



## CURRICULUM VITAE

Потаніна Тетяна Володимирівна

дата народження – 24 березня 1968 рік

громадянство - Україна

### Контактна інформація\*

Вул. Курпичова, 2, корп. У-2, м. Харків,  
кафедра Комп'ютерної математики і аналізу даних  
Телефон: +380954306609  
[Tetiana.Potanina@khpі.edu.ua](mailto:Tetiana.Potanina@khpі.edu.ua)

### Персональні профілі у наукометричних базах\*

**ORCID** <https://orcid.org/0000-0001-8216-7901>  
**Scopus**  
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208386010>  
**Publons Web of Science**  
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABD-7298-2020>  
**Google Scholar**  
<https://scholar.google.com.ua/citations?user=UuRIEucAAAAJ&hl=uk>

### Освіта\*

Харківський державний університет, 1985-1990, «Математика», диплом УВ №717462

### Науковий ступінь\*

Кандидат технічних наук,  
05.13.07 Автоматизація процесів керування,  
18.07.2009 НТУ "ХПІ",  
диплом ДК №055508 від 18.11.2009

### Вчене звання\*

Доцент кафедри вищої математики, 26.10.2012,  
атестат 12ДЦ №032800

<p><b>Досвід професійної праці*</b> (за останні 10 років)</p>	<p><b>Вересень 2025 – по теперішній час – професор кафедри комп'ютерної математики і аналізу даних Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»</b></p> <p>2024 – 2025 рр. – професор кафедри вищої математики Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут"</p> <p>2012 – 2024 рр. – доцент кафедри вищої математики Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут"</p>
---	---

## Основна дослідницька діяльність

<p><b>Керівництво колективними науково-дослідними проєктами (які отримали фінансування на конкурсних засадах з-поза меж основного місця праці)</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p>відсутній</p>
<p><b>Участь у колективних науково-дослідних проєктах</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p><b>з 01.01.2024 р.</b> – відповідальний виконавець наукової теми «Удосконалення властивостей тепловиділяючих і нейтронопоглинаючих елементів активних зон реакторів АЕС для вітчизняних ядерних технологій при повоєнній модернізації і розбудові атомної енергетики України», № держреєстрації: 0124U000451, Прикладне дослідження.</p> <p>2021-2023 рр. – відповідальний виконавець фундаментальної науково-дослідної теми МОН України «Створення і вдосконалення теоретичних основ, підходів, методів і моделей для синтезу систем підтримки прийняття рішень в умовах невизначеності інформації на етапах дослідження, проектування та експлуатації енергоустановок АЕС і ТЕС».</p>
<p><b>Індивідуальні дослідницькі проєкти (які отримали фінансування на конкурсних засадах від третьої сторони)</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p>відсутній</p>

## Основні наукові досягнення

## Опубліковані наукові праці\*

(не більше 10 позицій за останні 10 років)

