 р. працював на кафедрі обчислювальної техніки Вінницького політехнічного інституту на посадах асистента, старшого викладача, доцента, професора. З лютого 1987 р. по серпень 1990 р. обіймав посади головного конструктора проекту у Спеціальному конструкторсько-технологічному бюро «Модуль», завідувача науково-тематичного відділу, заступника директора з наукової роботи і за сумісництвом доцента кафедри обчислювальної техніки Вінницького політехнічного інституту. З березня 2002 р. і по теперішній час очолює кафедру захисту інформації. В період з березня 2002 р. по липень 2007 р. виконував обов'язки декана факультету комп'ютерних систем та мереж.

У 2003 р. захистив докторську дисертацію за спеціальностями 01.05.02 – «математичне моделювання та обчислювальні методи» та 05.13.05 – «елементи та пристрої обчислювальної техніки та систем керування». Вчене звання професора присвоєно в 2005 році.

Лужецький В. А. підготував 7 кандидатів технічних наук, є науковим консультантом з підготовки 2 докторських дисертацій, був опонентом понад 20 кандидатських і 9 докторських дисертацій, є членом двох спеціалізованих вчених рад із захисту докторських дисертацій.

Професор Лужецький був головою і членом 12 експертних комісій МОН України з акредитації спеціальностей 170101 – Безпека інформаційних та комунікаційних систем і 125 – Кібербезпека.

Володимир Андрійович організував і забезпечив проведення п'яти Міжнародних науково-практичних конференцій «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації» (м. Вінниця), чотирьох Міжнародних науково-практичних конференцій «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія» (м. Вінниця, м. Івано-Франківськ), п'яти Міжнародних науково-практичних конференцій «Інформаційні технології та комп'ютерне моделювання» (м. Івано-Франківськ).

Лужецький В. А. є членом програмних комітетів багатьох Міжнародних науково-практичних конференцій, як от: «Обробка сигналів і негаусівських процесів» (Черкаський державний технологічний університет), членом редколегій українських фахових журналів: «Вісник ВПП», «Наукові праці ВНТУ», «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія» (заступник головного редактора) і заступником голови комітету КЗ «Інформаційні системи» Української Федерації Інформатики.

Професор Лужецький був науковим керівником чотирьох держбюджетних і більше десятка госпдоговірних науково-дослідних робіт.

У 2007-2009 роках брав участь у реалізації міжнародного проекту Tempus Project JEP-27173 -2006 за програмою «Information Security and Data Protection (Issues & Principles, Implementation & Management) – EU Experience in UA Universities», за результатами якого видав два навчальних посібника.

У 2019-2020 роках брав участь у реалізації програми CRDF Global (США) «Поліпшення кібербезпеки в Україні».

Як керівник проєктів професор Лужецький у 2008 і 2009 роках отримав гранти Вінницької обласної державної адміністрації та Вінницької обласної ради у рамках реалізації обласної програми «Розвитку інформаційних та інноваційних технологій в закладах освіти області на 2006-2010 роки». Проєкт «Автоматизована інформаційна система моніторингу якості загальноосвітніх навчальних закладів регіону» здобув II місце обласного конкурсу з отриманням гранту в сумі 30000 гривень.

Підготовлені під науковим керівництвом Лужецького В. А. студентські наукові роботи відзначено на Всеукраїнських конкурсах студентських наукових робіт шістьма дипломами I ступеня, чотирма дипломами II ступеня та двома дипломами III ступеня. Свій багатий досвід Володимир Андрійович передає студентам інших закладів вищої освіти України. Приміром, студенти кафедри інформатики, інформаційної безпеки та документознавства Черкаського державного технологічного університету мали змогу прослухати лекції від науковців світового рівня, серед яких був і професор Лужецький.

За плідну роботу з обдарованою молоддю, багаторічну сумлінну працю, особистий внесок у розвиток національної науки неодноразово нагороджувався Почесними грамотами Вінницької обласної державної адміністрації та Міністерства освіти і науки України.

Опорою і підтримкою в усіх починаннях професора Лужецького є родина. Він разом із дружиною Людмилою Станіславівною виховали сина Сергія та доньок Ірину й Ольгу. Беруть участь у вихованні онуків Володимира, Семена, Маргарити та Єсенії.

Основні віхи життя та діяльності

20.08.1950 – народився в селищі Комунар Красногвардійського району Ставропольського краю в родині робітників

1957 – 1967 – навчання в Комунарівській середній школі № 3

1967-1972 – навчання в Таганрозькому радіотехнічному інституті (ТРТІ) на факультеті автоматики та обчислювальної техніки

1972 – інженер науково-дослідного сектору (НДС) ТРТІ

1974 – ст. інженер НДС ТРТІ

1974-1975 – асистент кафедри інформаційно-вимірювальної техніки в ТРТІ

1975-1977 – навчання в аспірантурі ТРТІ

1977-1978 – навчання в аспірантурі Вінницького політехнічного інституту (ВПІ)

1978 – ст. інженер галузевої лабораторії у ВПІ

1978-1982 – асистент кафедри обчислювальної техніки (ОТ) ВПІ

1981 – захист кандидатської дисертації в Харківському політехнічному інституті за спеціальністю «Елементи та пристрої обчислювальної техніки та систем керування» і присвоєння наукового ступеня кандидата технічних наук

1982 – ст. викладач кафедри ОТ ВПІ

1983-1987 – доцент кафедри ОТ ВПІ

1987-1990 – головний конструктор, заступник директора з наукової роботи СКТБ «Модуль» ВПІ

1987-1989 – ст. викладач кафедри ОТ ВПІ

1989-1990 – ст. викладач кафедри прикладної математики та обчислювальних систем ВПІ

1992-1994 – доцент кафедри ОТ ВПІ

1992 – доцент кафедри ОТ ВПІ

1993 – рішеннями Вченої Ради ВПІ та Атестаційної колегії присвоєно вчене звання доцента

1994-2001 – доцент кафедри ОТ Вінницького державного технічного університету (ВДТУ)

2001-2002 – професор кафедри ОТ ВДТУ

2003 – захист докторської дисертації у Вінницькому національному технічному університеті (ВНТУ) за спеціальностями 01.05.02 – «математичне моделювання та обчислювальні методи» та 05.13.05 – «елементи та пристрої обчислювальної техніки та систем керування» й присвоєння наукового ступеня доктора технічних наук

2002-2007 – декан факультету комп'ютерних систем та мереж (ФКСМ) ВНТУ

2002-2020 – завідувач кафедри захисту інформації ВНТУ, професор

2005 – рішенням Атестаційної колегії присвоєно вчене звання професора

2008 – нагороджений Почесною грамотою МОН України

2015 – нагороджений Почесною грамотою Вінницької обласної державної адміністрації та обласної ради

2017 – підвищення кваліфікації та стажування у ТОВ «Українські системи безпеки – К»

2018 – відзначений Подякою Міністерства освіти і науки України

2020 – нагороджений Грамотою Міністерства освіти і науки України

Слово про колегу, науковця, педагога



**Факультет
інформаційних технологій
та комп'ютерної інженерії**
вітає
доктора технічних наук,
професора, завідувача кафедри
Захисту інформації
**Лужецького Володимира
Андрійовича**
з ювілеєм!

*В*олодимире Андрійовичу, Ви є потужний науковець, авторитетний завідувач кафедри, високоякісний викладач, мудра людина та люблячий сім'янин. Прийміть від колективу ФІТКІ найщиріші побажання, міцного здоров'я, щастя, наснаги, бадьорості, оптимізму та енергії!

Хай у Вашому житті панує любов, а у душі – легкість, хай у Вашому домі завжди буде радість та злагода! Бажаємо Вам довгих років життя, творчої вдачі, нових наукових досягнень та перемог, подальших науково-освітнянських успіхів!

Добра та миру всій Вашій родині!

*З повагою,
колектив факультету інформаційних технологій
та комп'ютерної інженерії.*

ВИКЛАДАЧ З ВЕЛИКОЇ БУКВИ

В серпні 2020 року наукова спільнота буде відзначати 70-річний Ювілей відомого вченого, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри захисту інформації факультету інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії ВНТУ, учня наукової школи професора Стахова Олексія Петровича «Теорія чисел Фібоначчі та золотого перетину й їх застосування в інформатиці та теорії вимірювань і технології» *Лужецького Володимира Андрійовича*.

В нашому університеті *Володимир Андрійович* розпочав свій науковий та освітній шлях в 1977 році разом з професором Олексієм Азаровим та пройшов від асистента до завідувача кафедри захисту інформації, водночас з 2002 по 2007 був деканом факультету комп'ютерних систем і мереж. Працював з 1985 року по 1989 заступником директора з наукової роботи СКТБ «Модуль». В 2003 році захистив докторську дисертацію за темою «Теорія «фібоначчієвих» моделей даних, методів обчислень і операційних пристроїв високої продуктивності та надійності»

Становлення наукового світогляду професора Володимира Лужецького відбулося на основі революційних ідей наукової школи професора *Стахова Олексія Петровича*, які були опубліковані в історичних роботах «Алгоритмічна теорія вимірювань», «Коди Золотої пропорції», «Золотий перетин в теорії вимірювання» і стали фундаментом подальшого розвитку концепції створення високопродуктивних методів обчислень і операційних пристроїв високої продуктивності та надійності.

Функціонування наукової школи спрямовано на подальший розвиток фундаментальних і прикладних досліджень, практичних розробок, підготовку кадрів вищої наукової кваліфікації, інтеграцію навчального процесу з виробництвом, залучення студентської молоді та молодих учених до науково-технічної діяльності. Професор Володимир Лужецький є чудовим лектором, згадую його цікаві та насичені лекції з дисципліни «Арифметичні та логічні основи цифрових автоматів» на початку 80 років, коли я був студентом факультету автоматичної та обчислювальної техніки.

Він є автором 350 наукових праць, серед яких понад 110 винаходів, понад 20 навчальних посібників та монографій. Цей доробок також нараховує близько 100 наукових статей з теми наукового напрямку.

Сьогодні кафедра захисту інформації проводить підготовку фахівців з надзвичайно важливого напрямку «Кібербезпека» за освітніми програмами «Безпека інформаційно-комунікаційних систем» і «Кібербезпека критичних систем». Професор Володимир Лужецький є організатором проведення Міжнародних науково-практичних конференцій «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія» і «Інформаційні технології та комп'ютерне моделювання».

Від усієї душі бажаю **Ювіляру – професору Володимиру Лужецькому** реалізації нових ідей, вдячних учнів, нових творчих успіхів та перемог в розвитку інформаційних технологій по захисту інформації! Зичу Вам міцного здоров'я, щастя й добробуту та хай у Вашому колективі завжди панує злагода, взаєморозуміння і творча атмосфера.

Нехай Ваш високий професіоналізм, відданість улюбленій справі і надалі служать розвитку нашої освіти та вихованню безцінного національного надбання – молоді, надії та майбутнього нашої нації.

*Проректор з наукової роботи,
професор кафедри біомедичної інженерії
С. В. Павлов*



**ПИШАЄМОСЬ,
ЗАХОПЛЮЄМОСЬ,
ЦІНУЄМО!**

Шановний Володимир Андрійович!

Ви сьогодні відзначаєте своє 70-річчя, і це прекрасний привід, щоб висловити Вам наше захоплення і повагу.

Ви – відмінний керівник і колега, вірний друг і чоловік, чудовий батько і люблячий дідусь. Успіхи у всіх сферах Вашого життя свідчать про те, як багато сил було Вами віддано для того, щоб створити все це. Ми як колектив, створений Вашими зусиллями, спостерігали весь процес зсередини і знаємо – творчий підхід до роботи Ви завжди успішно поєднуєте з вірністю власним принципам і переконанням.

Ми високо цінуємо Вашу людську мудрість, Вашу доброзичливість у відносинах з людьми, повагу до колег, терпіння і мудрість у відносинах з учнями, невичерпні енергію і оптимізм, відкритість та бажання прийти на допомогу у складний момент. Ваш моральний компас неодноразово допомагав знаходити дорогу в процесі прийняття складних рішень, як в професійній діяльності, так і поза нею.

Бажаємо Вам, дорогий Володимире Андрійовичу, доброго здоров'я, нових наукових досягнень і багато нових талановитих учнів!

Бажаємо Вам подальшої реалізації наукового та творчого потенціалу, нових цікавих ідей, особистих досягнень, втілення в життя всіх задуманих планів і проектів, невичерпного ентузіазму, натхнення, здоров'я, благополуччя, щастя і впевненості в завтрашньому дні!

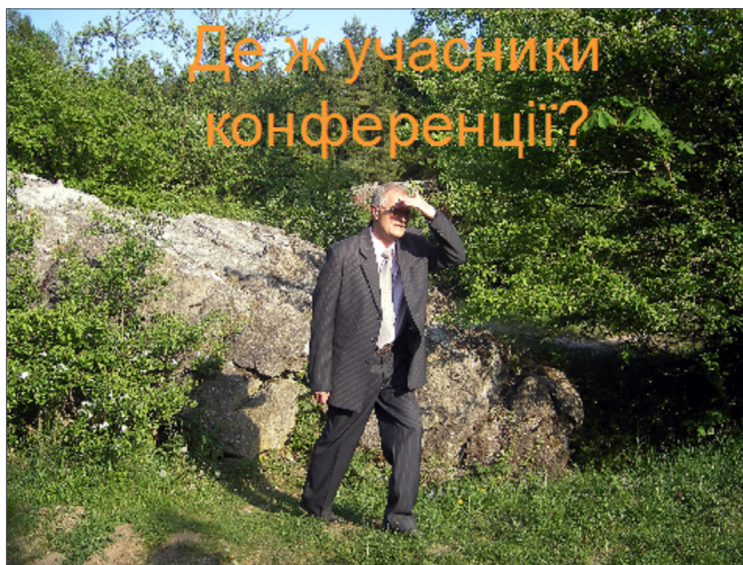
Нехай кожен Ваш день буде світлим, кожне починання успішним.

Нехай своєю турботою Вас оточать рідні і близькі Вам люди. Залишайтеся таким же життєрадісним, молодим душею, яким ми Вас знаємо, ще довгі, довгі роки.

Колектив кафедри захисту інформації

Дорогой и всеми любимый, **Владимир Андреевич** (Володя), поздравляю с важным событием в твоей жизни – круглым **Днем Рождения**. Ты теперь не мальчик, а настоящий ученый муж. Тебя ждут впереди лучшие дела твоей жизни, в прозе и стихах. Ожидаю их. Не забывай о друзьях и проводи конференции, как это было еще не так давно, и не виртуальные, а живые, с поездками на природу и в зланные места. Не уклоняйся от них под надуманными предложениями.

Напоминаю тебе об этом замечательном времени слайдами твоей конференции. Посмотри и вздрогни. Там увидишь многих наших друзей. Ну и дарю тебе еще заповеди с соответствующими рисунками в виде слайдов. Не поленись, почитай и кое-что запомни. Там много мудрых пожеланий как раз к такому историческому событию в нашей и твоей жизни, как твой День рождения.



Всего наилучшего. С любовью. Твой коллега и верный многолетний (50 лет) друг.

*Доктор технических наук, профессор
Алексей Андреевич Борисенко*

НАПОЛЕГЛИВІСТЬ, ЦІЛЕСПРЯМОВАНІСТЬ ТА ПРАГНЕННЯ ДО САМОВДОСКОНАЛЕННЯ

Шановний Володимире Андрійовичу!

Прийміть щирі вітання від колективу кафедри телекомунікаційних систем та телебачення з нагоди Вашого славного ювілею – 70-річчя від дня народження!

Батьки дали Вам найдорожче – життя! Бог наділив мудрістю і талантом. Ви зуміли успішно долати вершини свого життя. У колег, студентів, родини та оточуючих маєте шану і повагу.

Притаманні Вам наполегливість, цілеспрямованість, прагнення до самовдосконалення привели Вас до досягнення головної мети – здійснювати і втілювати в життя свої мрії та задуми, бути корисним і реалізованим в колективі, родині та серед оточуючих. Дали можливість внести вагомий вклад у розбудову громадянського суспільства, становлення і зміцнення державності, у підготовку нової генерації інженерних та наукових кадрів, як для Вінниччини, так і для держави, сприяли утвердженню української національної ідеї в ім'я щасливої долі підростаючого покоління, розвитку науки та інтелектуального потенціалу України.

Плоди Вашої багаторічної творчості – численні наукові праці, монографії, винаходи – знаходять гідне втілення в житті у Ваших однодумців та послідовників, в різних галузях промисловості України та далеко за її межами.

Тож, у день ювілею, зичимо Вам, шановний Володимире Андрійовичу, прихильності долі, щастя, добра, благополуччя, миру і злагоди, мудрих і виважених рішень, бадьорості та наполегливості, творчого довголіття.

Нехай приносять Вам радість і задоволення успіх Ваших дітей, досягнення колег і багатьох послідовників.

Нехай Ваш життєвий шлях ясно встеляється барвінковим щастям, міцним здоров'ям, приємними святами і плідними буднями, любов'ю та повагою рідних, друзів, колег!

Хай ніколи не згасає у Вашій душі та іскра натхнення та неспокою, що горить з юності, і, попри всі життєві складнощі та негаразди, допомагає Вам чесно виконувати свій обов'язок, свою справу!

Щедрих Вам від Бога благодатей, щастя без ліку, довгого і благословенного віку, миру, душевного затишку і спокою, благополуччя, любові та БОЖОГО БЛАГОСЛОВІННЯ Вам і Вашій родині у всіх Ваших задумах і справах!

З повагою, від імені колективу кафедри ТКСТБ

В. М. Кичак, *завідувач кафедри ТКСТБ,
доктор технічних наук, професор*

20 серпня 2020 року, м. Вінниця

«Людина, яка створила бренд спеціальності...»

Далеко не кожному доля дарувала шанс стояти у витоків відкриття та становлення нової кафедри та спеціальності. Володимир Андрійович належить до таких обранців і відтоді тісно пов'язав свою долю із долею колективу кафедри, а становлення спеціальності, формування її бренду, стало для нього головною справою життя. Формування бренду спеціальності це і підготовка кадрів, і розробка навчально-методичного забезпечення численних міжнародних та всеукраїнських конференцій так конкурсів, зокрема пам'ятаю нашу спільну плідну працю протягом багатьох років у галузевій конкурсній комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Математичні науки»,... і багато, багато іншого.

