

## РЕЗЮМЕ

Листопад, 2020

### Заславський Володимир Анатолійович



**Домашня  
адреса:**

м.Київ, вул. Пітерська, 3, кв. 39  
Телефон: (+044) 242-16-16  
Мобільний тел: (+380) 67 253 5608  
E-mail: zas@unicyb.kiev.ua

**Робоча  
адреса:**

м.Київ, проспект академіка Глушкова, 4д,  
Телефон/факс: (044) 521-3218,  
E-mail: zas@unicyb.kiev.ua, zas.vlad@gmail.com  
Київський національний університет імені Тараса Шевченка,  
факультет комп'ютерних наук та кібернетики,  
03022, Київ-022, Україна

**Дата  
народження  
Місце  
народження  
Національність**

21 липня 1957 року  
Україна, Сумська область, Кролевецький район, с.Мутин  
Українець

**Сімейне  
становище**

Одружений. Дві доньки.

**Досвід роботи:  
З січня 2016 по  
теперішній час**

Професор кафедри математичної інформатики факультету комп'ютерних наук та кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка (КНУТШ).

Гарант магістерської освітньої програми «Бізнес інформатика».

Керівник аспірантів та магістрів.

Викладач нормативних курсів «Аналіз та оптимізація ризиків», «Корпоративні системи», «Інноваційні технології: принцип різнотипності, теорія та практика», «Безпека систем критичної інфраструктури», «Інтелектуальні бізнес системи».

Керівник в КНУТШ міжнародних проектів програми TEMPUS:

- «Informatics and Management: Bologna-style Qualifications frameworks» (530601-TEMPUS-1-2012-PL-TEMPUS-SMHES (INARM) («Інформатика та менеджмент: рамки кваліфікацій відповідно до Болонського стилю») (<http://inarm.tempus.umcs.pl>);
- «Achieving and Checking the Alignment between Academic Programmes and Qualification Frameworks.» (543901-TEMPUS-1-2013-1-AM- TEMPUS-JPGR (ALIGN\_QF) («Досягнення та

перевірка відповідності між академічними програмами і рамками кваліфікації» (<http://tempus.univ.kiev.ua/align/>);

Erasmus+ KA2:

- QUALITY ASSURANCE SYSTEM IN UKRAINE: DEVELOPMENT ON THE BASE OF ENQA STANDARDS AND GUIDELINES (562013-EPP-1-2015-1-PL-EPPKA2-CBHE-SP-(QUAERE) («Система забезпечення якості освіти в Україні: розвиток на основі європейських стандартів та рекомендацій»);

Erasmus+ K1 з мобільності науково-педагогічних працівників та аспірантів між КНУТШ та університетом Bath Spa (Велика Британія): ERASMUS+ Programm, KA1 - Learning Mobility of Individuals

KP1 'Cyber-Security' (Centre for Creative Computing [BSU] + Department of Mathematical Informatics [TSNUK]). Key Objective: to facilitate the development of transnational Cyber-Security modules and Masters programme.

Проектів програми Євразія Директорату з питань інтернаціоналізації та розвитку якості у вищій освіті (SIU/DIKU, Norway):

- «Advanced Collaborative Program for Research Based Education on Risk Management in Industry and Services under Global Economic, Technological and Environmental Changes: Enhanced Edition» (CPEA-LT-2016/10003), «Поглиблена спільна освітньо-наукова програма з управління ризиками в промисловості та сервісах в умовах глобальних економічних, технологічних та екологічних змін: розширена версія». Закордонний координатор проекту: Норвезький університет науки і технологій, м. Тронхейм, Королівство Норвегія;
- «Norwegian-Ukrainian Summer School on Vulnerability Assessment of Critical Infrastructures in the Post-Soviet era: Case Ukraine» (CPEA-ST-2016/10002 “Норвезько-українська літня школа з оцінки вразливості критичної інфраструктури в пост-радянський період: на прикладі України». Закордонний координатор проекту: Норвезький університет науки і технологій;
- «Development of a multidisciplinary Norwegian-Belarusian study program in Logistics Analysis promoting Bologna process reform», 2016-2019. Molder University College (NO), Faculty of Computer Science and Cybernetics, TSNUK (CPEA-LT-2015/10051).