1. Potanina T.V., Yefimov O. V. Application of interval analysis for improving reliability of estimation of hardness value spread for nuclear structural materials. – PAST (Q4) – 2020. – № 1 (125). – pp. 206-210  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85079859474&origin=resultslist&sort=plf-f>
2. Yefimov O. V., Pylypenko M. M., Potanina T.V., Yesypenko T. A., Harkusha T. A., Kavertsev V. L. Components of automated intellectual systems supporting decisions at the stage of operation and equipment diagnostics of nuclear power units. – PAST (Q4). – 2020. – № 1 (125). – pp. 127-134.  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85079838519&origin=resultslist&sort=plf-f>
3. Potanina T.V., Yefimov O. V., Pylypenko M.M. Estimation of the dependence parameters of nuclear structural materials hardness on the content of gas impurities: an interval approach. – PAST (Q4). – 2021. – № 5 (135). – pp. 77-83. DOI: 10.46813/2021-135-077
4. Yefimov O., Potanina T., Yesypenko T., Kavertsev V., Harkusha T. Interval models of temperature characteristics of superheater separators in nuclear power plant units with the capacity of 1000 MW. – PAST (Q4). – 2022. – № 1 (137). – pp. 161-168. DOI: 10.46813/2022-137-161
5. Potanina T.V., Yefimov O. V. Determination of the dependence of the NPP unit power on the steam temperature at the outlet of the superheater separator first stage with uncertainty of information. – PAST (Q4). – 2022. – № 1 (137). – pp. 169-172. DOI: 10.46813/2022-137-169
6. Yefimov, O., Pylypenko, M., Kravchenko, V., Liubchik, L., Potanina T., Yesypenko, T., Harkusha, T. Удосконалення властивостей оболонок твелів для вітчизняного ядерного паливного циклу. – Ядерна та радіаційна безпека (Q3). – 2022. – № 3(95). – С. 39-47. DOI: 10.32918/nrs.2022.3(95).04
7. Yefimov, O., Pylypenko, M., Lyubchik, L., Potanina, T., Kravchenko, V., Yesypenko, T., Harkusha, T. The method for optimizing the iron content in the structural material Zr1%Nb for fuel element cladding of NPP nuclear reactors. – PAST (Q4). – 2023. – № 2 (144). – pp. 46-51. DOI: 10.46813/2023-144-046
8. Potanina T.V., Yefimov O. V., Pylypenko M.M. Interval model for assessing the purity of nuclear structural metals by microhardness. – PAST (Q4). – 2024. – Vol. 1(149). – С. 189-193. DOI: 10.46813/2024-149-189
9. Yefimov O.V., Potanina T.V., Pylypenko M.M., Balinski A., Harkusha T.A. Methods and approaches for improving the fuel rods and absorbing rods NPP reactor core properties based on the interval and regression analysis models as components artificial intelligence. – PAST (Q3). – 2025. – Vol. 5(159). – С. 59-63.  
<https://doi.org/10.46813/2025-159-059>
10. Yefimov O., Potanina T., Pylypenko M., Kondratyuk V.,

	<p><i>Mygushchenko R., Sydorkin I. Simulating the Dependence of Corrosion Resistance on Alloying Element Fe in Zirconium Fuel Claddings of NPP Nuclear Reactors // Ядерна та радіаційна безпека (Q3). – 2025. – 4 (107). – С. 61-68. <a href="https://doi.org/10.32918/nrs.2025.4(108).06">https://doi.org/10.32918/nrs.2025.4(108).06</a></i></p>
<p><b>Інші знакові наукові здобутки</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 139914 (06.10.2025)</li> <li>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 139915 (06.10.2025)</li> <li>3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 140068 (14.10.2025)</li> <li>4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 140069 (14.10.2025)</li> <li>5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 140042 (13.10.2025)</li> </ol>

## Презентація наукових результатів

<p><b>Ключові (пленарні) доповіді на конференціях загальнонаціонального або міжнародного рівня (крім конференцій, які завжди проводилися в заочному форматі)</b></p>	<p>відсутній</p>
<p><b>Персональні виступи за межами України на запрошення ЗВО, науково-дослідних установ чи професійних асоціацій (крім країн СНД)</b> (не більше 10 позицій за останні 10 років)</p>	<p>відсутній</p>
<p><b>Доповіді на наукових конференціях* (семінарах, симпозіумах, тощо)</b> (не більше 10 позицій за останні 10 років)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Application of combined method to estimation of Brinell hardness value spread and determine the dependence on the oxygen content for refined hafnium / VI Міжнародна конференція «Високочисті матеріали: отримання, застосування, властивості», 13-15 вересня 2021 р. м. Харків, Україна: Матеріали доповідей. – Харків: ННЦ ХФТІ НАНУ, 2021. – С.80-82. <a href="http://www.kipt.kharkov.ua/ru/conf.html">http://www.kipt.kharkov.ua/ru/conf.html</a></i></li> <li>2. <i>Temperature characteristics of superheater-separators in NPP units with the capacity of 1000 MW / Матеріали конференції MicroCAD-2021. – Харків: НТУ „ХПІ”, 2021. С. 179. <a href="#">Tezi_dopovidey_MicroCAD-2021_chastina_1.pdf (kpi.kharkov.ua)</a></i></li> <li>3. <i>Шляхи створення систем підтримки прийняття рішень на</i></li> </ol>

етані експлуатації та діагностики устаткування атомних енергоблоків / *Information technologies: science, engineering, technology, education, health* : тези доп. 30-ї Міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD-2022, 19-21 жовтня 2022 р. / Харків : НТУ "ХПІ", 2022. – С. 18.