Частота бренду спеціальності це, Володимир Андрійович, і Ваша особистість: принципова незалежна позиція в поглядах на шляхи розвитку кафедри, факультету та університету разом з умінням знаходити компромісні рішення в складних питаннях, самовіддана наполеглива праця, налаштована на отримання фундаментальних наукових результатів та виключна доброзичливість і повага в ставленні до студентів та колег, створення унікальної атмосфери, що сприяє професійному становленню фахівців та всебічному гармонійному розвитку особистостей.

І сьогодні Володимир Андрійович Лужецький – знаний фахівець у галузі захисту інформації, а спеціальність 125 «Кібербезпека» – не тільки одна з найбільш популярних спеціальностей ВНТУ, а й частина бренду факультету інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії і ВНТУ.

Бажаю Вам, шановний Володимире Андрійовичу, щоб Ваш високий професіоналізм та відданість улюбленій справі і надалі була часткою бренду ВНТУ та служили розвитку нашої освіти і вихованню безцінного національного надбання – молоді: цвіту, надії, опори та майбутнього нашої нації. Зичу Вам міцного здоров'я, щастя, добробуту й сімейного благополуччя.



*Завідувач кафедри вищої математики,
доктор технічних наук, професор
Михалевич Володимир Маркусович*



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«УКРАЇНСЬКІ СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ-К»

Шановний Володимире Андрійовичу!

Весь колектив нашого підприємства вітає Вас із прекрасним ювілеєм - Вашим 70-річчям!

Сімдесят — прекрасний вік! За плечима багато пройдених доріг, багато вивчено студентів та наукових працівників. Але пам'ятайте, що попереду їх не менше. Ваш досвід та знання необхідно передавати ще не одному поколінню студентів, як написано в Талмуді: *"Многому я навчився у своїх наставників, еще более у своих товарищей, но более всего у своих учеников"*.

Бажаємо Вам здоров'я, оптимізму, благополуччя, добра. Нехай кожен прожитий день буде світлим і радісним, сповненим тепла та любові близьких і рідних людей!

Дякуємо Вам та очолюваному колективу за тісну та плідну співпрацю!

З повагою, колектив та керівництво підприємства "Українські системи безпеки-К".

МУДРИЙ ПОРАДНИК ТА ВИСОКИЙ ПРОФЕСІОНАЛ

Колектив кафедри комп'ютерних наук та інформаційних систем Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника щиро вітає видатного науковця, нашого доброго колегу, завідувача кафедри захисту інформації Вінницького національного технічного університету, доктора технічних наук, професора Лужецького Володимира Андрійовича з 70-літнім Ювілеєм!

Шановний Володимире Андрійовичу, за Вашими плечима вагомі досягнення та загальне визнання, наполеглива праця і відданість нелегкій справі! Ми надзвичайно пишаємось співпрацею з Вами та можливістю черпати з джерел Вашої наукової і життєвої мудрості!

Висловлюємо велику вдячність і глибоку повагу за сприяння у підготовці наукових кадрів та організаційно-методичну допомогу в проведенні регулярних наукових семінарів, присвячених прикладним та теоретичним аспектам комп'ютерних технологій. Завдяки Вашим старанням започатковано Міжнародну науково-практичну конференцію «Інформаційні технології та комп'ютерне моделювання»! Уже кілька років поспіль вона згромаджує провідних науковців для обміну ідеями, думками, розробками, а також щирого, дружнього спілкування!

Ми дуже цінуємо Вашу допомогу, мудрі поради та високий професіоналізм! Ваш оптимізм і незмінне почуття гумору гідні захоплення і наслідування!

Прийміть з нагоди Вашого ювілею щирі побажання козацького здоров'я, сімейного добробуту, натхнення та невичерпної енергії у праці для добра української науки та Української держави! Всіх Вам благ небесних і земних!

Завідувач кафедри КНІС д.т.н., проф. Любомир Петришин

к.т.н., доц. Віталій Горелов

к.т.н., доц. Юрій Іляш

к.т.н., Михайло Петришин

к.т.н., доц. Наталія Превисокова

к.т.н., доц. Віктор Ровінський

к.т.н., доц. Марія Семаньків

ст. викл. Орест Гейко

асист. Артем Ізмайлов

інж. Ольга Василик

* * *

*У мережі людських взаємин
Безсистемно блукати дарма,
Бо ключі до думок потаємних
Чи удасться дібрати - хто зна?*

*Щоб система була надійна
Й не підводив ніколи сервак -
Хай паролі любові незмінно
Видає Генератор Добра.*

*І хай таймер мотає уперто
Дні за днями, за роком рік,
Але з пам'яті дружбу не стерти -
Антивіруси діють повік.*

*Хай незвідане більше, ніж знано -
Відкриттям Ти ліміту не став,
Головне - щоби поруч із нами,
Головне - щоб у щасті до ста!*

*Із дружнім привітанням
Любомир, Наталія, Михайло Петришини*



Шановний Володимире Андрійовичу!

Від імені колективу факультету електронних технологій Черкаського державного технологічного університету і Ваших вірних друзів сердечно вітаємо Вас з Ювілеєм – 70 річчям! Прийміть наші слова глибокої шани і поваги.

У цей день Ваша зірка ще раз яскраво знаменує народження видатної і непересічної особистості, досвідченого і талановитого керівника, знаного вченого, представника наукової та державницької еліти України.

Нехай кожен новий день буде щедрим на досягнення та перемоги, багатим на радісні звістки, приємні події і благодатні справи.

Хай завжди Вас зігравають люблячі серця рідних, підтримують вірні друзі, допомагають у роботі колеги та однодумці.

Щиро зичимо Вам міцного здоров'я, родинного добробуту та невичерпних життєвих сил!

З повагою:

**Декан факультету електронних технологій
ЧДТУ, к.т.н., доцент**

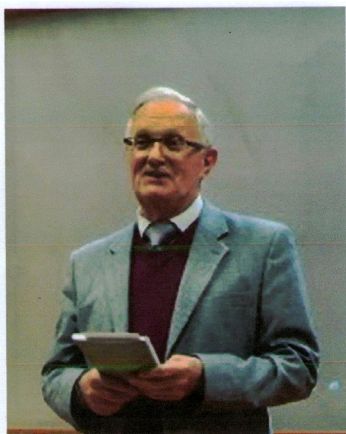
А.М.Чорній

**Завідувач кафедри інформатики,
інформаційної безпеки та документознавства,
ЧДТУ, д.т.н., професор**

В.І.Кунченко-Харченко

**Завідувач кафедри радіотехніки,
телекомунікаційних і робототехнічних систем,
ЧДТУ, д.т.н., професор**

В.В.Палагін



Шановний Володимире Андрійовичу!

Від імені колективу Черкаського державного технологічного університету дозвольте висловити найщиріші вітання і найкращі побажання з нагоди вашого Ювілею – 70-річчя від дня народження! Прийміть наші слова глибокої шани і поваги.

Весь Ваш життєвий шлях є прикладом сумлінного та високопрофесійного відношення до своїх громадянських і службових обов'язків. Ми вдячні Вам за плідну сумісну працю довгі роки з нашим навчальним закладом, де Ви сприяли становленню нової спеціальності «Кібербезпека» та всіляко розвивали цей напрямок, були членом спеціалізованої вченої ради по захисту дисертацій, активним учасником і організатором Міжнародних науково-практичних конференцій "Обробка сигналів і негаусівських процесів" впродовж довгих років, сприяли становленню молодих кадрів у нашому закладі..

Нехай життя завжди дарує Вам вірних друзів та надійних партнерів. Нехай здійсняться Ваші задуми. Віримо, що Ваша життєва позиція, професіоналізм та мужність сприятимуть розвитку України.

Бажаємо, щоб поруч з Вами завжди йшли віра і надія, оптимізм і впевненість сил та натхнення і сподіваємося на плідну співпрацю в майбутньому.

**З повагою,
ректор Черкаського державного
технологічного університету**



О.О.Григор



Шановний Володимире Андрійовичу!

Ми знаємо Вас як провідного спеціаліста в галузі комп'ютерної арифметики і криптографічних методів захисту інформації, професора, одного з піонерів теорії і практики криптографічного захисту інформації в Україні, автора основоположних робіт з теорії високонадійних математичних процесорів Фібоначчі, методів ущільнення даних на основі лінійної форми Фібоначчі.

Ми знаємо Вас як спеціаліста, який доклав багато зусиль щодо організації підготовки спеціалістів з інформаційної безпеки на Поділлі, який заснував кафедру захисту інформації у Вінницькому національному технічному університеті та являється активним популяризатором науки (організатор понад 10 науково-практичних конференцій з напрямку «інформаційні технології та інформаційна безпека»).

Ми також знаємо Вас як доброзичливу людину, що віддає багато сил вихованню молодого покоління науково-педагогічних кадрів (7 кандидатів технічних наук), завжди готового прийти на допомогу колегам, і пишаємося тим, що ми працюємо разом з Вами.

Ми від усього серця бажаємо здоров'я, щастя в сімейному житті і творчих успіхів у роботі на благо нашої держави.

*Кипить робота повсякденно,
Велика пройдена дорога,
Великі зроблені діла
Прагнемо побажати Вам удачі,
Успіху в житті, яскравих справ,
Щоб Ви з посмішкою - не інакше
Зустрічали кожен новий день!*

З великою пошаною колектив кафедри безпеки інформаційних технологій Харківського національного університету радіоелектроніки

Завідувач кафедри БІТ

Г. З. Халімов

20 серпня 2020 року

Шановний

Володимире Андрійовичу!

Колектив Харківського національного університету внутрішніх справ і я особисто вітаємо Вас із ювілеєм – 70-річчям із Дня народження!

Ми знаємо Вас як мудрого керівника, знаного науковця та талановитого педагога, яскраву і творчу особистість. Ви багато років невтомно та сумлінно працюєте, залишаючись вірним обраній справі.

Ваші щирість та оптимізм у поєднанні з життєвою мудрістю й виваженістю створюють поруч із Вами неповторну атмосферу тепла, взаєморозуміння та готовності наполегливо й плідно працювати.

Бажаємо Вам подальших яскравих успіхів у професійній діяльності, невичерпної енергії та наснаги, здійснення усіх творчих мрій і задумів!

Нехай життя буде щедрим на добро і радість, на відданих друзів і колег, а доля дарує любов і тепло рідних!

Найміцнішого Вам здоров'я, щастя, миру, добра та нових звершень в ім'я України!

*З повагою,
ректор*

Дмитро ШВЕЦЬ

20 серпня 2020 року

Шановний Володимире Андрійовичу!

Наші вітання з ювілеєм!

Ви, Володимир Андрійович, прийняли активну участь у житті нашої групи на всіх курсах до самого випуску, за що Вам величезне ДЯКУЄМО. Ви показали нам чудовий приклад справжнього фахівця своєї справи і мудро відповідали на наші запитання, не вказуючи, що робити, а пояснюючи альтернативи і дозволяючи зробити вибір самостійно. Крім цього, разом з Вами ми також спільно займалися різноманітними заходами, як то конференції, олімпіади та конкурси, що в додачу до академічних занять допомогло нам сформуватися, як професіоналам із організації інформаційної безпеки.

Здоров'я, довголіття і сил продовжувати свою справу!

З повагою, студенти груп БС-116 та БС-15м



Володимире Андрійовичу, щиро вітаємо Вас із ювілеєм!

*П*ишаємося тим, що ми були поруч із Вами від самого народження нашої амбітної та такої необхідної у сучасному світі кафедри.

Дякуємо за Вашу підтримку, віру та наполегливу працю, бажаємо зробити у ... 2, 3, 5, 8, 13... разів більше!

Здоров'я та творчого натхнення Вам, вдячних студентів та надійних колег, наукових здобутків та проривів, щастя, добра та миру!



*Випускники групи 131-01 першої групи
першого випуску кафедри захисту Інформації*

Уважаемый Владимир Андреевич!

В этот день Ваша звезда еще раз ярко знаменует рождения выдающейся и незаурядной личности, опытного и талантливого руководителя, известного ученого, мудро наставника, душевной и искренней человека.

Примите наши искренние, сердечные, полные человеческого почета и уважения поздравления по случаю Вашего юбилея. За Вашими плечами - многолетний опыт и признание. Профессионализм, талант, безграничная преданность делу, трудолюбие и настойчивость в достижении поставленных целей дали Вам возможность достичь значительных успехов в профессиональной и научной деятельности, получить почет и уважение среди коллег и студенчества.

Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемого источника силы и вдохновение, семейного уюта и благополучия, мира и щедрой судьбы, новых достижений, взлетов и побед. Пусть бурный водоворот жизни не поколеблет Вашу уверенность, а благословение добавляет веры в собственные шаги. Пусть в сердце всегда живет любовь родных и близких Вам людей, которая поможет дальше идти по намеченному пути, реализовывать планы и воплощать мечты!

*Пусть смеется судьба, как калина в лугу,
будут всегда рядом Ваши родные и друзья,
Тихо, как ручеек, пусть годы всплывают,
Ветра и урагана никогда не знают.*

*За дела хорошие пусть люди почитают,
Вера и любовь всегда рядом идут.
Пусть всегда весельем полнится дом,
Семья вся будет здоровая и богатая.*

*Вечно в мире счастливо живется,
Изобилие, удача в доме ведется,
А судьба дарит пусть долгой жизни,
Чтобы счастье и здоровье было без счета!*



С уважением, выпускники группы 3И-05

ЗАСНОВНИК І ДУХ КАФЕДРИ

*Ш*ановний Володимире Андрійовичу!

Вітаємо Вас з ювілеєм! Дякуємо за чудову атмосферу, яку Ви створили на кафедрі. Будучи одним з перших наборів створеної Вами кафедри, ми були свідками того, як під Вашим керівництвом кафедра зростає, розвивається, отримує перші комп'ютери, проходить акредитації – займає гідне місце серед випускових кафедр найсильнішого факультету в найкращому університеті міста. Саме Ваші завзяття та долученість до всіх процесів, що відбувається в житті кафедри та її студентів, створили відчуття причетності до чогось єдиного, що нас усіх об'єднує.

Нехай ще довго Ваша робота радує Ваших студентів, нехай від неї у Вас будуть лише позитивні емоції. Зичимо міцного здоров'я, досягнення нових висот, вдячних студентів, щоб всі Ваші шляхи вкривала лише тверда *почва*, а золота пропорція продовжувала супроводжувати Ваше життя.

Випускники групи 23І-03

ВІТАННЯ ЮВІЛЯРУ

*Ш*ановний Володимире Андрійовичу!

Вітаємо Вас зі славним ювілеєм, із досягненням віку зрілості, мудрості!

Щиро бажаємо Вам добра, миру, благополуччя, невичерпного оптимізму та енергії! Щоб любов рідних та близьких людей зігрівала Вашу душу! Нехай життя буде довгим і насиченим, здоров'я дозволяє реалізовувати задумані плани, коло друзів і рідних шириться, щастя не покидає Ваш дім! Зичимо Вам наснаги, нових творчих звершень та відкриттів! Нехай притаманні Вам мудрість, інтелігентність, порядність та високий професіоналізм служать на благо України!

*Літа цвіли не просто цвітом,
А проростали у труді,
Дорослими вже стали діти,
А Ви душею молоді.*

*Пливуть літа, мов тихі води,
І вже минає 70,
Хоч як прожитих шкода,
Та не повернути їх назад.*

*Хай щасті панує у Вашому домі
І радість у ньому живе
Здоров'я міцного і щирої долі
Хай Бог посилає і Вас береже!*

*З повагою,
колектив НТБ ВНТУ*

Наукові праці



МОНОГРАФІЇ

1. Адаптивний метод ущільнення даних на основі лінійної форми Фібоначчі / В. А. Лужецький, Л. А. Савицька // Гармоническое развитие систем – третий путь человечества : коллективная монография по материалам трудов 1-го Международного Конгресса, г. Одесса, 8 - 10 октября 2011 г. – Одесса : ООО «Институт креативных технологий», 2011. – Гл. 4. – С. 109-114. – ISBN 978-966-8888-03-09.
2. Високонадійні математичні Фібоначчі-процесори : монографія / В. А. Лужецький. – Вінниця : ВДТУ, 2000. – 248 с. – ISBN 966-7199-78-9.
3. Информационные и алгоритмические основы математических процессоров Фибоначчи / В. А. Лужецький // Гармоническое развитие систем – третий путь человечества по материалам трудов 1-го Международного Конгресса, г. Одесса, 8 - 10 октября 2011 г. – Одесса : ООО «Институт креативных технологий», 2011. – Гл. 3. – С. 101-108. – ISBN 978-966-8888-03-09.
4. Машинная арифметика ЦВМ в кодах Фибоначчи и золотой пропорции / А. П. Стахов, В. А. Лужецький. – Москва : Научный Совет АН СССР по комплексной проблеме “Кибернетика”, 1981. – 64 с.
5. Метод автентифікації у бездротових мережах на основі моделі довіри / В. А. Лужецький, О. П. Войтович, О. О. Шулятицька // Наукоємкі технології в інфокомунікаціях: обробка інформації, кібербезпека, інформаційна боротьба : колективна монографія / МОН України, ХНУРЕ ; под общ. ред. В. М. Безрука, В. В. Баранника. – Харків : Лідер, 2017. – Ч. 3. – С. 500-515. – ISBN 978-966-2732-78-8.
6. Методи адаптивного ущільнення даних на основі лінійної форми Фібоначчі / В. А. Лужецький, Л. А. Савицька // Наукоємкі технології в інфокомунікаціях: обробка і захист інформації : колективна монографія / под ред. В. М. Безрука, В. В. Баранника. – Харків : Компанія СМІТ, 2013. – Ч. 2. – С. 241-260. – ISBN 978-617-624-021-4.
7. Методи та засоби адаптивного ущільнення даних на основі лінійної форми Фібоначчі [Електронний ресурс] : монографія / В. А. Лужецький, Л. А. Савицька ; ВНТУ. – Електронні текстові дані (1,51 МБ). – Вінниця : ВНТУ, 2016. – 1 ел.-опт. диск. – Локальна мережа НТБ ВНТУ. – процесор Pentium; 512 МbRAM; Windows XP, 7, 8 10; Acrobat Reader 6.0+.
8. Методи та засоби стеганографічного захисту інформації на основі вейвлет-перетворень : монографія / В. В. Лукічов, В. А. Лужецький, А. С. Васюра ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – 160 с. – ISBN 978-966-641-572-4.
9. Методи та засоби швидкого багатоканального гешування даних в комп'ютерних мережах : монографія / Ю. В. Баришев, В. А. Лужецький ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – 144 с. – ISBN 978-966-641-672-1.
10. Методы повышения быстродействия АЦП поразрядного уравнивания / В. А. Лужецкий, М. Л. Петришин // Information Technology in Selected Areas of Management 2017 / Scientific Editor: Lyubomyr Petryshyn. – Wydawnictwa AGH, Krakow 2018. – P. 135-148.