Член організаційного, програмного комітетів, організатор міжнародних конференцій, семінарів, шкіл:

1. Міжнародна «Норвезько-українська літня школа з оцінки вразливості критичної інфраструктури в пост-радянський період: на прикладі України» (грант Уряду Норвегії та Норвезького фонду SIU CPEA-ST-2016/10002 («Norwegian-Ukrainian Summer School on Vulnerability Assessment of Critical Infrastructures in the Post-Soviet era: Case Ukraine»), 21-30 серпня 2017, факультет комп'ютерних наук та кібернетики, КНУ імені Тараса Шевченка ([www.schoolcip.knu.ua](http://www.schoolcip.knu.ua));

2. Перша міжнародна наукова конференція «Цифрова трансформація, кібербезпека та стійкість» (DIGILIENCE 2019), <https://digilience.org/>, 1-5 жовтня 2019, Інститут інформатики та комунікаційних технологій (Софія, Болгарія).

3. норвезько-євразійський семінар «Нові виклики стійкості в

еколого-економічних проблемах в цифрову епоху» в рамках спільного міжнародного гранту СРЕА-LT-2016/10003, 22-26 вересня 2019, факультет комп'ютерних наук та кібернетики, КНУ імені Тараса Шевченка.

Член Спеціалізованих вчених рад: Д26.001.09 та Д26.001.42 (факультет комп'ютерних наук та кібернетики КНУТШ).

Член Комітету системного аналізу Національної академії наук України.

Член товариства міжнародного Інституту прикладного системного аналізу (ПАСА Society, Австрія).

Член редколегій: міжнародних наукових журналів «Information&Security» (Болгарія), «European Data Quarterly» (США), «Вісника Київського національного університету імені Тараса Шевченка (Серії: Фізико-математичні науки, Військово-спеціальні науки).

Член освітньої ради Асоціації «ІТ-УКРАЇНА».

Учасник міжнародних освітніх та наукових конференцій, нарад, семінарів:

1. Координаційна нарада партнерів проекту ALIGN: Achieving and Checking the Alignment between Academic Programmes and Qualification Frameworks, 26-29 червня 2017, Католицький університет м.Льовена, Бельгія;
2. Фінальна конференція в рамках реалізації проекту ALIGN, 8 - 11 жовтня 2017, Єреванський державний університет мов та соціальних наук імені В. Брюсова, Вірменія. Презентація на тему: «Impact of Tempus Project Align for creation of modern education environment Taras Shevchenko National University of Kyiv»;
3. VI Міжнародна науково-практична конференція «Болонський процес: врядування у системі вищої освіти в контексті забезпечення якості», 7 листопада, 2017, м.Київ (сертифікат учасника);
4. Координаційна нарада та конференція в Національному центрі якості професійної освіти Національної агенції якості освіти Вірменії (ANQA) в рамках проекту ALIGN, 22-23 лютого 2017, Єреван, Вірменія;
5. Воркшоп «Інформаційні технології в бізнесі», 21-25 лютого 2018 р., Талліннський технологічний університет, Естонія;
6. Міжнародний семінар «Національні консультації з розробки секторальних та крос-секторальних експортних стратегій» Міністерство економіки та торгівлі України, Київ, 2018;
7. Міжнародна Європінська конференція «Аналітична логістика (LA2018)», 17-21 червня 2018, Об'єднаний інститут проблем інформатики НАН Білорусі (м. Мінськ, Білорусь);
8. Міжнародний семінар «Кібербезпека і мережева безпека – виклики та можливості», 21-26 жовтня 2018, Huawei Technologies, Ltd., м. Пекін, Китай;
9. Міжнародна конференція «International Conference on Current Trends in Higher Education (ICCTHE) - АДАМАС 2019», Секція: «Higher Education: Challenges and perspectives in context of Globalization», 19-25 січня 2019, Університет АДАМАС, м.Калькутта, Індія;
10. Звітна конференція учасників програми Євразія в межах реалізації

гранту СРЕА-LT-2016/10003, Норвезька агенція з міжнародного співробітництва та підвищення якості вищої освіти (Diku), 23-26 квітня 2019, м. Осло, Королівство Норвегія;