<https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/59053>

4. *The interval analysis methods in the tasks of diagnostics of NPP power unit equipment* / *Abstracts of XXV International Scientific and Practical Conference. Warsaw, Poland, June 26-28, 2023. pp. 203-206.* <https://eu-conf.com/events/promosing-ways-of-improving-science-and-scientific-solutions/>

5. *Experimental data processing with a small sample: a combination of probabilistic and interval analysis methods* / *Інформаційні технології і автоматизація – 2023* / *Матеріали XVI міжнародної науково-практичної конференції. Одеса, 19-20 жовтня 2023 р. – Одеса, Видавництво ОНТУ, 2023 р. – 451 с. Тези доповідей. С.74-75. Матеріали XVI міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології і автоматизація - 2023» (ontu.edu.ua)*

6. *Корозійна стійкість і живучість тепловіділяючих елементів активної зони ядерного реактора* / *Тези доповідей. Живучість та резильєнтність критичної інфраструктури – 2023: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 19 жовтня 2023 р., ІПМЕ ім. Г.Є. Пухова НАН України. – 2023. – 153 с., С. 51-54. Матеріали конференції [Survivability and Resilience-2023-4.pdf](#) (ipme.kiev.ua)*

7. *Розробка інтервальних регресійних моделей для дослідження та оптимізації фізико-механічних властивостей основних конструкційних матеріалів твєлів активних зон реакторів* / *XXXII міжнародна науково-практична конференція MicroCAD-2024. – С.154.*

<https://science.kpi.kharkov.ua/wp-content/uploads/2024/05/Zbirnik-tez-MicroCAD-2024.pdf>

8. *Improvement of the Zr-1%Nb alloy for fuel element cladding of nuclear reactors»* / *XXI Міжнародна конференція з фізики радіаційних явищ і радіаційного матеріалознавства (23-25 вересня 2024 р., м. Харків, Україна), С. 84-85.*

[https://www.kipt.kharkov.ua/conferences/isspmst/Abstracts\\_21\\_ICPRP.pdf](https://www.kipt.kharkov.ua/conferences/isspmst/Abstracts_21_ICPRP.pdf)

9. *Pure metals for creation the nuclear structural materials* // *Scientific Collection «InterConf+», 50(221): with the Proceedings of the 7th International Scientific and Practical Conference «Scientific Goals and Purposes in XXI Century» (October 19-20, 2024; Seattle, USA) / comp. by LLC SPC «InterConf». – Seattle: ProQuest LLC, 2024. – P. 351-359.*

<https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.10.2024>

10. *Application SMR technologies as part of future energy systems* // *7-а Міжнародна конференція «Високочисті матеріали: отримання, застосування, властивості», 15-17 вересня 2025 р., м. Харків, С.30-32. [materials\\_7\\_2025.pdf](#)*