11. Pseudonondeterministic approach of control systems cryptographic protection / V. A. Luzhetskyy, Y. V. Baryshev, V. D. Derech // Information Technology in Selected Areas of Management 2017 / Scientific Editor: Lyubomyr Petryshyn. – Wydawnictwa AGH, Krakow 2018. – P. 25-38.

ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

12. Арифметичні основи комп'ютерної техніки : посібник / В. А. Лужецький, Ю. Г. Лега ; МОН України, Черкаський держ. технологічний ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2007. – 203 с. – (Серія : комп'ютери & математика). – ISBN 978-966-402-028-9.
13. Захист персональних даних = Data Protection : навчальний посібник / В. А. Лужецький, О. П. Войтович, А. В. Дудатьєв ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – 487 с. – ISBN 978-966-641-317-1.
14. Інформаційна безпека [Електронний ресурс] = Information security : навчальний посібник / В. А. Лужецький, О. П. Войтович, А. В. Дудатьєв ; ВНТУ. – Електронні текстові дані. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2009. – Режим доступу: http://pdf.lib.vntu.edu.ua/books/2016/Luzhetskij_2009_240.pdf.
15. Інформаційна безпека [Текст] = Information security : навчальний посібник / В. А. Лужецький, О. П. Войтович, А. В. Дудатьєв ; МОН України, ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2009. – 240 с. – ISBN 978-966-641-297-6.
16. Комп'ютер. Короткий конспект / Р. Г. Тадевосян, В. А. Лужецький. – Вінниця : ВАТ «Інфракон», 2003. – 28 с. – ISBN 966-963-32-0-6.
17. Основи інформатики та інформаційних технологій : навчальний посібник / В. А. Лужецький, Л. І. Северин, В. А. Каплун ; ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2004. – 70 с.
18. Основи інформаційної безпеки : навч. посіб. / В. А. Лужецький, А. Д. Кожухівський, О. П. Войтович ; МОН України, ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – 220 с. : рис. – (Серія «Безпека інформаційних і комунікаційних систем»). – ISBN 978-966-641-514-4. – Відомості доступні також з Інтернету:<http://voytovych.vk.vntu.edu.ua/file/329641c3933b8b8cbe161af0c43785ee.pdf>.
19. Основи інформаційної безпеки : посібник / В. А. Лужецький, Л. І. Северин, О. П. Войтович, А. Д. Кожухівський, І. Б. Трегубенко ; М-во освіти і науки України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 2008. – 243 с.
20. Основи організаційного захисту інформації : навчальний посібник / В. А. Лужецький, Л. І. Северин, Ю. П. Гульчак, А. Д. Кожухівський ; МОН України. – Вінниця : ВНТУ, 2005. – 148 с.
21. Windows. Короткий конспект / Р. Г. Тадевосян, В. А. Лужецький. – Вінниця : ВАТ «Інфракон», 2003. – 44 с. – ISBN 966-96332-1-4.

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

22. Методические рекомендации к самостоятельной работе по изучению курса «Прикладная теория цифровых автоматов», раздел «Структурный анализ автоматов с памятью» для студентов специальности 22.01 / сост. : В. А. Лужецкий, А. Н. Мельников, Н. А. Соляниченко. – Вінниця : ВПИ, 1989. – 35 с.
23. Методические указания и задания к курсовой работе по дисциплине «Прикладная теория цифровых автоматов» для студентов специальности 22.01 / сост. : В. А. Лужецкий, А. Н. Мельников. – Вінниця : ВПИ, 1989. – 35 с.
24. Методические указания и контрольные задания по курсу «Прикладная теория информации» для студентов заочной формы обучения специальности 0608 / сост. : А. Д. Азаров, А. П. Стахов, В. А. Лужецкий. – Вінниця : ВПИ, 1983. – 16 с.

25. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Основы теории надежности» для студентов специальности 0608 / В. А. Лужецкий. – Винница : ВПИ, 1983. – 40 с.
26. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Прикладная теория цифровых автоматов» для студентов специальности 0608 / В. А. Лужецкий. – Винница : ВПИ, 1986. – 59 с.
27. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Прикладная теория информации» для студентов специальности 0608 / сост. : А. П. Стахов, В. А. Лужецкий. – Винница : ВПИ, 1981. – 47 с.
28. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Прикладная теория цифровых автоматов», раздел «Алгебра логики» для студентов специальности 22.01 / сост. : В. А. Лужецкий, А. Н. Мельников, Н. А. Соляниченко, В. В. Сержанов. – Винница : ВПИ, 1990. – 52 с.
29. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Прикладная теория цифровых автоматов», раздел «Кодирование и контроль операций» для студентов специальности 22.01 / сост. : В. А. Лужецкий, А. Н. Мельников, Н. А. Соляниченко, В. В. Сержанов. – Винница : ВПИ, 1990. – 32 с.
30. Методические указания по курсу «Прикладная теория информации» для студентов дневной и вечерней формы обучения спец. 0608 / сост. : А. Д. Азаров, А. П. Стахов, В. А. Лужецкий. – Винница : ВПИ, 1982. – 44 с.
31. Методичні вказівки до вивчення курсу «Прикладна теорія цифрових автоматів» : для студентів бакалаврського напрямку 6.0915 – «Комп'ютерна інженерія» ступеневої підготовки спеціалістів з вищою технічною освітою / МОН України ; уклад. : В. А. Лужецький, С. М. Білан, М. А. Квітка. – Вінниця : ВДТУ, 1997. – 51 с.
32. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Методи побудови та аналізу криптосистем» для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності 125 – Кібербезпека, освітня програма – Безпека інформаційних і комунікаційних систем / укладачі : В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев, А. В. Остапенко-Боженова. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – 40 с.
33. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Прикладна теорія цифрових автоматів» для студентів бакалаврського напрямку 6.0915 Ч. 1 / уклад. : В. А. Лужецький, М. А. Квітка, С. М. Білан. – Вінниця : ВДТУ, 1996. – 58 с.
34. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Прикладна теорія цифрових автоматів» для студентів бакалаврського напрямку 6.0915 – «Комп'ютерні та інтелектуальні системи та мережі». Ч. 2 / уклад. : В. А. Лужецький, М. А. Квітка, О. М. Тарасова. – Вінниця : ВДТУ, 1998. – 47 с.
35. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Основы компьютерной техники» / ВНТУ ; уклад. : В. А. Лужецький, А. В. Остапенко-Боженова. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – 24 с.
36. Основы микропроцессорной техники : лабораторний практикум / М. М. Биков, Г. Л. Лисенко, С. М. Москвіна, В. А. Лужецький, Т. Б. Мартинюк ; МОН України, ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2003. – 85 с.
37. Прикладна криптологія : методичні вказівки до виконання курсового проекту / укладачі : В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев, А. В. Остапенко-Боженова. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – 40 с.



А мені папа купив машину
Маленький Володимир, 1953 р.



Син Сергій, 1987 р.



З батьком Андрієм Герасимовичем, 1958 р.



Веселий Новий 1957 рік з друзями

Володя Лужецький з другом
Сашком Пономаренком,
1961 р. (учні 4-го класу) ▶



Володимир Лужецький, 1966 р.



Син Сергій, 1987 р.



1972 р.



2012 р.

Володимир Андрійович Лужецький з друзями-випускниками кафедри
інформаційно-виміральної техніки Таганрозького радіотехнічного інституту



Володимир Лужецький, аспірант
Таганрозького радіотехнічного
інституту, 1975 р.



В. А. Лужецький, асистент кафедри
інформаційно-вимірювальної техніки
Таганрозького радіотехнічного інституту, 1974 р.



Професори О.Д. Азаров і В.А. Лужецький з
випускниками кафедри обчислювальної техніки
Вінницького політехнічного інституту, 1995 р.



Д-р техн. наук, проф.
Стахов Олексій Петрович –
Учитель, науковий керівник
кандидатської дисертації
Володимира Андрійовича

Перший склад кафедри захисту інформації
Вінницького державного
технічного університету,
2002 р.



На святкуванні 15-ї річниці
створення кафедри
захисту інформації



Колектив кафедри захисту інформації, 2010 р.

Під час обговорення
результатів виконання
програми CRDF Global
«Поліпшення кібербезпеки
в Україні» (США), 2019 р. ▶



◀ Робота комісії з акредитації
спеціальності в Прикарпатському
національному університеті ім.
В. Стефаника (професори Лужецький
В. А. і Білощицький А. О.)



Козаки готуються до штурму фортеці «Наука»:
Гончаров А. В. – к.т.н., доцент, перший проректор Черкаського державного
технологічного університету;
Лужецький В. А. – д.т.н., професор, завідувач кафедри захисту інформації ВНТУ;
Палагін В. В. – д-р техн. наук, професор, завідувач кафедри



◀ «Батьки-засновники» Міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації» (на фото зліва на право): науковці Петришин Л. Б., Білецький А. Я., Лужецький В. А., Борисенко О. А., Семеренко В. П., 2007 р.



◀ Учасники Міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», Вінниця



◀ Учасники Міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», 2007 р.

Відкриття Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія». Професори Лужецький В. А., Азаров О. Д. і Грабко В.В., ВНТУ. ▶





◀ На Міжнародній науково-практичній конференції «Обробка сигналів і негаусівських процесів» поруч з професором Кунченко-Харченко В.І.



У Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія ІТКІ-2015» (Яремче). Співорганізатори конференції професори Петришин Л.Б. і Лужецький В.А.



Виступ з доповіддю на Міжнародній науково-практичній конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», 2007 р.



Проф. В. А. Лужецький в Черкаському державному технологічному університеті з лекцією на запрошення, 2017 р.



З дружиною Людмилою Станіславівною, м. Берлін, 2010 р.



З дружиною Людмилою Станіславівною,
м. Делфт (Голландія), 2010 р.



В Брюсселі, 2010 р.



Німеччина, м. Кельн, 2010 р.

◀ Біля Ейфелевої вежі, м. Париж, 2010 р.



Прогулянка по Львову, 2014 р.



Венеція, 2015 р.



Фото на згадку з Риму, 2015 р.



З дружиною у Флоренції, 2015 р.



У Неаполі, 2015 р.



Прекрасна Любляна, 2015 р.



У підніжжя гори Олімп (Греція), 2016 р.



З батьками Андрієм Герасимовичем і Марією Олександрівною, дружиною Людмилою та друзями, 1984 р.



З дружиною та донькою Ольгою, випускницею Вінницької школи-ліцею № 7



З дружиною Людмилою Станіславівною, 2000 р.



◀ З дружиною та сином Сергієм, випускником Вінницької фізико-математичної гімназії № 17



З дружиною, сином Сергієм і доньками Ольгою та Іриною, випускницею магістратури ВНТУ



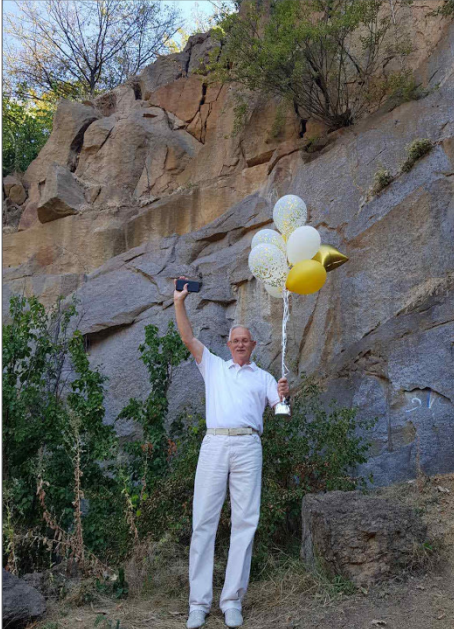
Володимир Андрійович з сім'єю, 2010 р.



Лужецький Володимир-старший (дідусь) та
Лужецький Володимир-молодший (онук)



З внуками-школяриками



Професору Лужецькому – 70!!!



З друзями сім'ї: професором
Кичаком Василем Мартиновичем
та його дружиною Валентиною
Андріївною

СТАТТІ У НАУКОВИХ ЗБІРНИКАХ ТА ЖУРНАЛАХ

38. Адаптивне ущільнення даних одним проходом з нерівномірним розбиттям на блоки / В. А. Лужецький, Л. А. Савицька // Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2012. – № 4. – С. 3-7.
39. Адаптивне ущільнення даних одним проходом з рівномірним розбиттям на блоки / В. А. Лужецький, Л. А. Савицька // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2012. – № 2 (24). – С. 23-30.
40. Адаптивний метод ущільнення даних на основі відкидання послідовностей нулів та одиниць / В. А. Лужецький, Т. М. Чеборака // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2015. – № 6. – С. 145-152. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/1866/1866>.
41. Адаптивний метод ущільнення даних одним проходом з рівномірним розбиттям на блоки / В. А. Лужецький, Л. А. Савицька // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2012. – № 2. – С. 26-30. – Відомості доступні також з Інтернету: <https://itce.vntu.edu.ua/index.php/itce/article/view/81/88>.
42. Адаптивні системи позиційного кодування математичних об'єктів / В. А. Лужецький // Вісник ВПІ. – 1996. – № 3. – С. 28-36.
43. Альтернативні режими блокового шифрування [Електронний ресурс] / В. А. Лужецький, О. В. Дмитришин // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2011. – № 1. – Режим доступу : <http://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/245/243>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 05.03.2020.
44. Аналіз алгоритмів симетричного блокового шифрування / В. А. Лужецький, А. В. Остапенко // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2012. – № 3. – С. 55-64. – Відомості доступні також з Інтернету: <https://itce.vntu.edu.ua/index.php/itce/issue/view/9>.
45. Апаратні засоби для реалізації багатоканального керованого хешування / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев // Системи обробки інформації. – 2011. – Вип. 3 (93). – С. 130-133.
46. Арифметика цілих чисел великого діапазону / В. А. Лужецький, Мохаммад Аль-Майта // Вимірвальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1998. – № 2. – С. 130-135.
47. Арифметичні методи ущільнення цифрової інформації / О. Д. Кшановський, С. В. Тітарчук, В. А. Лужецький // Вісник ВПІ. – 1999. – № 5. – С. 83-87.
48. Базові вузли самоконтролюючих «фібоначчєвих» пристроїв / В. А. Лужецький // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики. – 2000. – Вып. 111. – С. 36-44.
49. Блоковий симетричний шифр на основі модульної арифметики / В. Сокирук, В. Лужецький // Правове, нормативне та метрологічне забезпечення системи захисту інформації в Україні : наук.-техн. зб. – 2005. – Вип. 10. – С. 122-126. – Відомості доступні також з Інтернету: https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/11449/1/10_p122.pdf.
50. Блокові шифри для режиму роботи ECB / В. А. Лужецький, О. В. Дмитришин // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2008. – № 1(11). – С. 154-158.
51. Блочний шифр на основі псевдонедетермінованої послідовності криптопримитивів [Електронний ресурс] / В. А. Лужецький, А. В. Остапенко // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2010. – № 4. – Режим доступу : <http://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/234/232>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 05.03.2020.

52. Використання арифметичних операцій за модулем $2n$ для побудови блокових симетричних шифрів / В. А. Лужецький, В. В. Сокирук // *Захист інформації*. – 2005. – Т. 7, № 1. – С. 69-74.
53. Використання операції множення за модулем в симетричних блокових шифрах / В. А. Лужецький, О. В. Дмитришин // *Системи обробки інформації*. – 2010. – № 5. – С. 9-14.
54. Використання рекурентних послідовностей для захисту інформації в системах з секретним та відкритим ключем / Ю. Є. Яремчук, В. А. Лужецький, О. Д. Азаров // *Правове, нормативне та метрологічне забезпечення системи захисту інформації в Україні : науково-технічний збірник*. – 2001. – Вип. 3. – Київ, 2001. – С. 55-56.
55. Використання рекурентних послідовностей для розповсюдження секретних ключів / В. А. Лужецький, Ю. Є. Яремчук // *Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах*. – 1999. – № 2. – С. 168-172.
56. Візуалізація даних моніторингу / В. А. Лужецький, С. В. Лужецький, О. О. Білик // *Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки»*. – Черкаси : ЧДТУ, 2006. – № 4. – С. 51-57.
57. Гармоническая соразмерность частей тела человека и принцип обобщенного золотого сечения / П. Ф. Шапоренко, В. А. Лужецкий // *Морфология*. – 1992. – № 103 (11-12). – С. 122-130.
58. Двухканальный быстродействующий аналого-цифровой преобразователь / В. В. Браткевич, В. Г. Галалу, В. А. Лужецкий, Ю. М. Вишняков // *Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи : сб.* – Вып. 1. – Таганрог, 1973. – С. 12-17.
59. Дискретне перетворення для потокового оброблення сигналів / В. А. Лужецький, В. В. Маланчук // *Вісник Вінницького політехнічного інституту*. – 2002. – № 6. – С. 71-76.
60. Дослідження числових моделей даних / В. А. Лужецький, А. В. Кульчицький, Т. М. Алексєєва // *Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія*. – 2010. – № 3. – С. 50-56. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://works.vntu.edu.ua/index.php/works/article/view/204>.
61. Забезпечення відмовостійкості самоконтролюючих систем / В. А. Лужецький // *Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті*. – 2000. – № 4. – С. 80-84.
62. Інструментарій вимірювання властивостей і оцінювання якості об'єктів моніторингу / О. О. Білик, В. А. Лужецький // *Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія*. – 2007. – № 3(10). – С. 204-211.
63. К вопросу определения быстродействия асинхронного «фибоначчиевого» сумматора / В. А. Лужецький, А. В. Оводенко // *Всесоюзный межвузовский сборник «Вопросы преобразования информации»*. – Вып. 1. – Таганрог, 1977. – С. 34-38.
64. Квазициклические (р, к)-коды Фибоначчи / В. А. Лужецький, П. В. Козлюк // *Рукоп. деп. в УкрНИИНТИ* 26.05.88, № 1299-Ук88. – Вінниця, 1988. – 12 с.
65. Квалітивні моделі загальноосвітнього навчального закладу / В. А. Лужецький, О. О. Білик, В. М. Заячковський // *Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія*. – 2007. – № 1 (8). – С. 153-163.
66. Класифікація методів ущільнення, що базуються на обчисленні відхилень / В. А. Лужецький, В. А. Каплун // *Збірник наукових праць Державного економіко-технологічного університету транспорту. Серія «Транспортні системи і технології»*. – 2007. – Вип. 12. – С. 98-104.