11. Перша міжнародна наукова конференція «Цифрова трансформація, кібербезпека та стійкість» (DIGILIENCE 2019), <https://digilience.org/>, 1-5 жовтня 2019, Інститут інформатики та комунікаційних технологій (Софія, Болгарія);
12. Другий міжнародний форум «Кібербезпека. Захисти свій бізнес», 16 жовтня 2019, Торгово-промислова палата України, м. Київ.
13. Робочий семінар по гранту СРЕА-LT-2016/10003, 28 липня - 2 серпня 2019 року, Норвезький університет науки і технологій (м. Тронхейм, Королівство Норвегія).
14. «Норвезько-грузинсько-молдавсько-української літня школа з кількісного ризик-менеджменту», яка проводилась в рамках міжнародного проекту СРЕА-LT-2016/10003, Батумський державний університет імені Шота Руставелі, 30 вересня-15 жовтня 2018, м. Батумі, Грузія.
15. «Норвезько-грузинсько-молдавсько-українська літня школа з кількісного ризик-менеджменту» та 6-й міжнародній конференції «Математичне моделювання, оптимізація та інформаційні технології», які проводились в рамках міжнародного проекту СРЕА-LT-2016/10003, в Молдовському державному університеті та Академії транспорту, інформатики та комунікацій, 12-23 листопада 2018, Кишинев, Молдова.

**липень 2011-  
2015**

Начальник управління міжнародного науково-технічного співробітництва та інноваційних технологій КНУТШ.

Заступник декана факультету кібернетики з міжнародного співробітництва.

Професор кафедри математичної інформатики факультету кібернетики.

Науковий керівник держбюджетної НДР №10БП015-01 «Дослідження університетської мережі міжнародного науково-технічного співробітництва, процесів інтернаціоналізації, трансферу технологій та їх цілеспрямований розвиток з метою підвищення ефективності наукової, інноваційної та освітньої діяльності».

Керівник НДР з Міністерством економіки України, «Укравтодор», ВАТ «Укркарт».

Відповідальний за реалізацію в КНУТШ бюджетної програми 2201250 Міністерства освіти і науки України «Навчання, стажування, підвищення кваліфікації студентів, аспірантів, науково-педагогічних та педагогічних працівників за кордоном».

Координатор міжнародного проекту СРЕА-2010/10117 «Norwegian-Ukrainian Education and Research Cooperation in the field of Sustainable Management» (NORD University, Norway).

Керівник аспірантами та магістрами.

Координатор проектів програми TEMPUS «INARM» and TEMPUS «ALIGN» в університеті.

Організація Першої Міжнародної конференції з проблем безпеки «Україна в Європі: Де ми є», КНУТШ, 2014.

- 2007-2010 Заступник декана факультету кібернетики з міжнародного співробітництва.  
Професор кафедри математичної інформатики факультету кібернетики.  
Керівник аспірантів та магістрів.  
Керівник НДР з Національним космічним агентством України та НДР з «Укравтодор».  
Участь у роботі Українського відділення міжнародної асоціації AFCEA, в міжнародних наукових конференціях, семінарах.
- 2004-2007 Завідувач кафедри математичних методів еколого-економічних досліджень факультету кібернетики.  
Доцент факультету кібернетики.  
Керівник наукових проектів та робіт з госпдоговірної тематики.  
Керівник бакалаврів, магістрів та аспірантів.
- 2000-2004 Заступник декана з навчальної роботи факультету кібернетики.  
Доцент кафедри системного аналізу та теорії прийняття рішень.  
Керівник аспірантів, бакалаврів та магістрів.
- 1991-2000 Заступник завідувача кафедри системного аналізу та теорії прийняття рішень, доцент кафедри системного аналізу та теорії прийняття рішень.  
Дослідник в Інституті кібернетики імені В.М.Глушкова НАН України.  
Керівник наукового проекту із Інститутом стратегічних досліджень при президенті України.  
З 1996 - президент Українського відділення міжнародної асоціації AFCEA.
- 1986-1991 Асистент кафедри теорії автоматизованих систем факультету кібернетики.  
Науковий співробітник, керівник проектів.
- 1984-1986 Науковий співробітник лабораторії моделювання та оптимізації складних систем факультету кібернетики.
- 1982-1984 Молодший науковий співробітник лабораторії моделювання та оптимізації складних систем факультету кібернетики.
- Освіта та стажування**
- 1 вересня 1974 Київський державний університет імені Т.Г.Шевченка, факультет кібернетики,  
- 1 липня 1979 спеціальність «прикладна математика», спеціалізація по кафедрі моделювання складних систем, диплом спеціаліста – математик, програміст.
- 1 вересня 1979- 1 жовтня 1982 Навчання в аспірантурі в Київському державному університеті імені Т.Г.Шевченка, факультет кібернетики, спеціальність 01.01.09-математична кібернетика. Молодший науковий співробітник.
- 1984 Диплом кандидата фізико-математичних наук.  
Кандидатська дисертація на тему: «Методи вирішення дворівневих задач дискретного монотонного програмування та їх застосування при оптимізації надійності непослідовних систем». Науковий співробітник.
- 1992 Диплом доцента кафедри теорії автоматизованих систем факультету кібернетики.
- січень-квітень 1992 Стажування в «Проекті аналізу ризиків та політики», Міжнародний інститут прикладного системного аналізу (IIASA, Австрія).