<p><b>Популяризація наукових досліджень</b> (не більше 10 позицій за останні 10 років)</p>	<p>відсутній</p>
<p><b>Науково-організаційна діяльність</b></p>	
<p><b>Участь в оргкомітетах наукових подій (конференцій, семінарів, симпозіумів, круглих столів, панельних дискусій тощо)</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p>відсутній</p>
<p><b>Участь у редакційних колегіях періодичних наукових видань (у яких здійснюється обов'язкове анонімне рецензування)</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p>відсутній</p>
<p><b>Наукове редагування (упорядкування) наукових видань</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yefimov A. V., Pylypenko M. M., Potanina T.V. <i>Materials and decision support systems in the nuclear power industry</i> / LAP LAMBERT Academic Publishing, 2020. – 135 p. ISBN: 978-620-0-57067-3</li> <li>2. Єфімов О.В., Пилипенко М.М., Потаніна Т.В., Каверцев В.Л., Єсипенко Т.О., Гаркуша Т.А.. <i>Схеми, процеси, матеріали, конструкції і моделі реакторних і парогенераторних установок енергоблоків АЕС і газо-паротурбінних установок ТЕС</i> / – Харків: ТОВ «В справі», 2023. – 556 с. ISBN: 978-617-7305-75-9</li> <li>3. Yefimov O. V., Potanina T.V., Pylypenko M. M. <i>Modeling in NPP Engineering: Interval and Regression Models of Equipment NPP Technical Characteristics</i> / – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2025. – 206 p. ISBN: 978-620-8-43717-6</li> <li>4. Yefimov O., Potanina T., Yesypenko T., Kavertsev V., Harkusha T., Tiutiunyk L. <i>Systems supporting decisions at the stage of operation and equipment diagnostics nuclear power units with pressurized water reactors / Scientific research of the XXI century, Volume 1: collective monograph. Sherman Oaks, Los Angeles: GS publishing service, 2021. pp. 319-329. <a href="http://dx.doi.org/10.51587/9781-7364-13302-2021-001-319-330">http://dx.doi.org/10.51587/9781-7364-13302-2021-001-319-330</a></i></li> </ol>

## Викладацька діяльність

**Основні авторські навчальні курси у ЗВО (розроблені на основі власних досліджень)**  
(не більше 5 позицій за останні 10 років)

*відсутній*

**Основні авторські методичні розробки (підручники, посібники, методичні матеріали, навчальні програми для вищої школи)**  
(не більше 5 позицій за останні 10 років)

*Звичайні диференціальні рівняння [Електронний ресурс] : навч.-метод. посібник / Т. В. Потаніна ; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Електрон. текст. дані. – Харків, 2024. – 69 с. – URI: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/81112>*

**Керівництво науковими роботами (наукове керівництво або консультування дисертаційних досліджень, які було успішно захищено)**  
(не більше 5 позицій за останні 10 років)

*відсутній*

## Експертна діяльність

**Членство в спеціалізованих вчених радах із захисту дисертацій**  
(не більше 5 позицій за останні 10 років)

*відсутній*

**Участь в експертних радах (наглядових, консультативних, експертних чи інших радах наукових, освітніх чи дослідних інституцій,**

*відсутній*

<p><b>підприємств, закладів культури, наукових видавництв поза основним місцем праці)</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	
<p><b>Участь у комісіях конкурсів (журі) (всеукраїнських чи міжнародних конкурсів, олімпіад, турнірів дослідницьких проєктів, наукових робіт тощо)</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p><i>відсутній</i></p>
<p><b>Науково-експертна діяльність для органів влади (науково-експертні висновки, коментарі, заключення, тощо виконані на запит чи замовлення органів влади та самоврядування, державних структур, інституцій, тощо)</b> (не більше 5 позицій за останні 10 років)</p>	<p><i>відсутній</i></p>
<p><b>Наукове рецензування публікацій і проєктів* (кількість анонімних рецензій рукописів наукових праць, поданих до друку у міжнародні наукові журнали, за останні 5 років; авторські рецензії на наукові видання,</b></p>	<p><i>відсутній</i></p>