67. Класифікація систем позиційного кодування математичних об'єктів / В. А. Лужецький // Системний аналіз, управління і інформаційні технології // Вісник Харківського державного політехнічного університету : зб. наук. праць. – Вип. 108. – Харків : ХДПУ, 2000. – С. 66-72.
68. Кодування й обробка функцій в ЦОМ / В. А. Лужецький // Моделювання та інформаційні технології : зб. наук. праць. – Вип. 7. – Київ, 2001. – С. 90-99.
69. Кодування та обробка матриць в ЕОМ / В. А. Лужецький // Вісник ВПІ. – 1997. – № 3. – С. 24-28.
70. Кодуючі та декодуєчі пристрої р-кодів Фібоначчі, що виправляють пакети помилок / О. А. Хіясат, В. А. Лужецький // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – Хмельницький : Технологічний університет Поділля. – 1999. – № 2. – С. 128-133.
71. Кодуючі та декодуєчі пристрої р-кодів Фібоначчі, що виправляють помилки / В. А. Лужецький, О. А. Хіясат // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. – 1999. – № 2. – С. 25-29.
72. Конструкції хешування стійкі до мультиколізій [Електронний ресурс] / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2010. – № 1. – Режим доступу : <http://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/191/189>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 05.03.2020.
73. Концептуальна модель системи інформаційного впливу / В. А. Лужецький, А. В. Дудатьєв // Безпека інформації. – 2017. – Т. 23, № 1. – С. 45-49.
74. Концепція псевдонедетермінованого хешування / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2010. – № 3(15). – С. 94-98.
75. Криптографічні примітиви для реалізації керованого хешування / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2011. – № 1. – С. 108-111.
76. Логикодостовверные компьютеры Фибоначчи / В. А. Лужецкий, А. П. Стахов, В. Г. Ваховский // Помехоустойчивые коды : (Компьютер Фибоначчи) : сб. ст. – Москва : Знание, 1989. – (Новое в жизни, науке и технике. Радиоэлектроника и связь; № 9). – С. 11-39.
77. Метод оценки информационной устойчивости социотехнических систем в условиях информационной войны / А. В. Дудатьев, В. А. Лужецький, Д. А. Коротаев // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2016. – № 2 (2). – С. 4-11.
78. Метод прискореного одержання лінійної форми Фібоначчі / В. А. Лужецький, А. Х. Шахзада // Вісник ВПІ. – 2002. – № 2. – С. 56-61.
79. Метод формування перестановок довільної кількості елементів / В. А. Лужецький, І. С. Горбенко // Захист інформації. – 2013. – Т. 15, № 3. – С. 262-267.
80. Метод шифрування даних без попереднього розподілу ключів на основі рекурентних послідовностей / В. А. Лужецький, Ю. Є. Яремчук // Моделювання та інформаційні технології. – 1999. – № 4. – С. 77-83.
81. Метод шифрування даних на основі рекурентних послідовностей / В. А. Лужецький, Ю. Є. Яремчук // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – 1999. – № 74. – С. 36-42.
82. Методи багатоканального керованого хешування для комп'ютерної криптографії / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2011. – № 1. – С. 66-72.

83. Методи обчислень над кодами математичних об'єктів та пристрої, що їх реалізують / В. А. Лужецький // Реєстрація, зберігання і обробка даних. – 2000. – Т. 2. – № 4. – С. 27-37.
84. Методи підвищення стійкості хеш-функцій / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев, О. В. Оводенко / Наукові праці ДНТУ. Серія «Обчислювальна техніка та автоматизація». – 2010. – Вип. 169. – С. 228–234.
85. Методи та засоби паралельного керованого хешування [Електронний ресурс] / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2011. – № 2. – Режим доступу : <http://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/257/255>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 05.03.2020.
86. Методи ущільнення даних на основі відкидання послідовностей нулів та одиниць / В. А. Лужецький, Т. М. Чеборака // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2014. – № 1. – С. 18-26.
87. Методи формування векторів керування для керованого багатоканального хешування даних / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев, О. В. Оводенко // Наукові праці ДонНТУ. – 2011. – Вип. 21 (183). – С. 103-108.
88. Методи шифрування на основі перестановки блоків змінної довжини / В. А. Лужецький, І. С. Горбенко // Захист інформації. – 2015. – Том 17, № 2. – С. 169-175.
89. Моделі даних моніторингу / О. О. Білик, В. А. Лужецький, С. В. Лужецький // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2006. – № 3 (7). – С. 15-22.
90. Моделі і методи адаптивного ущільнення даних на основі лінійної форми Фібоначчі / В. А. Лужецький, Л. А. Савицька // Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил. – Харків : Харківський університет Повітряних Сил ім. Івана Кожедуба, 2015. – Вип. 1 (42). – С. 53-57.
91. Моделі ущільнення текстів на основі абстрактних синтаксичних дерев / В. А. Лужецький, М. В. Моторний // Вісник ВПІ. – 2004. – № 4. – С. 70-76.
92. Моделі цілих, раціональних і дійсних чисел, що використовуються в сучасних комп'ютерах / В. А. Лужецький, С. В. Лужецький // Вісник ВПІ. – 2005. – № 3. – С. 85-90.
93. Наукові підходи щодо проектування автоматизованих систем моніторингу загальноосвітніх навчальних закладів / В. А. Лужецький, О. О. Білик // Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки». – Черкаси : ЧДТУ, 2007. – № 3-4. – С. 107-114.
94. Організація високонадійних математичних Фібоначчі-процесорів / В. А. Лужецький // Вісник ВПІ. – 2000. – № 6. – С. 47-55.
95. Оценка помехоустойчивости некоторых алгоритмов аналогово-цифрового преобразования / В. В. Браткевич, В. Г. Галалу, В. А. Лужецький, Ю. М. Вишняков // Сб. «Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи». – Вип. 1. – Таганрог, 1973. – С. 18-22.
96. Оцінка інформаційної безпеки підприємства / В. А. Лужецький, А. В. Дудатьєв, Ю.В. Барішев // Вісник ЧДТУ. – 2005. – № 1. – С. 50-53.
97. Оцінка кількості унікальних лінійних рекурентних послідовностей другого порядку [Електронний ресурс] / В. А. Лужецький, В. М. Михалевич, О. В. Михалевич, В. А. Каплун // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2011. – № 2. – Режим доступу : <http://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/article/view/267/265>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 05.03.2020.

98. Підходи до побудови швидких алгоритмів хешування / Володимир Лужецький, Юрій Баришев // Правове, нормативне та метрологічне забезпечення системи захисту інформації в Україні : наук.-техн. зб. – 2009. – Вип. 2 (19). – С. 57-66. – Відомості доступні також з Інтернету: <https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/9707/3/12.pdf>.
99. Підходи щодо проектування автоматизованих систем моніторингу загальноосвітніх навчальних закладів / В. А. Лужецький, О. О. Білик // Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки». – Черкаси : ЧДТУ, 2007. – № 3-4. – С. 107-114.
100. Побудова статистично безпечного БСШ на основі арифметичних операцій за модулем / В. В. Сокирук, В. А. Лужецький // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2006. – № 1 (5). – С. 138-163.
101. Пристрої для отримання машинної форми зображення цілих чисел великого діапазону / Мохаммад Аль-Майта, В. А. Лужецький // Збірник наукових праць «Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах». – Хмельницький : ТУП, 1999. – С. 108-112.
102. Пристрої для перетворення кодів математичних об'єктів / В. А. Лужецький // Електроніка та зв'язок. – 2000. – № 9. – С. 39-43.
103. Про один клас рекурентних послідовностей / В. А. Лужецький, Ю. Є. Яремчук // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія «Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем». – 1999. – № 10. – С. 62-70.
104. Про один спосіб зображення дійсних чисел у ЦОМ / В. А. Лужецький, М. Аль-Майта // Вісник ВПІ. – 1997. – № 4. – С. 43-47.
105. Про один спосіб кодування алфавітно-цифрової та символної інформації / М. Аль-Майта, В. А. Лужецький // Вісник ВПІ. – 1997. – № 2. – С. 23-27.
106. Програмна реалізація блокового симетричного шифру на основі арифметичних операцій за модулем 2^n / В. В. Сокирук, В. А. Лужецький // Вісник ВПІ. – 2007. – № 2. – С. 80-85.
107. Процедури розгортання ключів для блокових шифрів на основі арифметичних операцій за модулем / В. А. Лужецький, О. В. Дмитришин // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2009. – № 2. – С. 69-74.
108. р-коди Фібоначчі з подвоєнням / В. А. Лужецький, О. А. Хіясат // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1999. – № 1. – С. 112-117.
109. р-коди Фібоначчі, що виправляють помилки / В. А. Лужецький, О. А. Хіясат // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах. – 1998. – № 4. – С. 115-119.
110. Режим керованого зчеплення блоків зашифрованого тексту / О. В. Дмитришин, В. А. Лужецький // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 1. – С. 34-36.
111. Рекурентні V_k -послідовності / В. А. Лужецький, Ю. Є. Яремчук // Вісник ВПІ. – 1999. – № 6. – С. 53-59.
112. Розробка структурних моделей та алгоритмів формалізації багатоешелонної СППР / А. О. Азарова, В. А. Лужецький // Вісник Чернігівського технологічного інституту. Серія «Технічні науки». – 2000. – № 10. – С. 182-191.
113. Розробка та дослідження методів адаптивного ущільнення даних на основі лінійної форми Фібоначчі / В. А. Лужецький, Л. А. Савицька // Східно-європейський журнал передових технологій. – 2015. – № 1/9 (73). – С. 16-22.

114. Синтез симметричных систем функций золотого сечения / А. Белецкий, В. Лужецкий // *Захист інформації*. – 2016. – Т. 18, № 4. – С. 283-292.
115. Синтез функций ущільнення для керованого хешування в комп'ютерній криптографії / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев // *Вісник Вінницького політехнічного інституту*. – 2011. – № 3. – С. 107-111.
116. Спеціалізовані процесори для потокової обробки сигналів / В. А. Лужецький, В. В. Маланчук // *Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах*. – 2001. – № 1. – С. 101-106.
117. Спосіб зображення цілих чисел великого діапазону / В. А. Лужецький, Мохаммад Аль-Майта // *Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах*. – 1998. – № 1. – С. 156-162.
118. Сравнительный анализ эффективности алгоритмов быстрого преобразования Фурье в базисах систем функций Уолша и золотого сечения / А. Я. Белецкий, В. А. Лужецкий // *Захист інформації*. – 2017. – Т. 19, № 1. – С. 23-32.
119. Узагальнена модель адаптивного ущільнення даних / В. А. Лужецький, Л. А. Савицька, А. Х. Шахзада // *Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія*. – 2009. – № 1. – С. 56-63.
120. Форми р-кодів Фібоначчі і кодів золотої р-пропорції / В. А. Лужецький // *Радио-електроника и информатика*. – 2000. – № 4. – С. 101-106.
121. Формы р-кодов Фибоначчи, обнаруживающие и исправляющие ошибки / В. А. Лужецкий, О. А. Хиясат, П. В. Козлюк // *Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах*. – 1998. – № 3. – С. 127-130.
122. Форми представлення даних в Фібоначчі-процесорах / В. А. Лужецький // *Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія : Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка*. – Вип. 15. – Донецьк : ДонДТУ, 2000. – С. 23-33.
123. Шифр заміни на основі псевдонедетермінованого генератора гами / В. А. Лужецький, І. С. Горбенко // *Безпека інформації = Ukrainian Scientific Journal of Information Security*. – 2014. – Т. 20, № 2. – С. 159-163. – Відомості доступні також з Інтернету: <http://jrml.nau.edu.ua/index.php/Infosecurity/article/view/7302/8196>.
124. Щільність заповнення ряду натуральних чисел членами лінійних рекурентних послідовностей другого порядку / В. А. Лужецький, В. М. Михалевич, О. В. Михалевич, В. А. Каплун // *Вісник Вінницького політехнічного інституту*. – 2010. – № 4. – С. 41-45.
125. Щільність заповнення ряду натуральних чисел членами окремої зворотної послідовності другого порядку / В. А. Лужецький, В. М. Михалевич, О. В. Михалевич, В. А. Каплун // *Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія*. – 2010. – № 1. – С. 46-51.
126. Эффективные алгоритмы вычисления быстрого преобразования Фурье / В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, Ю. Н. Бочков // *Рукоп. деп. в УкрНИИТИ 7.05.88, № 1423- Ук 88*. – Вінниця, 1988. – 9 с.
127. Hash constructions that are secure against multicollisions [Electronic resource] / V. A. Luzhetskii, Yu. V. Baryshev // *Наукові праці Вінницького національного технічного університету*. – 2010. – № 1. – Режим доступу: <https://works.vntu.edu.ua/index.php/works/article/view/204/203>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 12.03.20.

128. Methods and tools of parallel controlled hashing [Electronic resource] / V. A. Luzhetsky, Yu. V. Baryshev // Наукові праці Вінницького національного технічного університету. – 2011. – № 2. – Режим доступу: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/14187/270-268-1-PB.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 12.03.2020.
129. The Generalized Construction of Pseudonondeterministic Hashing / V. A. Luzhetsky, Yu. V. Baryshev // International Journal of Computing. – 2012. – Vol. 11, issue 3. – P. 302-308. – Відомості доступні також з Інтернету: <https://computingonline.net/computing/article/view/574/536>.

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ, ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

130. Автоматизована система моніторингу якості навчального закладу / О. О. Білик, В. А. Лужецький // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006) : тези доповідей, м. Вінниця, 25-28 вересня 2006 року / НАН України; МОН України. – Вінниця, 2006. – С. 468.
131. Адаптивні методи ущільнення даних на основі обчислення відхилень / В. А. Лужецький, В. А. Каплун // Тези доповідей Третьої Міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», м. Вінниця, 20-22 квітня 2011 р. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – С. 160-161.
132. Адаптивное сжатие данных, основанное на линейной форме Фибоначчи / В. А. Лужецкий // Современные методы кодирования в электронных системах : тезисы докладов МНТК. – Сумы, 2004. – С. 72-73.
133. Алгоритм «легкої» геш-функції / Є. О. Ількевич, В. А. Лужецький [Електронний ресурс] // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р. – Електрон. текст. дані. – 2020. – Режим доступу: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/29429/9560.pdf?sequence=3>.
134. Аналого-цифровая микропроцессорная система для обработки сигналов / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, Б. В. Курилко // Тезисы докладов Всесоюзного семинара «Оптимизация сложных систем». – Винница, 1983. – С. 34-35.
135. Аналоговый микропроцессор для фильтрации сигналов / В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, С. Л. Титов, П. В. Козлюк // Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции «Методы и микрорелектронные средства цифрового преобразования и обработки сигналов» (ИЭ и ВТ АН Латв. ССР). – Рига, Латвия, 1983. – Т. 2. – С. 471-473.
136. Арифметика целых чисел большой разрядности / В. А. Лужецкий, Мохаммад Аль-Майта // Сборник трудов международной научно-технической конференции «Приборостроение-97». – Винница – Симеиз, 1997. – С. 80-83.
137. Багатоканальне кероване хешування даних / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев // Праці III Міжнародної науково-практичної конференції «Обробка сигналів і негаусівських процесів» : пам'яті професора Ю. П. Кунченка, м. Черкаси, 24-27 травня 2011 р. – Черкаси : ЧДТУ, 2011. – С. 204-206.
138. Багаторівнева модель управління комплексною інформаційною безпекою держави / В. А. Лужецький, А. В. Дудатьєв, В. В. Миронюк // Актуальні проблеми управління інформаційною безпекою держави : X Всеукраїнська науково-практична конференція : зб. тез наукових доповідей, м. Київ, 4 квітня 2019 року. – С. 86-87.

139. Блоковий симетричний шифр на основі арифметичних операцій за модулем 2N / В. А. Лужецький, В. В. Сокирук // Тези доповідей МНТК "Современные методы кодирования в электронных системах" (СМКЭС-2004). – Сумы, 2004. – С. 55-56.
140. Блоковий шифр на основі арифметичних операцій за модулем / А. В. Лужецький, О. В. Дмитришин // Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації : тези доповідей першої Міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 15-17 травня 2007 р. – Вінниця : ВНТУ, 2007. – С. 69-70.
141. Блоковий шифр на основі недетермінованого алгоритму / В. А. Лужецький, А. В. Остапенко // Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації : тези доповідей першої Міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 22-24 квітня 2009 р. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – С. 126-127.
142. Блоковий шифр на основі перестановок та підстановок / В. А. Лужецький, І. С. Горбенко // Тези доповідей Третьої Міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», м. Вінниця, 20-22 квітня 2011 р. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – С. 88-89.
143. Блоковий шифр на основі псевдовипадкової послідовності криптопримітивів / В. А. Лужецький, А. В. Остапенко // Тези доповідей III Міжнародної НПК «Інформаційна та економічна безпека» (INFECO-2010), м. Харків, 27-29 квітня 2010 р. – Харків, 2010. – С. 136.
144. Використання історичних і літературних фрагментів у викладанні технічних дисциплін із захисту інформації / В. А. Лужецький // Гуманізм та освіта : збірник матеріалів МНТК, м. Вінниця, 21-23 вересня 2004 р. – Вінниця, 2004. – Т. 1. – С. 237-240.
145. Використання характеристик первинного коду для побудови кодів, що знаходять та виправляють помилки / В. А. Лужецький // Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації : тези доповідей першої міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 15-17 травня 2007 р. – Вінниця : ВНТУ, 2007. – С. 27-28.
146. Дослідження методу ущільнення даних на основі відкидання послідовностей нулів та одиниць / В. А. Лужецький, Т. М. Алексеєва // Тези доповідей Третьої міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», м. Вінниця, 20-22 квітня 2011 р. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – С. 164-165.
147. Дослідження структури даних декартове дерево / В. А. Лужецький, О. С. Стах // Тези доповідей Третьої міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», м. Вінниця, 20-22 квітня 2011 р. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – С. 112-113.
148. Дослідження числових моделей даних / В. А. Лужецький, А. В. Кульчицький // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 19-21 травня 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 84-85.
149. Засіб потокового шифрування на основі DATA-генератора та змінного набору операцій / В. А. Лужецький, А. В. Назимко // Тези доповідей Четвертої Міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», м. Вінниця, 23-25 квітня 2013 р. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – С. 109-111.
150. Застосування рекурентних послідовностей у системах з відкритим ключем / Ю. Є. Яремчук, В. А. Лужецький // АВІА – 2001 : матер. 3-ї МНТК, м. Київ, 24-26 квітня 2001 р. – Київ : НАУ, 2001. – С. 8-20.