серпень- жовтень 1992	Стажування в «Проекті аналізу ризиків та політики», та «Проекті якості води» в Міжнародному інституті прикладного системного аналізу (IIASA, Австрія).
вересень- листопад 1996	Стажування в Міжнародному бізнес центрі факультету менеджменту Університет Манітоби (Вінніпег), Університеті Калгарі, Університеті Альберти (Едмонтон), Канада.
1997-2000	Докторант факультету кібернетики. Напрямок досліджень: системний аналіз, аналіз ризиків, теорія надійності, оптимальне резервування та дослідження операцій, розробка систем підтримки прийняття рішень та інформаційно-аналітичних систем.
листопад, 2000	The NATO School SHAPE (Supreme Headquarters Allied Powers Europe), Certificate “Environmental protection of military forces course (C-75-C-00)”, Oberammergau, Germany.
жовтень, 2002	The NATO School SHAPE (Supreme Headquarters Allied Powers Europe), Certificate “Commanders and Staff Environmental Orientation Course”, Oberammergau, Germany.
жовтень, 2003	Scientific Research Program, University of Konstanz, Germany.
липень, 2005	Дослідник в IIASA (Laxenburg, Austria), в програмі «Risk, Modeling and Society Program».
вересень, 2007	Диплом доктора технічних наук зі спеціальності системний аналіз і теорія прийняття рішень.
травень, 2009	Microsoft Training in CMMI Program, Certificate for CMMI.
жовтень, 2010	Керівник проекту CPEA-2010/10117.
серпень, 2010	Учасник воркшопу TEMPUS project QATMI (Quality Assurance Tools for the Management of Internationalization”, Certificate “Tools for Internationalization”, Redbud University, Nijmegen
жовтень, 2010	Стартова зустріч координаторів проекту TEMPUS Project “INARM”, Koblenz.
квітень, 2011	Диплом професора кафедри математичної інформатики факультету комп’ютерних наук та кібернетики
липень, 2012	Участь у проектному семінарі TEMPUS Project “INARM”, Koblenz
жовтень, 2013	Участь у проектному семінарі TEMPUS Projects “ALIGN”, Yerevan
жовтень, 2014	Участь у проектному семінарі TEMPUS Projects “ALIGN”, Gent
грудень, 2014	Участь у проектному семінарі TEMPUS Projects “ALIGN”, Dublin
червень, 2015	Участь у проектному семінарі TEMPUS Projects “ALIGN”, Poznan
травень, 2016	Стартове засідання керівників проекту Erasmus+ Project “QUAERE”, Львівський національний університет імені Івана Франка.
липень, 2-17, 2016	Стартове засідання учасників проекту Project Erasmus+, K2, Bath Spa University, UK
жовтень, 2017	Зовнішній експерт проекту Tempus «Centers of Excellence for young RESEARCHERS (CERES)», Транспортний університет (м.Київ).
2018	Участь в роботі та виступ із презентацією на семінарі «Кібербезпека і мережева безпека – виклики та можливості», 21- 26 жовтня 2018 р., компанія Huawei Technologies, Ltd., (м. Пекін, Китай).
2018	Участь у міжнародній ЄВРО міні-конференції «Аналітична логістика (LA2018)». Конференція організована університетом Молде (Норвегія), Білоруським державним університетом та Об’єднаним інститутом проблем інформатики НАН Білорусі (м. Мінськ, Білорусь)

1 - 5 жовтня,  
2019

Участь в роботі оргкомітету, модератор секції та виступ із доповіддю на Першій міжнародній конференції «Цифрова трансформація, кібербезпека та стійкість» (DIGILIENCE'2019, <https://digilience.org>), в Інституті інформатики та комунікаційних технологій Академії Наук Болгарії (Софія, Болгарія). Отримано сертифікат.