<p><b>опубліковані у фахових періодичних виданнях)</b> (не більше 5 позицій за останні 5 років)</p>	
<p><b>Відзнаки і нагороди</b></p>	
<p><b>Почесні звання і статуси (заслужений діяч науки і техніки, академік, doctor honoris causa, тощо)</b></p>	<p><i>відсутній</i></p>
<p><b>Лауреат премії (нагороди, відзнаки) міжнародного чи національного рівня, що присуджується на конкурсних засадах (не більше 5 позицій за останні 10 років)</b></p>	<p><i>відсутній</i></p>
<p><b>Нагороди чи відзнаки за наукові здобутки (від установ, відомств, органів влади і органів місцевого самоврядування тощо) (не більше 5 позицій за останні 10 років)</b></p>	<p><i>відсутній</i></p>
<p><b>Підвищення наукової кваліфікації</b></p>	
<p><b>Додаткові професійні вишколи (тренінги, літні школи, освітні семінари, майстер-класи, курси тощо, для здобуття актуальних наукових знань, умінь і навичок) (не більше 5 позицій за</b></p>	<p><i>Міжнародне стажування за програмою: «Фандрайзинг і організація проектної діяльності в освітньому процесі: європейський досвід», м. Краків, Польща, 12.11-18.12.2022 р. Весняна Школа Вернадського-2023 за тематикою «Сталий, інклюзивний та смарт розвиток в контексті децентралізації: досвід ЄС» в рамках проекту Jean Monet Chair «Sustainable, Inclusive and Smart Development», Волинський національний університет ім. Л. Українки</i></p>

<i>останні 10 років)</i>	
<b>Наукові стажування за кордоном (тривалістю понад 2 місяці, у ЗВО чи науково-дослідних установах, крім заочних і за винятком країн СНД) (не більше 5 позицій за останні 10 років)</b>	<i>відсутній</i>
<b>Членство у незалежних наукових організаціях (позаінституційних фахових академічних асоціаціях, товариствах, спілках, союзах дослідників, крім профспілок) (не більше 5 позицій за останні 10 років)</b>	<i>Членкиня галузевої ГО «Українське ядерне товариство», свідоцтво №3416 від 26.12.2024</i>
<b>Додаткова інформація про інші важливі наукові здобутки, кваліфікацію, компетентності, чи види наукової діяльності, які є значущими для виконання поданого проєкту дослідження/розробки (не більше 5 позицій за останні 10 років)</b>	
<b>Володіння іноземними мовами*</b>	

# СЕРТИФІКАТ

цим засвідчується, що Потаніна Тетяна  
успішно пройшла повний курс підвищення кваліфікації в рамках  
*Весняної Школи Вернадського-2023*  
за тематикою

***“Сталий, інклюзивний та смарт розвиток  
в контексті децентралізації: досвід ЄС”  
в обсязі 90 академічних годин (3 кредити ЄКТС)  
в рамках проекту***

*“Сталий, інклюзивний та розумний розвиток в умовах децентралізації: досвід ЄС”  
№ 101047894 – SISDDP – ERASMUS-JMO-2021-HEI-TCH-RSCH*

у Волинському національному університету імені Лесі Українки

Координаторка проекту  
проф. ПАВЛІХА Наталія



Реєстраційний номер 159-ШВ-01-2023

Ректор ВНУ імені Лесі Українки  
проф. ЦЬОСЬ Анатолій



Виданий 15 березня 2023 р.

УКРАЇНА



# СВІДОЦТВО

про реєстрацію авторського права на твір

№ 139915

**Наукова стаття «Estimation of the dependence parameters of nuclear structural materials hardness on the content of gas impurities: an interval approach»**

(вид, назва твору)

Автор (співавтори) **Потаніна Тетяна Володимирівна, Єфімов Олександр Вячеславович, Пилипенко Микола Миколайович**

(прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), псевдонім (за наявності))

Твір оприлюднено: **Опублікування: Т. V. Potanina, O. V. Yefimov, M. M. Pylypenko. Estimation of the dependence parameters of nuclear structural materials hardness on the content of gas impurities: an interval approach // PROBLEMS OF ATOMIC SCIENCE AND TECHNOLOGY. - 2021. - № 5 (135). - P. 77-83.**

(відомості про факт і дату оприлюднення твору (за наявності))

Авторські майнові права належать спільно **Потаніна Тетяна Володимирівна, вул. Нескорених, 66, кв. 77, м. Харків, 61121; Єфімов Олександр Вячеславович, просп. Незалежності, 5, кв. 80, м. Харків, 61058; Пилипенко Микола Миколайович, вул. Ак. Вальтера, 21, кв. 43, м. Харків, 61108**

(прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи / найменування юридичної особи, адреса)

Дата реєстрації 6 жовтня 2025 р.