151. Захист програм з використанням обчислення відхилень чисел вхідних послідовностей / В. А. Лужецький, В. А. Каплун, Т. Алексєєва // Матеріали IV міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування (СПРТП-2009)», м. Вінниця, 8-10 жовтня 2009 р. – Вінниця, 2009. – Ч. 1. – С. 18.
152. Захист програмного забезпечення на основі методів ущільнення / В. А. Лужецький, В. А. Каплун // Перша міжнародна науково-практична конференція «Проблеми й перспективи розвитку ІТ-індустрії», м. Харків, 18-19 листопада 2009 р. – Харків : ХНЕУ, 2009. – С. 157-159.
153. Інформаційна технологія для дослідження методів ущільнення даних / В. А. Лужецький, О. В. Михалевич // Тези доповідей П'ятої Міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», м. Вінниця, 19-21 квітня 2016 року. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – С. 105-107.
154. Інформаційна технологія моніторингу якості загальноосвітнього навчального закладу / В. А. Лужецький, О. О. Білик // Праці Міжнародної науково-практичної конференції «Обробка сигналів і негауссівських процесів» пам'яті професора Кунченка Ю. П. : тези доповідей. – Черкаси: ЧДТУ, 2007. – С. 180-182.
155. Інформаційна технологія моніторингу якості загальноосвітнього навчального закладу / В. А. Лужецький, О. О. Білик, Б. В. Белусяк // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерне моделювання», м. Івано-Франківськ, 15-20 травня 2017 р. – Івано-Франківськ : п. Голіней О. М., 2017. – С. 124 – 127.
156. Інформаційні Maple – технології дослідження процесу ущільнення даних / В. А. Лужецький, В. М. Михалевич, О. В. Михалевич // Інтернет-Освіта-Наука-2010 (ІОН-2010) : сьома міжнародна конференція, м. Вінниця, 28 вересня-3 жовтня 2010 р. : збірник матеріалів конференції. – Вінниця, 2010. – С. 300-303.
157. Класифікація методів ущільнення, що базуються на обчисленні відхилень / В. А. Лужецький, В. А. Каплун // Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації : тези доповідей першої Міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 15-17 травня 2007 р. – Вінниця : ВНТУ, 2007. – С. 110-111.
158. Класифікація систем, в яких використовується ущільнення даних / В. А. Лужецький, М. В. Моторний // Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації : тези доповідей першої Міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 15-17 травня 2007 р. – Вінниця : ВНТУ, 2007. – С. 95-96.
159. Кодування джерел даних без пам'яті з використанням скорочених форм р-кодів Фібоначчі / В. А. Лужецький, І. В. Бугорська // Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації : тези доповідей першої Міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 15-17 травня 2007 р. – Вінниця : ВНТУ, 2007. – С. 97-98.
160. Кодування числових моделей даних / В. А. Лужецький, А. В. Кульчицький // Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації : тези доповідей Третьої Міжнародної науково-практичної конференції. м. Вінниця, 20-22 квітня 2011 року. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – С. 95-96.
161. Комбінований метод ущільнення та шифрування даних / В. А. Лужецький, Т. М. Чеборака // Тези доповідей Третьої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія» м. Вінниця, 29-31 травня 2012 року / МОНМС України, ВНТУ, ХНЕУ. – Вінниця, 2012. – С. 144-145.

162. Контроль и диагностика устройств ЦОС на основе кодов с иррациональными основаниями / В. А. Лужецький, П. В. Козлюк, Б. В. Курилко // Структурное и покомпонентное диагностирование устройств радиоэлектронной аппаратуры : сб. тезисов докладов XII Всесоюзной школы по технической диагностике, г. Винница, октябрь 1986 г. – Москва, 1986. – С. 23-24.
163. Концептуальна модель інформаційного впливу / В. А. Лужецький, А. В. Дудатьєв // Тези доповідей учасників II Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання забезпечення кібербезпеки та захисту інформації», Закарпатська обл., Міжгірський р-н, с. Верхне Студене, туристичний комплекс «Едельвейс», 24-27 лютого 2016 р. – Київ : Видавництво Європейського університету, 2016. – С. 98-99.
164. Криптографічні перетворення на основі алгебраїчних порівнянь / В. А. Лужецький, М. Л. Гаєвський // Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації : тези доповідей першої Міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 22-24 квітня 2009 р. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – С. 124-125.
165. Критерій ефективності методів ущільнення / В. А. Лужецький, М. В. Моторний // Прогресивні інформаційні технології в науці та освіті : збірник наукових праць. – Вінниця : Вінницький соціально-економічний інститут університету «Україна», 2007. – С. 34-38.
166. Кубик Рубіка як модель блокового шифру / В. А. Лужецький // Современные методы кодирования в электронных системах : тезисы докладов МНТК. – Сумы, 2004. – С. 47-48.
167. Метод байт-орієнтованого хешування / В. А. Лужецький, Д. В. Кисюк, Л. А. Савицька // Тези доповідей П'ятої Міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», м. Немирів, 19-21 квітня 2016 року. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – С. 37-38.
168. Метод блокового шифрування на основі псевдовипадкової послідовності криптопримітивів / В. А. Лужецький, А. В. Остапенко // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 19–21 травня 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 257-258.
169. Метод вимірювання відношення амплітуд у багатоканальних системах / Ю. П. Гульчак, В. А. Лужецький, А. Т. Теренчук // Матеріали I НТК Харківського університету повітряних сил. – Харків, 2005. – С. 61.
170. Метод гешування з псевдовипадковою вибіркою блоків даних / В. А. Лужецький, М. С. Гадалін // Матеріали П'ятої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія», м. Івано-Франківськ, 27-29 травня 2015 р. – Івано-Франківськ : п. Голіней О. М., 2015. – С. 139-141.
171. Метод ключового хешування теоретично доведеної стійкості на основі еліптичних кривих / В. А. Лужецький, А. О. Олексюк // Праці IV Міжнародної науково-практичної конференції «Обробка сигналів і негауссівських процесів», присвяченої пам'яті професора Ю. П. Кунченка, м. Черкаси, 22-24 травня 2013 р. – Черкаси : ЧДТУ, 2013. – С. 67-68.
172. Метод моделювання джерела даних із використанням кодів Грея / В. А. Лужецький, Т. М. Чеборака // Матеріали П'ятої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія», м. Івано-Франківськ, 27-29 травня 2015 р. – Івано-Франківськ : п. Голіней О. М., 2015. – С. 85-87.

173. Метод обфускації коду з шифруванням адрес / Я. О. Христофор, В. А. Лужецький [Електронний ресурс] // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – Режим доступу: <https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/29455/9881.pdf?sequence=3>.
174. Метод потокового шифрування / В. А. Лужецький, А. В. Назимко // Тези доповідей Третьої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія» м. Вінниця, 29-31 травня 2012 року / МОНМС України, ВНТУ, ХНЕУ. – Вінниця, 2012. – С. 152-153.
175. Метод пришвидшеного хешування даних / В. А. Лужецький, К. В. Черняхович, І. В. Рудий // Тези доповідей Третьої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія», м. Вінниця, 29-31 травня 2012 року / МОНМС України, ВНТУ, ХНЕУ. – Вінниця, 2012. – С. 154-155.
176. Метод сжатия данных с неравномерным разбиением на блоки / В. А. Лужецкий, Адил Ашраул Хок // Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації : тези доповідей Першої міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 15-17 травня 2007 р. – Вінниця : ВНТУ, 2007. – С. 114-115.
177. Метод та засіб захисту електронних документів з використанням особливостей файлової системи NTFS / В. А. Лужецький, О. П. Бевза // Тези доповідей Четвертої міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», м. Вінниця, 23-25 квітня 2013 р. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – С. 213-215.
178. Метод та засіб хешування даних на основі моделі кватерніона / В. А. Лужецький, М. С. Возний // Тези доповідей Четвертої міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», м. Вінниця, 23-25 квітня 2013 р. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – С. 105-108.
179. Метод формування правил перестановок / В. А. Лужецький, І. С. Горбенко // Тези доповідей Третьої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія» м. Вінниця, 29-31 травня 2012 року / МОНМС України, ВНТУ, ХНЕУ. – Вінниця, 2012. – С. 148-149.
180. Метод хешування даних на основі їх характеристикних ознак / В. А. Лужецький, Д. В. Кисюк // Тези доповідей учасників II Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання забезпечення кібербезпеки та захисту інформації», Закарпатська обл., Міжгірський р-н, с. Верхнє Студене, туристичний комплекс «Едельвейс», 24-27 лютого 2016 р. – Київ : Видавництво Європейського університету, 2016. – С. 100-102.
181. Метод хешування даних на основі моделі кватерніона / В. А. Лужецький, М. С. Возний // Тези доповідей XLII регіональної НТК професорсько-викладацького складу, співробітників та студентів університету з участю працівників науково-дослідних організацій та інженерно-технічних працівників підприємств м. Вінниця та області, 21-22 березня 2013 р.
182. Метод хешування даних шляхом розпаралелення обчислень і зав'язуванням проміжних результатів / В. А. Лужецький, М. С. Возний // Тези доповідей Четвертої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія», м. Вінниця, 28-30 травня 2014 р. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – С. 187-191.
183. Метод хешування зі зв'язуванням блоків даних / В. А. Лужецький, М. С. Гадалін // Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації : тези доповідей Четвертої Міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 23-25 квітня 2013 року. – Вінниця : ВНТУ, 2013. – С. 112-114.

184. Метод хешування із псевдовипадковою вибіркою блоків даних / В. А. Лужецький, М. С. Гадалін // Тези доповідей Четвертої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія», м. Вінниця, 28-30 травня 2014 р. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – С. 191-194.
185. Метод швидкого хешування на основі еліптичних кривих / В. А. Лужецький, А. О. Олексюк // Тези доповідей Третьої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія», м. Вінниця, 29-31 травня 2012 року / МОНМС України, ВНТУ, ХНЕУ. – Вінниця, 2012. – С. 156-157.
186. Метод шифрування на основі перетворення Уолша / В. А. Лужецький, А. Я. Білецький // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерне моделювання», м. Івано-Франківськ, 18-22 травня 2020 р. – Івано-Франківськ : п. Голіней О. М., 2020. – С. 117-118.
187. Метод шифрування на основі перетворення Уолша / В. В. Редич, В. А. Лужецький // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Традиції та нові наукові стратегії у Центральній та Східній Європі», м. Київ, 26–27 червня 2020 р. – Київ : Інститут інноваційної освіти, 2020. – С. 116–118. – Відомості доступні також з Інтернету: [https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/30123/ScStrCEEur\(2\).pdf?sequence=1](https://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/30123/ScStrCEEur(2).pdf?sequence=1).
188. Методи байт-орієнтованого хешування даних низькоресурсної криптографії / В. А. Лужецький, С. О. Слободян, Д. В. Кисюк, О. М. Ювковецький // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерне моделювання», м. Івано-Франківськ, 15-20 травня 2017 р. – Івано-Франківськ : п. Голіней О. М., 2017. – С. 216 – 219.
189. Методи ущільнення наборів цілих чисел, що базуються на відхиленні від статистичних характеристик / В. А. Лужецький, В. А. Каплун // Праці Міжнародної науково-практичної конференції «Обробка сигналів і негауссівських процесів» пам'яті професора Кунченка Ю. П. : тези доповідей. – Черкаси: ЧДТУ, 2007. – С. 182-184.
190. Методи ущільнення числових послідовностей без урахування їх статистичних характеристик / В. А. Лужецький, В. А. Каплун // Прогресивні інформаційні технології в науці та освіті : збірник наукових праць. – Вінниця : Вінницький соціально-економічний інститут Університету «Україна», 2007. – С. 39-41.
191. Методи ущільнення числових послідовностей, що базуються на відхиленні від констант / В. А. Лужецький, В. А. Каплун // Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування (СПРТП-2007)», м. Вінниця, 31 травня-2 червня 2007 р. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2007. – С. 160-161.
192. Моделі якості загальноосвітнього навчального закладу / В. А. Лужецький, О. О. Білик // Інтернет-Освіта-Наука-2006 : п'ята міжнародна конференція ІОН-2006, м. Вінниця, 10-14 жовтня 2006 р. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – Т. 2. – С. 738-741.
193. Модель блокового шифрування на основі перестановок / В. А. Лужецький, В. І. Заграда // Матеріали статей П'ятої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія», м. Івано-Франківськ, 27-29 травня 2015 р. – Івано-Франківськ : п. Голіней О. М., 2015. – С. 147-149.
194. Новий підхід до побудови криптографічних хеш-функцій / В. А. Лужецький, Д. В. Кисюк // Матеріали статей П'ятої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія», м. Івано-Франківськ, 27-29 травня 2015 р. – Івано-Франківськ : п. Голіней О. М., 2015. – С. 149-150.

195. Організація зчеплення блоків для шифрів на основі арифметичних операцій за модулем / В. А. Лужецький, О. В. Дмитришин // Інтернет-Освіта-Наука-2008 : шоста міжнародна конференція IOH-2008, м. Вінниця, 7-11 жовтня 2008 р. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2008. – Т. 2. – С. 428-431.
196. Отказоустойчивый специализированный вычислитель для α -преобразования / В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, В. Г. Ваховский // Тезисы всесоюзной научно-технической конференции «Методы и микроэлектронные средства цифрового преобразования и обработки сигналов». – Рига, 1983. – Т. 1. – С. 194-196.
197. Перспективні інформаційні технології в освіті / В. А. Лужецький, В. М. Заячковський // Актуальні проблеми розвитку особистості в системі дошкільної та загальної середньої освіти : Матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції, м. Вінниця, 21-22 жовтня 2010 р. – Вінниця : ВОПОПП, 2010. – С. 160-168.
198. Підхід до ущільнення даних за допомогою лінійних рекурентних послідовностей другого порядку / В. А. Лужецький, В. М. Михалевич, О. В. Михалевич // X Міжнародна конференція «Контроль і управління в складних системах (КУСС-2010)» : тези доповідей, м. Вінниця, 19-21 жовтня 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 108-109.
199. Підходи щодо створення автоматизованих інформаційних систем сфери освіти / В. А. Лужецький, О. О. Білик // Прогресивні інформаційні технології в науці та освіті : збірник наукових праць : матеріали Міжвузівської науково-практичної конференції «Прогресивні інформаційні технології в науці та освіті», м. Вінниця, 4-5 жовтня 2007 р. – Вінниця : Вінницький соціально-економічний інститут Університету «Україна», 2007. – С. 8-12.
200. Побудова статистично безпечного БСШ на основі арифметичних операцій за модулем / В. А. Лужецький, В. В. Сокирук // Контроль і управління в складних системах (КУСС-2005) : тези доповідей восьмої науково-технічної конференції, м. Вінниця, 24-27 жовтня 2005 року / ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2005. – С. 94.
201. Построение специализированных вычислительных устройств на основе фибonacciевой арифметики / В. А. Лужецкий, А. П. Стахов, Н. А. Соляниченко, Н. А. Оводенко // Проблемы контроля и эффективности сложных систем : тезисы докладов : препринт-197 / ИЭД АН УССР. – Київ, 1979. – С. 34-36.
202. Пристрої для отримання машинної форми зображення цілих чисел великого діапазону / Мохаммад Аль-Майта, В. А. Лужецький // Вимірвальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах : збірник наукових праць : за результатами VI науково-технічної конференції «Вимірвальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах», м. Хмельницький, 27-29 травня 1999 р. – Хмельницький : ТУП, 1999. – Вип. № 3. – С. 108-116.
203. Пришвидшення процесу обчислень значень геш-функцій на основі використання моделі кватерніонів / В. А. Лужецький, І. В. Кобзар // Тези доповідей Четвертої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія», м. Вінниця, 28-30 травня 2014 р. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – С. 195-198.
204. Пришвидшення процесу обчислення значень хеш-функцій побудованих на еліптичних кривих / В. А. Лужецький, В. В. Кичак // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 19–21 травня 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 249-250.

205. Про одну табличну модель перетворення даних / В. А. Лужецький, О. Ю. Романенко // Тези доповідей Третьої Міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», м. Вінниця, 20-22 квітня 2011 р. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – С. 78-79.
206. Програмна реалізація блокового симетричного шифру на основі арифметичних операцій за модулем $2n$ / В. В. Сокирук, В. А. Лужецький // XIII Міжнародна конференція з автоматичного управління (Автоматика-2006) : тези доповідей, м. Вінниця, 25-28 вересня 2006 року / НАН України, МОН України. – Вінниця, 2006. – С. 199.
207. Сигнальні моделі комп'ютерної інформації, що архівується / В. А. Лужецький, Л. А. Савицька // Праці II Міжнародної науково-практичної конференції «Обробка сигналів і негауссівських процесів», присвяченої 70-річчю з дня народження професора Ю. П. Кунченка, м. Черкаси, 25-29 травня 2009 р. – Черкаси : ЧДТУ, 2009. – С. 71-72.
208. Сигнально-орієнтовані дискретні бази для потокової обробки сигналів / В. А. Лужецький, П. В. Козлюк, В. В. Маланчук // Тези доповідей Першої міжнародної наукової конференції «Теорія та методи обробки сигналів», м. Київ, 25-27 травня 2005 р. – Київ : НАУ, 2005. – С. 102-103.
209. Спеціалізований процесор для ущільнення даних / В. А. Лужецький, Л. А. Савицька, Д. В. Кисюк // Тези доповідей П'ятої Міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», м. Вінниця, 19-21 квітня 2016 року. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – С. 108-111.
210. Створення музею «Історія криптографії» / В. А. Лужецький, В. М. Дудатьєва, В. С. Морозюк // Гуманізм та освіта : збірник матеріалів X міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 14-16 вересня 2010 р. : присвячена 200-річчю від Дня народження М. І. Пирогова та 50-річчю ВНТУ / МОН України, НАПН України, ВНТУ, Новий університет Лісабону. – Вінниця, 2010. – С. 73.
211. Табличні моделі псевдодетермінованих криптографічних перетворень / Володимир Лужецький, Юрій Баришев // Інформаційні системи та технології : матеріали статей 7-ї Міжнародної науково-технічної конференції, Коблеве - Харків, 10-15 вересня 2018 року / наук. ред. : А. Д. Тевяшев, Л. Б. Петришин, В. Г. Кобзєв. – Харків : ХНУРЕ, 2018. – С. 409-411.
212. Удосконалення методу захисту зображень на основі розподілу секрету [Електронний ресурс] / М. В. Гиндей, В. А. Лужецький // Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р. – Електрон. текст. дані. – 2020. – Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fitki/all-fitki-2020/paper/view/10437>.
213. Узагальнена модель стійкого паралельного хешування / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев // Матеріали 1-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми й перспективи розвитку ІТ-індустрії», м. Харків, 18-19 листопада 2009 р. – Харків : ХНЕУ, 2009. – С. 166-167.
214. Узагальнений метод хешування байтової форми представлення інформації / В. А. Лужецький, Д. В. Кисюк // Тези доповідей Четвертої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія», м. Вінниця, 28-30 травня 2014 р. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – С. 184-186.
215. Умножение чисел в «золотом» коде / А. П. Стахов, В. А. Лужецький // Проблемы контроля и эффективности сложных систем : препринт-197 ИЭД АН УССР. – Київ, 1979. – С. 33.