19 по 25 січня  
2019

Згідно з офіційним запрошенням Університету АДАМАС (Калькутта, Індія) брав участь у роботі та виступу із презентацією «Синергія науки та ІТ індустрії—платформа для розробки інноваційних проєктів» на «International Conference on Current Trends in Higher Education (ICCTHE)- АДАМАС 2019, Topic: “Higher Education: Challenges and perspectives in context of Globalization”» («Міжнародній конференції з сучасних трендів у вищій освіті»).

#### **Нагороди**

Відзнака (Best Paper Award), за кращу наукову публікацію (Hanna Yailimova, Hongji Yang, Volodymyr Zaslavskyi “Models and methods in creative computing: diversity and type-variety principle in development of innovation solutions” of the 3<sup>rd</sup> International Symposium on Computing (ISCC-2017) held on 21-23 June, in Exeter, UK) на міжнародній конференції в Великій Британії. Відзнака підписана представниками оргкомітету (ISCC-2017 Steering Chair D.Frank Hsu, Fordham University, USA та Chung-Ming Huang, National Cheng University, Taiwan).

IBM Faculty Award as a recognized IBM Faculty member whose superb academic endeavor and performance contributes to collaboration between IBM and Academia in the year 2004.

AFCEA Chairman's Superior Performance Award (1999).

Soros Associate Professor (International Soros Science Education Program, 1995).

#### **Членство в асоціаціях**

Member of IASA Society, from 1993.

The Association for Communications, Electronics Intelligence & Information Systems Professionals (AFCEA).

Association “IT-UKRAINE”.

#### **Експерт ЕС January, 2015 Персональні навички та компетенції Знання мов Соціальні навички та компетенції Основні предмети / професійні охоплені навички**

CAMINO Project.

Українська, російська, англійська.

Сильні комунікативні навички, креативність та інноваційність, безперервний розвиток, цілеспрямована робота, відповідальність, які набуті в житті та розвиткові кар'єри.

Аналіз прикладних систем, принцип різнотипності та різноманітність, інновації. Критична інфраструктура та аналіз ризиків складних систем. Корпоративні системи та інформаційна безпека. Платіжні системи. Регіональний розвиток та інформаційний моніторинг, бази даних та моделювання. Математичне програмування та методи оптимізації,

дискретна оптимізація. Оптимізація надійності та планування технічного обслуговування складних систем. Комплексне управління ризиками та контроль ризиків та додатки, аналіз дерев подій. Підтримка розвитку навколишнього середовища та бізнесу та сприяння ринковій трансформації в Україні. Налагодження зв'язків між університетами, закордонними колегами, експертами та підприємцями різних галузей, зокрема ІТ-індустрії.

**Технічні  
навички та  
компетентності**

Комп'ютерні навички набуті в процесі навчання та професійного досвіду.  
Керівник проектів зі створення програмних засобів для державних організацій, університетів та бізнесу.