Директор Державної організації  
«Український національний  
офіс інтелектуальної власності  
та інновацій»

Олена ОРЛЮК



Zustricz Foundation  
Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow  
Career Development Center of NGO Sobornist  
Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education



The certificate has  
a supplement



UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE



Sobornist



# CERTIFICATE

This certifies that

## Potanina Tetiana

has passed the international internship under the program

**FUNDRAISING AND ORGANIZATION OF PROJECT ACTIVITIES IN EDUCATIONAL  
ESTABLISHMENTS: EUROPEAN EXPERIENCE**

and has developed the educational project on the topic  
Academic Mobility in the Context of Distance Learning

**Amount:** 180 hours / 6 ECTS credits

**Internship period:** from November 12 to December 18, 2022

**Learning result:** development of professional competencies

**Series and registration number:** SZFL-002214

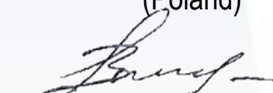
Co-founder of Zustricz Foundation,  
management expert  
**Oleksandra Zapolska**  
(Poland)

Head of Department of UJ,  
Prof., Dr. hab.,  
**Alicja Nowak**  
(Poland)

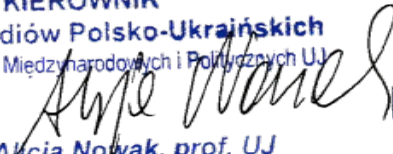
Internship program leader  
Dr. hab., MBA,  
**Walery Okulich-Kozaryn**  
(Poland)

Chairman of NGO Sobornist,  
Prof., Doctor of Philosophy  
**Mykola Zhurba**  
(Ukraine)

Director of LRIPPE,  
Associate Professor, PhD  
**Iryna Tsymbal**  
(Ukraine)

  
**ZUSTRICZ**  
FUNDACJA  
KRS: 0000611051  
REGON: 364184096  
NIP: 6762505411  
e-mail: zustricz@gmail.com

**KIEROWNIK**  
Zakładu Studiów Polsko-Ukraińskich  
Wydziału Studiów Międzynarodowych i Politycznych UJ

  
dr hab. Alicja Nowak, prof. UJ

**Profesor WSB-NLU**  
w Nowym Sączu

Dr hab. Walery Okulich-Kozaryn







**УКРАЇНСЬКЕ**  
ЯДЕРНЕ ТОВАРИСТВО

# СВІДОЦТВО

видане

## ТЕТЯНІ ПОТАНІНІЙ

та засвідчує членство  
в громадській організації  
«Українське ядерне товариство»

**ДАНИЛО ЛАВРЕНОВ**  
Виконавчий секретар



Свідоцтво № 3416 від 26.12.2024



УКРАЇНА



# СВІДОЦТВО

про реєстрацію авторського права на твір

№ 139914

**Наукова стаття «Determination of the dependence of the NPP unit power on the steam temperature at the outlet of the superheaterseparator first stage with an uncertainty of information»**

(вид, назва твору)

Автор (співавтори) **Потаніна Тетяна Володимирівна, Єфімов Олександр Вячеславович**

(прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), псевдонім (за наявності))

Твір оприлюднено: **Опублікування: О. V. Yefimov, T. V. Potanina. Determination of the dependence of the NPP unit power on the steam temperature at the outlet of the superheaterseparator first stage with an uncertainty of information // PROBLEMS OF ATOMIC SCIENCE AND TECHNOLOGY. - 2022. - № 1 (137). - P. 169-172.**

(відомості про факт і дату оприлюднення твору (за наявності))

Авторські майнові права належать спільно **Потаніна Тетяна Володимирівна, вул. Нескорених, 66, кв. 77, м. Харків, 61121; Єфімов Олександр Вячеславович, просп. Незалежності, 5, кв. 80, м. Харків, 61058**

(прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи / найменування юридичної особи, адреса)

Дата реєстрації 6 жовтня 2025 р.