216. «Фібоначчівий» підхід щодо реалізації інформаційних процесів та інформаційних систем / В. А. Лужецький // Тези доповідей Першої міжнародної наукової конференції «Теорія та методи обробки сигналів», м. Київ, 25-27 травня 2005 р. – Київ : НАУ, 2005. – С. 4-5.
217. Фибоначчиевы арифметические устройства / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, Н. А. Соляниченко, А. В. Оводенко // Проблемы контроля и эффективности сложных систем : препринт-197 ИЭД АН УССР. – Київ, 1979. – С. 37-38.
218. Хеш-функція на основі арифметичних операцій за модулем / В. А. Лужецький, В. А. Давидюк // Тези доповідей Першої міжнародної наукової конференції «Теорія та методи обробки сигналів», м. Київ, 25-27 травня 2005 р. – Київ : НАУ, 2005. – С. 72-73.
219. Хешування даних з нерівномірним розбиттям на блоки / В. А. Лужецький, О. В. Філіппов // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 19–21 травня 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 251-252.
220. Швидкі криптографічні перетворення на основі систем алгебраїчних порівнянь / В. А. Лужецький, М. Л. Гаєвський // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, м. Вінниця, 19–21 травня 2010 р. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 247-248.
221. Шифри перестановок блоків змінної довжини / В. А. Лужецький, І. С. Горбенко // Матеріали П'ятої Міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія», м. Івано-Франківськ, 27-29 травня 2015 р. – Івано-Франківськ : п. Голіней О. М., 2015. – С. 143-144.
222. Шифрування даних з використанням арифметичних операцій за модулем / В. А. Лужецький, І. В. Бугорська, С. Коломійчук // Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні проблеми радіоелектроніки, телекомунікацій та приладобудування (СПРТП-2007)», м. Вінниця, 31 травня-2 червня 2007 р. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2007. – С. 158-159.
223. Шифрування даних на основі перестановок / В. А. Лужецький, І. В. Нетяга // Тези доповідей Третьої Міжнародної науково-практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації», м. Вінниця, 20-22 квітня 2011 р. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – С. 90-91.
224. Adaptive compression methods of data based on Fibonacci linear forms / Volodymyr Luzhetsky, Liudmyla Savytska, Tetiana Troianovska, Zbigniew Omiotek, Aron Burlibay, Miergul Kozhambardiyeva, Gulzhan Kashaganova // Proceedings Volume 10445, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2017 ; 1044524 (2017).
225. Algorithm of block symmetric encoding based on arithmetic operations modulo $2n$ / Vitaly Sokiruk, Vladimir Luzhetsky // Інтернет-Освіта-Наука-2004 : четверта міжнародна конференція IOH – 2002, 28 вересня-16 жовтня 2004 р. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2004. – Т. 2. – С. 480-482.
226. Automaton Presentations of Reed-Solomon Codes / Volodymyr Luzhetsky ; Vasyli Semerenko // 2019 3rd International Conference on Advanced Information and Communications Technologies, AICT 2019 – Proceedings. – P. 50 - 53.
227. Block cipher based on bit interchange / Vladimir Luzhetsky, Vitaly Davydyuk // Інтернет-Освіта-Наука-2004 : четверта міжнародна конференція IOH – 2002, 28 вересня-16 жовтня 2004 р. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2004. – Т. 2. – С. 737-739.

228. Data-driven pseudonondeterministic hashing constructions / Volodymyr Luzhetskyy, Yurii Baryshev // 2016 Third International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology (PIC S&T). – 2016. – С. 114-116.
229. Generalization of Some Fibonacci Data Models / Omar Alheyasat, V. A. Luzhetskyy // International Journal of Emerging Trends in Engineering Research (IJETER), Vol. 3 No.1, Pages : 01 – 04 (2015) Special Issue of ICEEMC 2015 - Held during January 27, 2015, Chennai, India.
230. Methods of Generic Attacks Infeasibility Increasing for Hash Functions / V. A. Luzhetskyy, Yu. V. Baryshev // The 7th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS'2013), September 12-14, 2013, Berlin, Germany. – P. 661-664.
231. Protection toolageinst malware for Android operating systems / Vladymyr Luzhetskyy, Dmytro Sovetskyy, Yurii Baryshev // VI Miedzynarodova Konferencja Studentow oraz Doktorantow "Inzynier XXI Wieku", 02. 12. 2016, Bielsko-Biala, 2016. – P. 367-372.
232. Research of social networks as a source of information in warfare / Vladymyr Luzhetskyy, Vitalii Holovenko, Olesya Voitovych // VI Miedzynarodova Konferencja Studentow oraz Doktorantow "Inzynier XXI Wieku", 02. 12. 2016, Bielsko-Biala, 2016. – P. 111-118.

АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА НА ВИНАХОДИ ТА ПАТЕНТИ

233. Анализатор спектра в ортогональном базисе : а. с. 1416982 А1 СССР, МПК G06F 15/332 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, В. Г. Ваховский ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 4120653/24-24 ; заявл. 23.06.1988 ; опубл. 15.08.1988, Бюл. № 30 : черт.
234. Анализатор спектра в ортогональном базисе : а. с. 1591039 А1 СССР, МПК G06F 15/332 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, Ю. Н. Бочков ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4609404/24-24 ; заявл. 25.11.1988 ; опубл. 07.09.1990, Бюл. № 32 : черт.
235. Аналого-цифровой преобразователь : а. с. 750721 СССР, МПК H03K 13/02 / А. П. Стахов, А. Д. Азаров, М. Е. Бородянский, В. А. Лужецкий ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 2573391/18-21 ; заявл. 31.01.1978 ; опубл. 23.07.1980, Бюл. № 27. – 4 с. : черт.
236. Аналого-цифровой преобразователь : а. с. 758510 СССР, МПК H03K 13/02 / А. П. Стахов, А. Д. Азаров, В. А. Лужецкий ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 2624305/18-21 ; заявл. 07.06.1978 ; опубл. 23.08.1980, Бюл. № 31. – 3 с. : черт.
237. Аналого-цифровой преобразователь : а. с. 947956 СССР, МПК H03K 13/02 / А. П. Стахов, А. Д. Азаров, В. А. Лужецкий ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 2716506/18-21 ; заявл. 22.01.1979 ; опубл. 30.07.1982, Бюл. № 28. – 4 с. : черт.
238. Аналого-цифровой преобразователь : а. с. 1547062 А1 СССР, МПК H03M 1/46 / А. П. Стахов, Н. А. Квитка, В. А. Лужецкий, С. Н. Квитка, Ю. А. Петросюк ; заявитель и патентообладатель Винницкий политехнический институт. – № 4398835/24-24 ; заявл. 28.03.1987 ; опубл. 28.02.1990, Бюл. № 8 : черт.
239. Арифметико-логическое устройство : а. с. 1495782 А1 СССР, МПК G06F 7/38 / А. П. Стахов, Н. А. Квитка, В. А. Лужецкий, М. В. Глебова ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ, ВПИ. – № 4345382/24-24 ; заявл. 17.12.1987 ; опубл. 23.07.1989, Бюл. № 27 : черт.

240. Арифметическое устройство для процессора быстрого преобразования Фурье : а. с. 1591037 А1 СССР, МПК G06F 15/332 / В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, Ю. Н. Бочков ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4393790/24-24 ; заявл. 17.03.1988 ; опубл. 07.09.1990, Бюл. № 32 : черт.
241. Генератор последовательности весов кода : а. с. 1541583 А1 СССР, МПК G06F 1/02 / В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, И. Е. Тютюников ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4433696/24-24 ; заявл. 30.05.1988 ; опубл. 07.02.1990, Бюл. № 5 : черт.
242. Генератор последовательности обобщенных чисел Фибоначчи с произвольными начальными условиями : а. с. 662926 СССР, МПК G06F 1/02 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий ; заявитель и патентообладатель Таганрогский радиотехнический институт им. В. Д. Калмыкова. – № 2386002/18-24 ; заявл. 02.08.1976 ; опубл. 15.05.1979, Бюл. № 18. – 5 с. : черт.
243. Комбинационный сумматор : а. с. 570896 СССР, МПК G06F 7/50 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. В. Оводенко ; заявитель и патентообладатель Таганрогский радиотехнический институт им. В. Д. Калмыкова. – № 2305279/24 ; заявл. 29.12.1975 ; опубл. 30.08.1977, Бюл. № 32. – 5 с. : черт.
244. Линейный интерполятор : а. с. 1590980 СССР, МПК G05B 19/415 / В. А. Лужецкий, А. Н. Романюк, И. В. Гринчук ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4625376/24-24 ; заявл. 26.12.1988 ; опубл. 07.09.1990, Бюл. № 32 : черт.
245. Микропрограммное устройство управления : а. с. 1536379 А2 СССР, МПК G06F 9/22, 11/00 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. А. Сухарев, А. Е. Хуторянец ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4409971/24-24 ; заявл. 15.04.1988 ; опубл. 15.01.1990, Бюл. № 2 : черт.
246. Накапливающий сумматор : а. с. 577528 СССР, МПК G06F 7/50 / А. П. Стахов, А. В. Оводенко, В. А. Лужецкий ; заявитель и патентообладатель Таганрогский радиотехнический институт им. В. Д. Камыкова. – № 2324595/24 ; заявл. 13.02.1976 ; опубл. 25.10.1977, Бюл. № 39. – 5 с. : черт.
247. Параллельный накапливающий сумматор : а. с. 1399726 А1, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, Н. А. Квитка, В. А. Лужецкий. – № 4155165/24-24 ; заявл. 02.12.1986 ; опубл. 30.05.1988, Бюл. № 20 : черт.
248. Параллельный накапливающий сумматор : а. с. 1587496 А1 СССР, МПК G06F 7/50, 7/49 / А. П. Стахов, Н. А. Квитка, В. А. Лужецкий, В. А. Лебедева, А. И. Короновский ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ, ВПИ. – № 4352409/24-24 ; заявл. 29.12.1987 ; опубл. 23.08.1990, Бюл. № 31 : черт.
249. Параллельный сумматор : а. с. 559237 СССР, МПК G06F 7/50 / А. П. Стахов, А. В. Оводенко, В. А. Лужецкий ; заявитель и патентообладатель Таганрогский радиотехнический ин-т им. В. Д. Калмыкова. – № 2358578/24 ; заявл. 03.05.1976 ; опубл. 25.05.1977, Бюл. № 19. – 4 с. : черт.
250. Параллельный сумматор кодов Фибоначчи : а. с. 840891 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, Н. А. Соляниченко, В. А. Лужецкий, А. В. Оводенко, А. А. Козак ; заявитель и патентообладатель ВПИ, предприятие п/я Р-6076. – № 2617011/18-24 ; заявл. 15.05.1978 ; опубл. 23.06.1981, Бюл. № 23. – 5 с. : черт.
251. Параллельный сумматор кодов Фибоначчи : а. с. 1546966 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, В. А. Шебуков, В. Г. Ваховский, В. В. Коротин, И. М. Попович ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4442763/24-24 ; заявл. 20.06.1988 ; опубл. 28.02.1990, Бюл. № 8 : черт.

252. Последовательное устройство для умножения : а. с. 1262482 А1 СССР, МПК G06F 7/52 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. П. Малиночка ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 3861122/24-24 ; заявл. 01.03.1985 ; опубл. 07.10.1986, Бюл. № 37 : черт.
253. Последовательное устройство для умножения : а. с. 1444754 А1 СССР, МПК G06F 7/52 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. П. Малиночка, А. Е. Андреев ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4276300/24-24 ; заявл. 06.07.1987 ; опубл. 15.12.1988, Бюл. № 46 : черт.
254. Последовательный сумматор : а. с. 163392 А1 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. П. Малиночка, А. Е. Андреев ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4675013/24 ; заявл. 28.02.1989 ; опубл. 07.03.1991, Бюл. № 9.
255. Последовательный сумматор : а. с. 696452 СССР, МПК G06F 7/50 / А. П. Стахов, А. В. Оводенко, В. А. Лужецкий ; заявитель и патентообладатель Таганрогский радиотехнический ин-т им. В. Д. Калмыкова. – № 2517294/18-24 ; заявл. 17.08.1977, опубл. 05.11.1979, Бюл. № 41.
256. Последовательный сумматор : а. с. 1411734 А1 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, Н. А. Квитка, В. А. Лужецкий, Г. И. Гаврилюк ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4181877/24-24 ; заявл. 12.01.1987 ; опубл. 23.07.1988, Бюл. № 27 : черт.
257. Последовательный сумматор : а. с. 1546970 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. П. Малиночка, А. Е. Андреев, В. В. Кондратенко. – № 4457135/24-24 ; заявл. 09.06.1988 ; опубл. 28.02.1990, Бюл. № 8 : черт.
258. Последовательный сумматор кодов с иррациональными основаниями : а. с. 1170449 А1 СССР, МПК G06F 7/49 / В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. В. Кондратенко, Д. А. Стахов ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 3608773/24-24 ; заявл. 17.06.1983 ; опубл. 30.07.1985, Бюл. № 28 : черт.
259. Последовательный сумматор кодов с иррациональными основаниями : а. с. 1259249 А1 СССР, МПК G06F 7/40 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, И. С. Соболева, А. Е. Андреев ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 3836694/24-24 ; заявл. 07.01.1985 ; опубл. 23.09.1986, Бюл. № 35 : черт.
260. Последовательный сумматор кодов с иррациональными основаниями : а. с. 1439577 А1 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, А. А. Козак, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. П. Малиночка, А. Е. Андреев ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4241943/24-24 ; заявл. 12.05.1987 ; опубл. 23.11.1988, Бюл. № 43 : черт.
261. Преобразователь двоичного кода : а. с. 1427573 А1 СССР, МПК Н03М 7/02 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, В. Г. Ваховский, Д. А. Стахов ; заявитель и патентообладатель ВПИ, СКТБ ВПИ. – № 4214570/24-24 ; заявл. 25.03.1987 ; опубл. 30.09.1988, Бюл. № 36 : черт.
262. Преобразователь двоичного кода в код Фибоначчи : а. с. 1439751 СССР, МПК Н03М 13/12 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, В. Г. Ваховский, П. В. Козлюк, И. М. Попович ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4076283/24-24 ; заявл. 09.06.1986 ; опубл. 23.11.1988, Бюл. № 43 : черт.
263. Преобразователь двоичного кода в непозиционный код Фибоначчи : а. с. 1767700 СССР, МПК Н03М 7/12 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, И. К. Денисов ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4622526/24 ; заявл. 20.12.1988 ; опубл. 07.10.1992, Бюл. № 37.
264. Преобразователь кодов : а. с. 1501279 А1 СССР, МПК Н03М 7/12 / В. А. Лужецкий, Н. А. Квитка, И. Е. Тютюников, С. В. Кишко ; заявитель и патентообладатель СКТБ

- «Модуль» ВПИ. – № 4398774/24-24 ; заявл. 28.02.1988 ; опубл. 15.08.1989, Бюл. № 30 : черт.
265. Преобразователь кодов : а. с. 1529458 А1 СССР, МПК Н03М 7/12 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, Н. А. Квитка, И. Е. Тютюников ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4401410/24-24 ; заявл. 01.04.1988 ; опубл. 15.12.1989, Бюл. № 46 : черт.
266. Преобразователь напряжения - код : а. с. 1508343 А1 СССР, МПК Н03М 1/38 / А. П. Стахов, Н. А. Квитка, В. А. Лужецкий, А. И. Короновский, Ю. А. Петросюк ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ, ВПИ. – № 4380698/24-24 ; заявл. 18.02.1988 ; опубл. 15.09.1989, Бюл. № 34 : черт.
267. Пристрій для шифрування даних в режимі зчеплення блоків даних : пат. 61270 Україна, МПК Н04L 9/06 (2006.1) / В. А. Лужецький, О. В. Дмитришин ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201100465 ; заявл. 17.01.2011 ; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13. – 3 с. : кресл.
268. Пристрій для шифрування даних в режимі зчеплення блоків даних : пат. 61271 Україна, МПК Н04L 9/06 (2006.1) / В. А. Лужецький, О. В. Дмитришин ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201100469 ; заявл. 17.01.2011 ; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13. – 3 с. : кресл.
269. Регистр сдвига : а. с. 1302320 А1 СССР, МПК G11С 19/00 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, А. Е. Андреев ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ, ВПИ. – № 3973822/24-24 ; заявл. 04.10.1985 ; опубл. 07.04.1987, Бюл. № 13 : черт.
270. Система керування станом інформаційної безпеки : пат. 60550 Україна, МПК (2010) G05В 13/00 / В. А. Лужецький, А. В. Дудатьєв, Ю. В. Барішев ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201013608 ; заявл. 16.11.2010 ; опубл. 25.06.2011, Бюл. № 12. – 3 с. : кресл.
271. Спосіб безключового хешування : пат. 48410 Україна, МПК (2009) G09С 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев, І. В. Рудий ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u200911723 ; заявл. 16.11.2009 ; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5. – 2 с. : кресл.
272. Спосіб безключового хешування : пат. 50841 Україна, МПК (2009) G09С 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев, І. В. Рудий ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u200913535 ; заявл. 25.12.2009 ; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12. – 3 с. : кресл.
273. Спосіб безключового хешування : пат. 54761 Україна, МПК (2009) G09С 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201005395 ; заявл. 05.05.2010 ; опубл. 25.11.2010, Бюл. № 22. – 3 с. : кресл.
274. Спосіб безключового хешування : пат. 54814 Україна, МПК (2009) G09С 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201006158 ; заявл. 21.05.2010 ; опубл. 25.11.2010, Бюл. № 22. – 3 с. : кресл.
275. Спосіб ключового хешування : пат. 53508 Україна, МПК (2009) G09С 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев, О. С. Стах ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201003900 ; заявл. 06.04.2010 ; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19. – 3 с. : кресл.
276. Спосіб ключового хешування теоретично доведеної стійкості : пат. 36582 Україна, МПК (2006) G09С 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев, О. В. Дмитришин ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u200808802 ; заявл. 04.07.2008 ; опубл. 27.10.2008, Бюл. № 20. – 3 с. : кресл.
277. Спосіб ключового хешування теоретично доведеної стійкості : пат. 37465 Україна, МПК (2006) G09С 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Барішев, О. В. Дмитришин ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u200808805 ; заявл. 04.07.2008 ; опубл. 25.11.2008, Бюл. № 22. – 3 с. : кресл.