## Додаткова інформація

### Автор 5 монографій та 200 наукових публікацій

#### Монографії та посібники

1. Волкович В.Л., Волошин А.Ф., Заславський В.А. Ушаков И.А. Модели и алгоритмы оптимизации надежности сложных систем (Под ред. В.С.Михалевича).- «Наукова думка».- Киев 1993, 312 с.
2. В.Афанасьев, В.И.Верхотуров, Е.А.Исляев, В.Заславский В.Зеленцов, О.Франчук, В.Копелев, А.Я.Маслов. Проектирование надежных спутников связи (под ред. академика М.Ф.Решетнева), Томск: МГП “РАСКО”, 1993. (Библиотечка “Космическая связь”)-221 с.
3. Анісімов. А.В., Заславський В.А., Фаль О.М./ Під загальною редакцією академіка НАН України В.П.Горбуліна// Основи інформаційної безпеки та захисту інформації у контексті євроатлантичної інтеграції України. Науково –методологічний посібник ДП ”НВЦ” Євроатлантикінформ”, 2006.- 104 с.
4. The Information Technology Contribution to the Building of a Safe Regional Environment/Edited by V.Zaslavskii and MGen E.Greindl/ Proceeding and Abstracts AFCEA Europe Kiev Seminar, Kiev Ukraine May, 28-29, 1998, 230 p.
5. National report on aligning academic programmes and quality assurance with EU standards/ P.Hyland, D.Quin, V.Zaslavskyi and other, Sumy publishing house, 2017.-55 p.
6. Розробка та впровадження галузевої рамки кваліфікацій в галузі знань «Інформаційні технології»/ В.А.Заславський, М.С.Нікітченко, Л.Л.Омельчук, О.М.Ямкова.- Київ: Київський національний університет, 2016 «Добродій»-88 с. ISBN 978-966-97595-1-1.

#### Статті

1. Yailymova, H., Zaslavskyi, V., Yang, H. Models and methods in creative computing: Diversity and type-variety principle in development of innovation solutions (2017) Proceedings - 14th International Symposium on Pervasive Systems, Algorithms and Networks, I-SPAN 2017, 11th International Conference on Frontier of Computer Science and Technology, FCST 2017

and 3rd International Symposium of Creative Computing, ISCC 2017, 2017-November, pp. 454-461.

2. Zaslavskiy, V. System principles, mathematical models and methods to ensure high reliability of safety systems (2017) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10418, статья № 1041803
3. Zaslavskiy V., Pasichna M. (2019) Optimization Techniques for Modelling Energy Generation Portfolios in Ukraine and the EU: Comparative Analysis. In: Zamojski W., Mazurkiewicz J., Sugier J., Walkowiak T., Kacprzyk J. (eds) Contemporary Complex Systems and Their Dependability. DepCoS-RELCOMEX 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 761. Springer, Cham, pp 545-555.
4. Zaslavskiy V. Type Variety Principle and the Algorithm of Strategic Planning of Diversified Portfolio of Electricity Generation Sources / V. Zaslavskiy, M. Pasichna // Advances in Intelligent Systems and Computing. Springer – 2017. – vol. 582. – P. 474-485.
5. Zaslavskiy V., Pasichna M. (2019) System Approach Towards the Creation of Secure and Resilient Information Technologies in the Energy sector/ Information & Security, 2019, p.318-330.
6. Zaslavskiy V., Pasichna, M.: AHP-Based Comparative Analysis of Electricity Generating Portfolios for the Companies in EU and Ukraine: Criteria, Reliability, Safety. Proceedings of the 13th International Conference on ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer, May 15-18, 2017, Kyiv, Ukraine. Доступно: <http://ceur-ws.org/Vol-1844/>
7. Zaslavskiy, V., Pasichna, M., Krasovska, K.: Towards the Creation of a Competitive, Diversified Energy Portfolio for Electricity Generating Companies in EU Energy Market Conditions. European Data Quarterly, Volume 1, Issue 1, pp. 3-20 (2017). <https://dataquarterly.eu/edq-article/towards-creation-competitive-diversified-energy-portfolio-electricity-generating>
8. Заславський В.А. Системи зберігання енергії: аспекти безпеки і оптимізації / В.А. Заславський, М.В. Пасічна // Наукові записки НаУКМА. Комп'ютерні науки – К. 2018 – том 1 – 16 с.
9. Норкин В.И., Гайворонский А.А., Заславский В.А., Кнопов П.С. Модели оптимального распределения ресурсов для защиты критической инфопаструктуры. Кибернетика и системный анализ, 2018, том 54, №5, с.13-26.
10. Заславський В.А. Моделювання алгоритму формування портфеля джерел генерації електроенергії із застосуванням принципу різнотипності / В.А. Заславський, М.В. Пасічна // Сучасні проблеми математичного моделювання, обчислювальних методів та інформаційних технологій: міжнар. наук. конф., 2-4 березня, 2018 р.: матеріали конф. – Рівне: 2018. – С.174-176.
11. Zaslavskiy V. Strategic evaluation of electricity generation structure in the EU and Ukraine: geographical focus / V. Zaslavskiy, M. Pasichna // Dependable Systems, Services and Technologies, May 24-27, 2018: thesis of conference reports. – К., 2018 p. – С.555-560.