Директор Державної організації  
«Український національний  
офіс інтелектуальної власності  
та інновацій»

Олена ОРЛЮК



УКРАЇНА



# СВІДОЦТВО

про реєстрацію авторського права на твір

№ 140068

**Наукова стаття «Interval model for assessing the purity of nuclear structural metals by microhardness»**

(вид, назва твору)

Автор (співавтори) **Потаніна Тетяна Володимирівна, Єфімов Олександр Вячеславович, Пилипенко Микола Миколайович**

(прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), псевдонім (за наявності))

Твір оприлюднено: **Опублікування: Т. V. Potanina, O. V. Yefimov, M. M. Pylypenko. Interval model for assessing the purity of nuclear structural metals by microhardness // Питання атомної науки і техніки. - 2024. - № 1 (149) - С. 189-193. <https://doi.org/10.46813/2024-149-189>.**

(відомості про факт і дату оприлюднення твору (за наявності))

Авторські майнові права належать спільно **Потаніна Тетяна Володимирівна, вул. Нескорених, 66, кв. 77, м. Харків, 61121; Єфімов Олександр Вячеславович, просп. Незалежності, 5, кв. 80, м. Харків, 61058; Пилипенко Микола Миколайович, вул. Ак. Вальтера, 21, кв. 43, м. Харків, 61108**

(прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи / найменування юридичної особи, адреса)

Дата реєстрації 14 жовтня 2025 р.

Директор Державної організації  
«Український національний  
офіс інтелектуальної власності  
та інновацій»

Олена ОРЛЮК



УКРАЇНА



# СВІДОЦТВО

про реєстрацію авторського права на твір

№ 140069

**Навчально-методичний посібник «Звичайні диференціальні рівняння»**

(вид, назва твору)

Автор (співавтори) **Потаніна Тетяна Володимирівна**

(прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), псевдонім (за наявності))

Твір оприлюднено: **Опублікування: Потаніна Т. В. Звичайні диференціальні рівняння: навчально-методичний посібник для студентів технічних спеціальностей / Т. В. Потаніна – Харків : НТУ «ХПІ», 2024. – 69 с. URI: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/81112>.**

(відомості про факт і дату оприлюднення твору (за наявності))

Авторські майнові права належать повністю **Потаніна Тетяна Володимирівна, вул. Нескорених, 66, кв. 77, м. Харків, 61121**

(прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи / найменування юридичної особи, адреса)

Дата реєстрації 14 жовтня 2025 р.

Директор Державної організації  
«Український національний  
офіс інтелектуальної власності  
та інновацій»

**Олена ОРЛЮК**



УКРАЇНА



# СВІДОЦТВО

про реєстрацію авторського права на твір

№ 140042

**Наукова стаття «Дослідження вибірок експериментальних даних на наявність викидів: порівняння методів»**

(вид, назва твору)

Автор (співавтори) **Потаніна Тетяна Володимирівна, Михайленко Ірина Володимирівна**

(прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), псевдонім (за наявності))

Твір оприлюднено: **Опублікування: Потаніна Т. В., Михайленко І. В. Дослідження вибірок експериментальних даних на наявність викидів: порівняння методів // Інтегровані технології та енергозбереження. - 2023. - №3. - С. 78-89. Режим доступу: <https://doi.org/10.20998/2078-5364.2023.3.07>**

(відомості про факт і дату оприлюднення твору (за наявності))

Авторські майнові права належать спільно **Потаніна Тетяна Володимирівна, вул. Нескорених, 66, кв. 77, м. Харків, 61121; Михайленко Ірина Володимирівна, вул. Академіка Павлова, 162 В, кв. 41, м. Харків, 61114**

(прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи / найменування юридичної особи, адреса)

Дата реєстрації 13 жовтня 2025 р.

Директор Державної організації  
«Український національний  
офіс інтелектуальної власності  
та інновацій»

Олена ОРЛЮК