278. Спосіб ключового хешування теоретично доведеної стійкості : пат. 50818 Україна, МПК (2009) G09C 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев, Д. С. Семененко ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u200913292 ; заявл. 21.12.2009 ; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12. – 2 с. : кресл.
279. Спосіб ключового хешування теоретично доведеної стійкості на основі еліптичних кривих : пат. 64925 Україна, МПК G09C 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев, К. В. Черняхів, А. О. Олексюк ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201104428 ; заявл. 11.04.2011 ; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22. – 3 с. : кресл.
280. Спосіб паралельного ключового хешування даних теоретично доведеної стійкості : пат. 94039 Україна, МПК G09C 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201405191 ; заявл. 16.05.2014 ; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20. – 5 с. : кресл.
281. Спосіб паралельного ключового хешування : пат. 48267 Україна, МПК (2009) G09C 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев, О. В. Дмитришин ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u200909858 ; заявл. 28.09.2009 ; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5. – 3 с. : кресл.
282. Спосіб паралельного ключового хешування : пат. 48279 Україна, МПК (2009) G09C 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u200909901 ; заявл. 28.09.2009 ; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5. – 3 с. : кресл.
283. Спосіб паралельного ключового хешування : пат. 48681 Україна, МПК (2009) G09C 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев, О. В. Дмитришин ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u200911028 ; заявл. 02.11.2009 ; опубл. 25.03.2010, Бюл. № 6. – 4 с. : кресл.
284. Спосіб паралельного ключового хешування : пат. 54813 Україна, МПК G09C 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201006156 ; заявл. 21.05.2010 ; опубл. 25.11.2010, Бюл. № 22. – 3 с. : кресл.
285. Спосіб паралельного ключового хешування : пат. 55699 Україна, МПК (2009) G09C 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201006266 ; заявл. 25.05.2010 ; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24. – 4 с. : кресл.
286. Спосіб паралельного ключового хешування : пат. 57342 Україна, МПК G09C 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201008801 ; заявл. 15.07.2010 ; опубл. 25.02.2011, Бюл. № 4. – 4 с. : кресл.
287. Спосіб паралельного ключового хешування теоретично доведеної стійкості : пат. 41313 Україна, МПК (2009) G09C 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев, О. В. Дмитришин ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u200900489 ; заявл. 23.01.2009 ; опубл. 12.05.2009, Бюл. № 9. – 3 с. : кресл.
288. Спосіб паралельного ключового хешування теоретично доведеної стійкості : пат. 42220 Україна, МПК (2009) G09C 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев, О. В. Дмитришин ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u200900908 ; заявл. 06.02.2009 ; опубл. 25.06.2009, Бюл. № 12. – 3 с. : кресл.
289. Спосіб паралельного ключового хешування даних теоретично доведеної стійкості : пат. 43511 Україна, МПК (2009) G09C 1/00 / В. А. Лужецький, Ю. В. Баришев, О. В. Дмитришин ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u200900930 ; заявл. 06.02.2009 ; опубл. 25.08.2009, Бюл. № 16. – 3 с. : кресл.
290. Спосіб шифрування даних для систем обробки в ЕОМ : пат. 38795 Україна, МПК H04L 9/06 (2006.1) / В. А. Лужецький, О. В. Дмитришин ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u200714931 ; заявл. 27.12.2007 ; опубл. 26.01.2009, Бюл. № 2. – 4 с. : кресл.

291. Спосіб шифрування даних на основі двох несумісних груп операцій : пат. 53494 Україна, МПК H04L 9/06 (2006.1) / В. А. Лужецький, О. В. Дмитришин ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201003864 ; заявл. 06.04.2010 ; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19. – 5 с. : кресл.
292. Спосіб шифрування даних на основі двох несумісних груп операцій : пат. 53505 Україна, МПК H04L 9/06 (2006.1) / В. А. Лужецький, О. В. Дмитришин ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201003895 ; заявл. 06.04.2010 ; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19. – 5 с. : кресл.
293. Спосіб шифрування даних на основі трьох несумісних груп операцій : пат. 53615 Україна, МПК H04L 9/06 (2006.1) / В. А. Лужецький, О. В. Дмитришин, Ю. В. Барішев ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201004697 ; заявл. 20.04.2010 ; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19. – 6 с. : кресл.
294. Спосіб шифрування даних на основі трьох несумісних груп операцій : пат. 54025 Україна, МПК H04L 9/06 / В. А. Лужецький, О. В. Дмитришин, Ю. В. Барішев ; заявник та патентовласник ВНТУ. – № u201004698 ; заявл. 20.04.2010 ; опубл. 25.10.2010, Бюл. № 20. – 6 с. : кресл.
295. Сумматор кодів з ірраціональним основанием : а. с. 1083182 А1 ССРСР, МПК G06F 7/49 / В. А. Лужецький, А. И. Черняк, Д. А. Стахов ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 3533912/18-24 ; заявл. 31.12.1982 ; опубл. 30.03.1984, Бюл. № 18.
296. Сумматор кодів Фібоначчі : а. с. 1411735 А1 ССРСР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецький, А. И. Черняк, И. С. Соболева ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4204271/24-24 ; заявл. 12.01.1987 ; опубл. 23.07.1988, Бюл. № 27 : черт.
297. Сумматор послідовательного действия : а. с. 1488789 ССРСР, МПК G06F 7/50, 7/49 / А. П. Стахов, Н. А. Квитка, В. А. Лужецький, Н. И. Заболотная ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4339262/24-24 ; заявл. 07.12.1987 ; опубл. 23.06.1989, Бюл. № 23 : черт.
298. Счетчик импульсов в р-кодах Фібоначчі : а. с. 1172006 А ССРСР, МПК H03K 23/48 / А. П. Стахов, В. А. Лужецький, А. И. Черняк, А. Е. Андреев ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 3659066/24-21 ; заявл. 03.11.1983 ; опубл. 07.08.1985, Бюл. № 29 : черт.
299. Счетчик импульсов в р-кодах Фібоначчі : а. с. 1379940 ССРСР, МПК H03K 23/00 / А. П. Стахов, В. А. Лужецький, А. И. Черняк, А. Е. Андреев ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ, ВПИ. – № 4126580/24-21 ; заявл. 29.09.1986 ; опубл. 07.03.1988, Бюл. № 9 : черт.
300. Счетчик импульсов в р-кодах Фібоначчі : а. с. 1480121 А1 ССРСР, МПК H03K 23/40 / А. П. Стахов, В. А. Лужецький, А. И. Черняк, А. Е. Андреев, В. П. Малиночка ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4312913/24-21 ; заявл. 05.10.1987 ; опубл. 15.05.1989, Бюл. № 18 : черт.
301. Устройство для аналого-цифрового преобразования : а. с. 1594687 ССРСР, МКИ H03M 1/46 / А. П. Стахов, Н. А. Квитка, В. А. Лужецький, Ю. А. Петросюк, Э. В. Козинцова ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4401411/24-24 ; заявл. 01.04.1988 ; опубл. 23.09.1990, Бюл. № 35 : черт.
302. Устройство для деления : а. с. 744564 ССРСР, МПК G06F 7/39 / А. П. Стахов, В. А. Лужецький ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 2591680/18-24 ; заявл. 17.03.1978 ; опубл. 30.06.1980, Бюл. № 24 : черт.
303. Устройство для деления : а. с. 1485232 ССРСР, МПК G06F 7/39 / А. П. Стахов, В. А. Лужецький, П. В. Козлюк, И. С. Кузова ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4314222/24-24 ; заявл. 06.10.1987 ; опубл. 07.06.1989, Бюл. № 21 : черт.

304. Устройство для деления : а. с. 1552174 А1 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, И. М. Попович, В. В. Коротин ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4465855/24-24 ; заявл. 26.07.1988 ; опубл. 23.03.1990, Бюл. № 11 : черт.
305. Устройство для деления : а. с. 1552175 А1 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. П. Малиночка, А. Е. Андреев ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4482078/24-24 ; заявл. 12.09.1988 ; опубл. 23.03.1990, Бюл. № 11 : черт.
306. Устройство для деления : а. с. 1693600 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. П. Малиночка, А. Е. Андреев ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4678657/24 ; заявл. 12.04.1989 ; опубл. 23.11.1991, Бюл. № 43 : черт.
307. Устройство для деления кодов золотой пропорции : а. с. 1361544 А1, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. П. Малиночка ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4062926/24-24 ; заявл. 29.04.1986 ; опубл. 23.12.1987, Бюл. № 47 : черт.
308. Устройство для деления на два кодов золотой пропорции : а. с. 1485231 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. П. Малиночка, А. Е. Андреев. – № 4313100/24-24 ; заявл. 05.10.1987 ; опубл. 07.06.1989, Бюл. № 21 : черт.
309. Устройство для деления на два последовательных кодов «золотой» пропорции : а. с. 1633392 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. П. Малиночка ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4675013/24 ; заявл. 28.02.1989 ; опубл. 07.03.1991, Бюл. № 9 : черт.
310. Устройство для деления на два последовательных кодов «золотой» пропорции : а. с. 1683006 СССР, МПК G06F 7/49 / В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. П. Малиночка ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4646618/24 ; заявл. 03.02.1989 ; опубл. 07.10.1991, Бюл. № 37 : черт.
311. Устройство для контроля 2-кода Фибоначчи : а. с. 1662009 СССР, МПК H03M 13/00 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, Т. И. Сегнет ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № № 4454546/24 ; заявл. 05.07.1988 ; опубл. 07.07.1991, Бюл. № 25 : черт.
312. Устройство для контроля 3-кода Фибоначчи : а. с. 1439596 А1 СССР, МПК G06F 11/08 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4240804/24-24 ; заявл. 07.05.1987 ; опубл. 23.11.1988, Бюл. № 43 : черт.
313. Устройство для контроля 3-кода Фибоначчи : а. с. 1478217 А1 СССР, МПК G06F 11/00 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, В. Г. Ваховский ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4196046/24-24 ; заявл. 12.02.1987 ; опубл. 07.05.1989, Бюл. № 17 : черт.
314. Устройство для контроля р-кода Фибоначчи : а. с. 1510100 А1 СССР, МПК H03M 13/00 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ, ВПИ. – № 4357494/24-24 ; заявл. 04.01.1988 ; опубл. 23.09.1989, Бюл. № 35 : черт.
315. Устройство для контроля р-кодов Фибоначчи : а. с. 1478340 А1 СССР, МПК H03M 13/12 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, В. Г. Ваховский ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4193151/24-24 ; заявл. 12.02.1987 ; опубл. 07.05.1989, Бюл. № 17 : черт.

316. Устройство для контроля р-кодов Фибоначчи : а. с. 1545330 А1, МПК Н03М 13/00 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, Т. И. Сегнет ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4328809/24-24 ; заявл. 17.11.1987 ; опубл. 23.02.1990, Бюл. № 7 : черт.
317. Устройство для преобразования кода : а. с. 1713105 А1 СССР, МПК Н03М 7/30 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, Д. А. Стахов, А. Л. Корнейчук ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ, предприятие п/я Ю-9095. – № 4398773/24 ; заявл. 28.03.1988, опубл. 15.02.1992, Бюл. № 6.
318. Устройство для преобразования формы кода Фибоначчи : а. с. 1418910 А1 СССР, МПК Н03М 7/30 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, Д. А. Стахов, В. Г. Ваховский ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4182138/24-24 ; заявл. 16.01.1987 ; опубл. 23.08.1988, Бюл. № 31 : черт.
319. Устройство для преобразования р-кода : а. с. 1713106 А1 СССР, МПК Н03М 7/30 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, Д. А. Стахов, А. Л. Корнейчук ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ, предприятие п/я Ю-9095. – № 4398773/24 ; заявл. 28.03.1988 ; опубл. 15.02.1992, Бюл. № 6.
320. Устройство для приведения р-кодов Фибоначчи к минимальной форме : а. с. 779997 СССР, МПК G06F 5/00 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. Д. Азаров, Ю. Н. Ужвак ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 2701498/18-24 ; заявл. 26.12.1978 ; опубл. 15.11.1980, Бюл. № 42. – 5 с. : черт.
321. Устройство для развертки р-кодов Фибоначчи : а. с. 1141396 А СССР, МПК G06F 5/00 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, И. С. Соболева ; заявитель и патентообладатель ВПИ, СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 3643108/24-24 ; заявл. 19.09.1983 ; опубл. 23.02.1985, Бюл. № 7 : черт.
322. Устройство для свертки кода Фибоначчи : а. с. 1585901 А1 СССР, МПК Н03М 7/30, G06F 11/00 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, В. Г. Ваховский, В. В. Коротин, И. М. Попович ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4600640/24-24 ; заявл. 31.10.1988 ; опубл. 15.08.1990, Бюл. № 30 : черт.
323. Устройство для сжатия информации : а. с. 1536418 А1 СССР, МПК G08С 19/00 / В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, Ю. Н. Бочков ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4401412/24-24 ; заявл. 01.04.1988 ; опубл. 15.01.1990, Бюл. № 2 : черт.
324. Устройство для суммирования Фибоначчи-десятичных кодов : а. с. 1546968 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, Е. А. Горлачева ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4450608/24-24 ; заявл. 28.06.1988 ; опубл. 28.02.1990, Бюл. № 8 : черт.
325. Устройство для суммирования Фибоначчи-десятичных кодов : а. с. 1649535 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, Е. А. Горлачева, И. С. Денисова ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4709467/24 ; заявл. 23.06.1989 ; опубл. 15.05.1991, Бюл. № 18 : черт.
326. Устройство для умножения : а. с. 1254469 А1 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, А. Е. Андреев ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 3826641/24-24 ; заявл. 18.12.1984 ; опубл. 30.08.1986, Бюл. № 32 : черт.
327. Устройство для умножения : а. с. 1444751 А1 СССР, МПК G 06 F 7/49 / А. П. Стахов, А. А. Козак, В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. П. Малиночка, А. Е. Андреев ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4276427/24-24 ; заявл. 06.07.1987 ; опубл. 15.12.1988, Бюл. № 46 : черт.

328. Устройство для умножения : а. с. 1485232 СССР, МПК G06F 7/49 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, П. В. Козлюк, И. С. Кузовова ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4314222/24-24 ; заявл. 06.10.1987 ; опубл. 07.06.1989, Бюл. № 21 : черт.
329. Устройство для умножения на два кодов золотой пропорции : а. с. 1488786 СССР, МПК G06F 7/49 / В. А. Лужецкий, А. И. Черняк, В. П. Малиночка, А. Е. Андреев. – № 4357006/24-24 ; заявл. 04.01.1988 ; опубл. 23.06.1989, Бюл. № 23, черт.
330. Устройство для умножения целых чисел : а. с. 662941 СССР, МПК G06F 7/52 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий ; заявитель и патентообладатель Таганрогский радиотехнический ин-т им. В. Д. Калмыкова. – № 2386002/18-24 ; заявл. 02.08.1976 ; опубл. 15.05.1979, Бюл. № 18. – 5 с. : черт.
331. Устройство для цифроаналогового преобразования : а. с. 1411978 А1 СССР, МПК H03M 1/66 / А. П. Стахов, Н. А. Квитка, В. А. Лужецкий, А. И. Короновский, Ю. А. Петросюк ; заявитель и патентообладатель ВПИ. – № 4189033/24-24 ; заявл. 30.01.1987 ; опубл. 23.07.1988, Бюл. № 27 : черт.
332. Цифрочастотный интегратор : а. с. 1608708 А1 СССР, МПК G06J 1/02 / А. П. Стахов, В. А. Лужецкий, А. Н. Романюк, Н. В. Николаева ; заявитель и патентообладатель СКТБ «Модуль» ВПИ. – № 4629510/24-24 ; заявл. 02.01.1989 ; опубл. 23.12.1990, Бюл. № 43. – 3 с. : черт.
333. Additionneur parallele de codes p de fibonacci : patent FR 2435753A1, IPC G06F 7/50 / А. P. Stakhov, N. A. Solyanichenko, V. A. Luzhetsky, A. V. Ovodenko, A. A. Kozak. – № 7912192 ; filed 14.05.1979 ; issued 04.04.1980. – 16 p.
334. Analog-Digital-Umsetzer : patent 3050456 C2 DE, IPC H03M 1/12 / А. P. Stakhov, A. D. Azarov, V. A. Luzhetsky (USSR). – № P3050456.4 ; filed 26.07.1980 ; issued 07.01.1982. – 6 p. : draw.
335. Analog-to-digital converter : patent 2091507 A GB, IPC H03K 13/02 / А. P. Stakhov, A. D. Azarov, V. A. Luzhetsky (USSR). – № 19820004360 ; filed 28.07.1980 ; issued 28.07.1982. – 1 p. : draw.
336. Convertisseur analogique-numerique : patent 2500971 A1 FR, IPC H03K 13/17, H03K 13/32 / А. P. Stakhov, A. D. Azarov, V. A. Luzhetsky (USSR). – № 19810004127 ; filed 02.03.1981 ; issued 03.09.1982. – 17 p. : draw.
337. Device for compressing fibonacci p code to infinitesimal format : patent JPS5333549A, IPC G06F 7/60 / V. A. Luzhetsky ; Arekusei Petorobuichi Sutahofu ; Yuri Musobuichi Buishinyakofu ; Buradeimiru Andoreebuichi Ruji ; Nikorai Arekusandorobuichi Sor ; Arekusandoro Buashiriebuichi O ; Arekusandoro Buradei. - № JP8569077A ; filed 29.03.1978 ; issued 04.03.1982. – 52 p.
338. Devices for reducing fibonacci p-codes to minimal form : patent GB 1543302, IPC H03K 13/00 / Alexei Petrovich Stakhov, Jury Mussovich Vishnyakov, Vladimir Andreevich Luzhetsky, Alexandr Vasilievich Ovodenko, Nikolai Aleksandrovich Solyanichenko, Alexandr Vladimirovich Fomichev. – №30294/77 ; filed 19.07.1977 ; issued 04.04.1979. – 56 p.
339. Digitale informationsverarbeitungsanlage : patent DD 150514A1, IPC G06F 7/00 / Stakhov Alexei P., Vishnyakov Jury M., Luzhetsky Vladimir A., Ovodenko Alexandr V., Solyanichenko Nikolai A., Fomichev Alexandr V. – № DD20013177A ; filed 19.07.1976 ; issued 02.09.1981. – 155 p.
340. Dispositif pour la reduction des codes p de fibonacci a la forme minimale : patent FR 2359460A1, IPC G06F 5/00 / А. P. Stachov, J. M. Visnjakov, V. A. Luzeckij, A. V. Ovodenko, N. A. Soljanichenko, A. V. Fomichev. – № FR7722036A ; filed 19.07.1977 ; issued 20.05.1983. – 102 p.