12. Zaslavskiy V. Aggregation of Energy Information for Analyzing Effectiveness of Energy Generation Structure / V. Zaslavskiy, M. Pasichna // Logistics Analytics, June 18-19, 2018: thesis of conference reports. – Мінськ, 2018. – С.22.
13. Zaslavskiy V., Petrivskiy V., The application of models and algorithms of logistics with maximizing profitability of beekeeping// Logistics Analytics, June 18-19, 2018: thesis of conference reports. – Мінськ, 2018. – С.19.
14. Zaslavskiy V., Aftowicz A. Challenges for logistics in creation and use of multiple packaging for automotive industry: system approach// Logistics Analytics, June 18-19, 2018: thesis of conference reports. – Мінськ, 2018. – С.16.
15. Zaslavskiy V., Pasichna M. Optimization Techniques for Modelling Energy Generation Portfolios in Ukraine and the EU: Comparative Analysis. In: Zamojski W., Mazurkiewicz J., Sugier J., Walkowiak T., Kacprzyk J. (eds) Contemporary Complex Systems and Their Dependability. DepCoS-RELCOMEX 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 761. Springer, Cham, pp 545-555.
16. Ermoliev Y.M., Zagorodny A.G., Bogdanov V.I., Knopov P.S., Borodina O.M., Ermolieva T.Y., Rovenskaya E.A., Kostjuchenko Y.V., Gorbachuk V.M., Zaslavskiy V.A. Integrated robust management of nexus between agricultural, water, energy economics sectors: consistent algorithms for linking distributed sartorial models //Матеріали 6-ї міжнародної конференції «Математичне моделювання, оптимізація та інформаційні технології (Кишинев, 12-23 листопада 2018)», с.108-111.
17. Ялимова А.А., Заславский В.А., Ямкова О.М. Проблемы риск менеджмента и задачи логистики в пчеловодстве в условиях изменения климата //Матеріали 6-ї міжнародної конференції «Математичне моделювання, оптимізація та інформаційні технології (Кишинев, 12-23 листопада 2018)», с.455-459.

#### Участь у міжнародних конференціях

1. Education and Science – The Foundation For Development of Partnership International conference "Ukraine in Europe – Europe in Ukraine", Kyiv, September 25, 2012, National Taras Shevchenko University of Kyiv.
2. Safety critical infrastructure as the base of sustainable development. International conference «Towards the UN Conference “Rio+20”, Taras Shevchenko National University of Kyiv, April 26-27, 2012.
3. System approach for risk management in regional systems International scientific Conference “Research & Development as the Basis for Innovation in creating the competitive region” (Abstracts), Podgoritca, 12-13 November 2010, Montenegrin Academy of Sciences and Arts P.7-8.
4. Regional risk analyses and optimization International Symposium “Environment– Economy-Education“, Moscow Plekhanov Russian Academy of Economics, University of Konstanz, The Foundation “Environment and Living” at the University of Konstanz, 15-18 September 2005 p.69-73.
5. Transaction risk in Payment Systems TechNet Europe – 2005, “E.COMbat-Strategies for Success!”, 20 and 21 October 2005, Lisbon Congress Centre, Portugal, [www.afcea.org](http://www.afcea.org).

6. Commercial Information Technology for Military Operations (CITMO'2005), "The Impact of Emerging Commercial Capabilities", Fourth International Workshop, 15-17 June, 2005, Plovdiv, Bulgaria.
7. "Environment and Universities in Europe", Prague, March, 2003.
8. Application of the complex NDT approach for inspection of NPP power system  
Proceedings of International Symposium on Nondestructive Testing Contribution to the  
Infrastructure Safety Systems in the 21-st Century. - Torres, RS, 22-26 November.- Brazil.  
1999.
9. Models and Techniques for Integrated Risk Control. Proc. 18 AFCEA International  
Conference and Exposition, Brussels, 28-30 Oct, 1997
10. Planning rehabilitation of distributed information systems under constraints. The Third  
International Congress on Industrial and Applied Mathematics, Hamburg 3-7, July, 1995.