341. Einrichtung zur reduzierung von fibonacci-p-codes auf die minimalform : patent DE 2732008A1, IPC G06F 7/60 / Aleksei Petrovitsch Stachov, Jury Mussovitsch Vischnyakov, Vladimir Andreevitsch Luschetsky, Aleksandr Vasilievitsch Ovodenko, Nikolai Aleksandrovitsch Solyanitschenko, Aleksandr Vladimirovitsch Fomitshev. – № DE19762732008 ; filed 15.07.1976 ; issued 02.02.1978. – 157 p.
342. Fibonacci p-code parallel adder : patent CA 1127313A, IPC G06F 7/49 / Stakhov Alexei P., Solyanichenko Nikolai A. , Luzhetsky Vladimir A., Ovodenko Alexandr V., Kozak Andrei A. – № CA327847A ; filed 17.05.1979 ; issued 06.07.1982. – 8 p.
343. Fibonacci p-code parallel adder : patent US 4276608A, IPC G06F 7/49 / Alexei P. Stakhov, Nikolai A. Solyanichenko, Vladimir A. Luzhetsky, Alexandr V. Ovodenko, Andrei A. Kozak. – № 38930; filed 14.05.1979 ; issued 30.06.1981. – 8 p.
344. Fibonacci p-code parallel adder : patent GB 2025095A, IPC G06F 7/49 / Alexei Petrovich Stakhov, Nikolai Aleksandrovich Solyanichenko, Vladimir Andreevich Luzhetsky, Alexandr Vasilievich Ovodenko, Andrei Andreevich Kozak. – № 7916972 ; filed 15.05.1978 ; issued 16.01.1980. – 9 p.
345. Fibonacci p-code parallel adder : patent JPS 5538490A, IPC G06F 7/49 / V. A. Luzhetsky ; Arekusei Piyootorouitsuchi Sut ; Nikorai Arekusandorouitsuchi S ; Urajimiuru Andoreeeuitsuchi Ru ; Arekusandoru Washirieuitsuchi ; Andorei Andoreeeuitsuchi Kozak. – № JP5961079A; filed 15.05.1979 ; issued 17.03.1980. – 9 p.
346. Method and device for reduction of fibonacci p-codes to minimal form : CA patent 1134510A, IPC G06F7/60 / Alexei P. Stakhov, Jury M. Vishnyakov, Vladimir A. Luzhetsky, Alexandr V. Ovodenko, Nikolai A. Solyanichenko, Alexandr V. Fomichev. – № CA282682A ; filed 14.07.1977 ; issued 26.10.1982. – 37 p.
347. Method and device for reduction of Fibonacci p-codes to minimal form : US patent 4187500A, IPC H03K 13/24; G06F 5/00 / Alexei P. Stakhov, Jury M. Vishnyakov, Vladimir A. Luzhetsky, Alexandr V. Ovodenko, Nikolai A. Solyanichenko, Alexandr V. Fomichev. – № US81651077A ; filed 15.07.1977 ; issued 05.02.1980. – 37 p.
348. Parallelladdierer fuer fibonacciische p-kodes : patent DE 2919573A1, IPC G06F 7/385 / Aleksei Petrovitsch Stachov, Nikolai Aleksandrovitsch Solyanitschenko, Vladimir Andreevitsch Luschetsky, Aleksandr Vasilievitsch Ovodenko, Andrei Andreevitsch Kozak. – № 19792919573 ; filed 15.05.1978 ; issued 16.01.1980. – 26 p.
349. Sposob sprowadzania p-kodu fibonacci'ego do postaci minimalnej i urzadzenie do sprowadzania p-kodu fibonacci'ego do postaci minimalnej : patent PL 199745A1, IPC G06F 7/00 / Aleksej P. Stachov, Jurij M. Visnjakov, Vladimir A. Luzeckij, Aleksander V. Ovodenko, Nikolaj A. Soljanicenko, Aleksander V. Fomichev. – № PL19974577A ; filed 19.07.1977 ; issued 24.04.1978. – 54 p.

ДИСЕРТАЦІЇ

350. Разработка принципов построения и исследование устройств умножения и деления в кодах с иррациональными основаниями : дис. ... канд. техн. наук : 05.13.05 / Владимир Андреевич Лужецкий ; Харьковский политехнический институт. – Харьков, 1980. – 204 с.
351. Теорія «Фібоначчівих» моделей даних, методів обчислень і операційних пристроїв високої продуктивності та надійності : дис. ... д-ра техн. наук : 01.05.02 ; 05.13.05 / Лужецький Володимир Андрійович ; Вінницький національний технічний університет. – Вінниця, 2003. – 372 с. : рис.

Дисертації, підготовлені та захищені під науковим керівництвом професора В. А. Лужецького

352. Аль-Майта Мохаммад Абделькарим. Алгоритми та пристрої «фібоначчівської» арифметики цілих чисел великого діапазону : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.05 / Аль-Майта Мохаммад Абделькарим ; Вінницький держ. технічний ун-т. – Вінниця, 1999. – 18 с.
353. Аль-Хіясат Омар Абдаллах Фалех. Розробка методик і пристроїв кодування та декодування форм р-кодів Фібоначчі, що виправляють помилки : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.05 / Аль-Хіясат Омар Абдаллах Фалех ; Вінницький держ. технічний ун-т. – Вінниця, 1999. – 18 с.
354. Баришев Юрій Володимирович. Методи та засоби швидкого багатоканального хешування даних в комп'ютерних системах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.05 / Юрій Володимирович Баришев ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2012. – 20 с.
355. Білик Олег Олександрович. Інформаційна технологія та автоматизована система моніторингу якості загальноосвітнього навчального закладу : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.06 / Олег Олександрович Білик ; Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2009. – 19 с.
356. Дмитришин Олександр Васильович. Методи і засоби блокового шифрування підвищеної стійкості на основі арифметичних операцій за модулем : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.05 / Олександр Васильович Дмитришин ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2012. – 20 с.
357. Савицька Людмила Анатоліївна. Методи адаптивного ущільнення даних на основі лінійної форми Фібоначчі : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.05 / Людмила Анатоліївна Савицька ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2015. – 23 с.
358. Яремчук Юрій Євгенович. Методи та засоби шифрування інформації на основі рекурентних послідовностей : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.21 : захищена 28.12.2000 / Юрій Євгенович Яремчук ; Ін-т проблем моделювання в енергетиці НАН України. – Київ, 2000. – 20 с.

Публікації про В. А. Лужецького



1. В університеті розпочала роботу онлайн міжнародна науково-практична конференція [Електронний ресурс] // Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника : [офіц. вебсайт]. – Режим доступу: <https://pnu.edu.ua/blog/2020/05/18/20635/>. – Назва з екрана. – Дата публікації: 18.05.2020. – Дата перегляду: 10.11.2020.
2. ЕОМ і курс «Електричні машини» // За інженерні кадри. – 1999. – 3 лютого (№ 5).
3. Інститут інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії // Вінницький національний технічний університет. 50 років розвитку. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 182. – ISBN 978-966-641-350-8.
4. Кафедра захисту інформації // Вінницький національний технічний університет. 50 років розвитку. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – С. 187-188. – ISBN 978-966-641-350-8.
5. Лужецький Володимир Андрійович / О. Д. Азаров // Енциклопедія Сучасної України. Т. 18 : Лт – Малицький / НАН України, Наукове товариство ім. Шевченка, Ін-т енциклопедичних досліджень НАН України. – Київ : Ін-т енциклопедичних досліджень НАН України, 2017. – С. 66. – Відомості доступні також з Інтернета: http://esu.com.ua/search_articles.php?id=59049.

Іменний покажчик

- Азаров О. Д. 24, 30, 54, 235, 236, 237, 320, 334, 335, 336
- Азарова А. О. 112
- Алексеева Т. М. 60, 146, 151
- Аль-Майта Мохаммад 46, 101, 104, 105, 117, 136, 202
- Андреев А. Е. 253, 254, 257, 259, 260, 269, 298, 299, 300, 305, 306, 308, 326, 327, 329
- Баранник В. В.** 5, 6
- Баришев Ю. В. 9, 11, 32, 37, 45, 72, 74, 75, 82, 84, 85, 87, 96, 98, 115, 127, 128, 129, 137, 211, 213, 228, 230, 231, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 293, 294
- Бевза О. П. 177
- Безрук В. М. 5, 6
- Белусяк Б. В. 155
- Білан С. М. 31, 33
- Білецький А. Я. 114, 118, 186
- Білик О. О. 56, 62, 65, 89, 93, 99, 130, 154, 155, 192, 199
- Биков М. М. 36
- Бородянский М. Е. 235
- Бочков Ю. Н. 126, 234, 240, 323, 324
- Браткевич В. В. 58, 95
- Бугорська І. В. 159, 222
- Васюра А. С.** 8
- Ваховский В. Г. 76, 196, 233, 251, 261, 262, 313, 315, 318, 322
- Вишняков Ю. М. 58, 95, 338, 339, 340, 341, 346, 347, 349
- Возний М. С. 178, 181, 182
- Войтович О. П. 5, 13, 14, 15, 18, 19, 232
- Гаврилюк Г. И.** 256
- Гадалін М. С. 170, 183, 184
- Гаевський М. Л. 164, 220
- Галалу В. Г. 58, 95
- Гиндей М. В. 212
- Глебова М. В. 239

- Головенко В. 232
- Горбенко І. С. 79, 88, 123, 142, 179, 221
- Горлачева Е. А. 324, 325
- Гринчук І. В. 244
- Гульчак Ю. П. 20, 169
- Д**
- Давидюк В. А. 218, 227
- Денисов І. К. 263
- Денисова І. С. 325
- Дмитришин О. В. 43, 50, 53, 107, 110, 140,
195, 267, 268, 276, 277,
281, 283, 287, 288, 289,
290, 291, 292, 293, 294
- Дудатьєв А. В. 13, 14, 15, 73, 77, 96, 138,
163, 270
- Дудатьєва В. М. 210
- З**
- Заглада В. І. 193
- Заболотная Н. І. 297
- Заячковський В. М. 65, 197
- І**
- Ількевич Є. О. 133
- К**
- Каплун В. А. 17, 66, 97, 124, 125, 131, 151,
152, 157, 189, 190, 191
- Квітка М. А. 31, 33, 34, 238, 239, 247, 248,
256, 264, 265, 266, 297,
301, 331
- Квитка С. Н. 238
- Кисюк Д. В. 167, 180, 188, 194, 209, 214
- Кичак В. В. 204
- Кишко С. В. 264
- Кобзар І. В. 203
- Кожухівський А. Д. 18, 19, 20
- Козак А. А. 250, 260, 327, 333, 342, 343,
344, 345, 348
- Козинцова Э. В. 301
- Козлюк П. В. 64, 121, 126, 135, 162, 196,
208, 233, 234, 240, 241,
262, 263, 303, 311, 312,
313, 314, 315, 316, 317,
319, 323, 324, 325, 328
- Коломійчук С. 222
- Кондратенко В. В. 257, 258
- Корнейчук А. Л. 317, 319
- Короновский А. И. 248, 266, 331
- Коротаев Д. А. 77
- Коротин В. В. 251, 304, 322
- Кузовова І. С. 303, 328
- Кульчицький А. В. 60, 148, 160
- Курилко Б. В. 134, 162
- Кшановський О. Д. 47

Лебедева В. А. 248

Лега Ю. Г. 12

Лисенко Г. Л. 36

Лужецький С. В. 56, 89, 92

Лукічов В. В. 8

Маланчук В. В. 59, 116, 208

Малиночка В. П. 252, 253, 254, 257, 260,
300, 305, 306, 307, 308,
309, 310, 327, 329

Мартинюк Т. Б. 36

Мельников А. Н. 22, 23, 28, 29

Миронюк В. В. 138

Михалевич В. М. 97, 124, 125, 156, 198

Михалевич О. В. 97, 124, 125, 153, 156,
198

Морозюк В. С. 210

Москвіна С. М. 36

Моторний М. В. 91, 158, 165

Назимко А. В. 149, 174

Нетяга І. В. 223

Николаева Н. В. 322

Оводенко Н. А. 201

Оводенко О. В. 63, 84, 87, 217, 243, 246,
249, 250, 255, 333, 338,
339, 340, 341, 342, 343,
344, 346, 347, 348, 349

Олексюк А. О. 171, 185, 279

Остапенко-Боженова А. В. 32, 35, 37, 44,
51, 141, 143, 168

Петришин М. Л. 10

Петросюк Ю. А. 238, 266, 301, 331

Попович І. М. 251, 262, 304, 322

Редич В. В. 187

Романенко О. Ю. 205

Романюк А. Н. 244, 332

Рудий І. В. 175, 271, 272

Савицька Л. А. 1, 6, 7, 38, 39, 41, 90, 113,
119, 167, 207, 209, 224

Северин Л. І. 17, 19, 20

Сегнет Т. І. 311, 316

Семененко Д. С. 278

Семеренко В. П. 226

Сержанов В. В. 28, 29

Слободян С. О. 188

Соболева І. С. 259, 296, 321

- Советский Д. 231
- Сокирук В. В. 49, 52, 100, 106, 139, 200,
206, 225
- Соляниченко Н. А. 22, 28, 29, 201, 217,
250, 333, 338, 339, 340,
341, 342, 343, 344, 346,
347, 348, 349
- Стах О. С. 147, 275
- Стахов А. П. 4, 24, 27, 30, 76, 134, 201,
215, 217, 233, 234, 235,
236, 237, 238, 239, 242,
243, 245, 246, 247, 248,
249, 250, 251, 252, 253,
254, 255, 256, 257, 259,
260, 261, 262, 263, 265,
266, 269, 295, 296, 297,
298, 299, 300, 301, 302,
303, 304, 305, 306, 307,
308, 309, 311, 312, 313,
314, 315, 316, 317, 318,
319, 320, 321, 322, 325,
326, 327, 328, 330, 331,
332, 333, 334, 335, 336,
338, 339, 340, 341, 342,
343, 344, 346, 347, 348,
349
- Стахов Д. А. 258, 261, 295, 317, 318, 319
- Сухарев А. А. 245
- Тадевосян Р. Г. 16, 21
- Тарасова О. М. 34
- Теренчук А. Т. 169
- Титов С. Л. 135
- Тітарчук С. В. 47
- Трегубенко І. Б. 19
- Трояновська Т. 224
- Тютюников И. Е. 241, 264, 265
- Ужвак Ю. Н. 320**
- Філіппов Ю. В. 219**
- Фомичев А. В. 338, 339, 340, 341, 346,
347, 349
- Хіясат О. А. 70, 71, 108, 109, 121**
- Хок Адил Ашраул 176
- Христофор Я. О. 173
- Хуторянец А. Е. 245
- Чеборака Т. М. 40, 86, 161, 172**
- Черняк А. И. 135, 252, 253, 254, 257, 258,
259, 260, 269, 295, 296,
298, 299, 300, 305, 306,
307, 308, 309, 310, 321,
326, 327, 329
- Черняхович К. В. 175, 279**
- Шапоренко П. Ф. 57**
- Шахзада А. Х. 78, 119

Шебуков В. А. 251

Шулятицька О. О. 5

Ювковецький О. М. 188

Яремчук Ю. Є. 54, 55, 80, 81, 103,
111, 150

Alheyasat O. 229

Buashiriebuichi A. 337

Buishinyakofu Y. M. 337

Buradei A. 337

Burlibay A. 224

Derech V. D. 11

Kashaganova G. 224

Kozhambardiyeva M. 224

Omiotek Z. 224

Ruji B. A. 337


Sor N. A. 337

Sut A. P. 345

Sutahofu A. P. 337

Washirieuitsuchi A. 345

Зміст



ВІД УПОРЯДНИКІВ	5
БІОГРАФІЧНИЙ НАРИС	6
ОСНОВНІ ВІХИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ.....	9
СЛОВО ПРО КОЛЕГУ, НАУКОВЦЯ, ПЕДАГОГА.....	11
НАУКОВІ ПРАЦІ	32
Монографії	32
Підручники та навчальні посібники	33
Методичні вказівки.....	33
Статті у наукових збірниках та журналах	47
Матеріали конференцій, тези доповідей	53
Авторські свідоцтва на винаходи та патенти	62
Дисертації	71
ДИСЕРТАЦІЇ, ПІДГОТОВЛЕНІ ТА ЗАХИЩЕНІ ПІД НАУКОВИМ КЕРІВНИЦТВОМ ПРОФЕСОРА В. А. ЛУЖЕЦЬКОГО.....	72
ПУБЛІКАЦІЇ ПРО В. А. ЛУЖЕЦЬКОГО	73
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК	74

Наукове видання

Володимир Андрійович Лужецький

**Біобібліографічний покажчик
до 70-річчя від дня народження**



Підписано до друку 20.04.2021 р.
Папір офсетний. Формат 29,7x42 1/4.
Ум. друк. арк. 4,8.
Наклад 60 прим. Зам. № 2021-057

Вінницький національний технічний університет,
ІРВЦ ВНТУ, НТБ ВНТУ.
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95, ВНТУ,
головний корпус, к. 114. Тел. (0432) 65-18-06.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.

Віддруковано в Вінницькому національному технічному університеті,
в інформаційному редакційно-видавничому центрі.
21021, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 95, ВНТУ,
головний корпус, к. 114. Тел. (0432) 65-18-06.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія ДК № 3516 від 01.07.2009 р.