**МІЖНАРОДНІ НАУКОВО-ПРАКТИЧНІ КОНФЕРЕНЦІЇ З УЧАСТЮ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

**(**ПІП здобувачів вищої освітипозначено **напівжирним шрифтом)**

**2019**

[**КОМПЛЕКСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ТА СИСТЕМ**](https://conference-chernihiv-polytechnik.com/)

**ІХ міжнародна науково-практична конференція**

1. Радько О.В., Мельник В.Б**., Ільїна О.А.** Аналіз основних змін у новій версії стандарту з менеджменту ризику ISO 31000 Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем. Матеріали ІХ міжнародної науково-практичної конференції.- том.2.с.266-268. 14-16 травня 2019, м.Чернігів.

**2021**

**IV Міжнародна науково-практична конференція Current issues and prospects for the development of scientific research**

1. Мельник В., Мікосянчик О. .Кіндрачук М. **Леусенко Д.** Влияние присадок карбоновых кислот на гидродинамический смазочный слой в локальном контакте зубчатых передач. IV Міжнародна науково-практична конференція Current issues and prospects for the development of scientific research **Epi (Orléans, France).** December 07-08, 2021.№90.Р.465-474. <https://interconf.top/ua_archive-10.html>

**ХV Міжнародна науково- технічна конференція «АВІА-2021»**

1. Shevchenko O.A., **Chen Dejun**. Comparison of damages between the carbon, glass fiber-reinforced plastics with duralumin under impact loading // Матеріали ХV міжнародної науково-технічної конференції «АВІА-2021». 20-22  квітня 2021 р. – К., НАУ, 2021. – С. 2.23 – 2.27.

https://conference.nau.edu.ua/index.php/AVIA/AVIA2021/paper/view/8187/6681

1. Смірнов І.В., **Мельник О.Є.**, Башта О.В. Структура і трибологічні властивості композиційних плазмових покриттів // АВІА – 2021: ХV міжнар. наук.-техн. конф., 20-22 квітня 2021 р. – К., 2021. Available at:

<http://conference.nau.edu.ua/index.php/AVIA/AVIA2021/paper/view/8076/6668>. <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/56780>

**2022**

**The Tenth World Congress “AVIATION IN THE XXI-st CENTURY - Safety in aviation and space technology''**

1. В. В. Харченко, **М. А. Гловин, І. В. Костецький**, О. І. Духота, М. В. Кіндрачук. *Дослідження впливу додаткового легування ренієм на зносостійкість при* зношуванні в умовах високотемпературної фретинг-корозії/ The Tenth World Congress “AVIATION IN THE XXI-st CENTURY - Safety in aviation and spacetechnology'' , 2022.- 1.3.12- 1.3.16(тези доповіді).
2. В. В. Харченко, **М. А. Гловин, І. В. Костецький**, О. І. Духота, М. В. Кіндрачук. Доповідь The Tenth World Congress “AVIATION IN THE XXI-st CENTURY - Safety in aviation and space technology'' , 2022.- 1.3.12- 1.3.16(тезидоповіді).
3. Шевченко О.А., Андрієць О.Г., **Вапнічний А.Б.** Вплив технології виготовлення на характеристики міцності склопластиків та базальтопластиків для авіаційних конструкцій / PROCEEDINGS The Tenth World Congress "AVIATION IN THE XXI-st CENTURY" Safety in Aviation And Space Technologies September 28-30, 2022 Kyiv, NAU. С. 1.3.22.-1.3.26.

<https://conference.nau.edu.ua/index.php/Congress/Congress2022/paper/viewFile/8776/7017>

1. **ЛитвиненкоВ.А., СкворцовО.О.,** МікосянчикО.О. Оцінка якості полімерного композиційного матеріалу за критерієм міцності / PROCEEDINGS TheTenthWorldCongress "AVIATION IN THE XXI-st CENTURY" SafetyinAviationAndSpace Technologies September 28-30, 2022 Kyiv, NAU. С. 1.3.5.-1.3.8<https://conference.nau.edu.ua/index.php/Congress/Congress2022/paper/viewFile/8517/7013>
2. Some Features of Aviation Safety Facilitation Standards in Relation to the COVID-19 Pandemic [Електронний ресурс] / О.Bashta, P. Nosko, A. Bashta, **O. Kotliar** // National Aviation University. – 2022. – Available at:

https://conference.nau.edu.ua/index.php/Congress/Congress2022/paper/viewFile/8598/7168. <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/58773>.

1. Progress on ICAO’s Strategic Objectives and Global Safety Plans. Pandemic safety challenges [Електронний ресурс] / О.Bashta, P. Nosko, A. Bashta, **O.Povzun** // National Aviation University. – 2022. – Available at: https://conference.nau.edu.ua/index.php/Congress/Congress2022/paper/viewFile/8599/6967. <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/58776>.
2. **Леусенко Д.В., Гловин М.А.,** Мельник В.Б. Змащувальна дія авіаційних мастильних матеріалів з присадками та дослідження їх впливу на антифрикційні, протизносні та протизадирні властивості пар тертя з локальним контактом в умовах кочення зі сковзанням National Aviation University, Ukraine. The International Scientific Conference "AVIA-2022" September 28-30, 2022 Kyiv

**Міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові**

**2023**

1. Кіндрачук М., **Леусенко Д.** Визначення зносостійкості та втомної міцності деталей машин деякими стандартними методами оцінки показників якості мастильних матеріалів. 16-й Міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові (МСУІМЛ — 16) травень 18-19, 2023, Львів.

[**КОМПЛЕКСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ТА СИСТЕМ**](https://conference-chernihiv-polytechnik.com/)

**ХІIІ Міжнародна науково-практична конференція**

**25-26 травня 2023 року, м. Чернігів, [Національний університет "Чернігівська політехніка"](http://www.stu.cn.ua/)**

1. **Фігорнюк О.В**., Мельник В.Б. Модулі оцінки відповідності технічних систем./ Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем. Матеріали ХІІ міжнародної науково-практичної конференції.- том.2.с.343-344. 25-26 травня 2023, м.Чернігів.

<https://conference-chernihiv-polytechnik.com/pidsumki-i-zdobutki-konferentsiyi-u-2023-rotsi/>

1. Радько О.В., **Радько М.О**. Стандартизація термінології у галузі безпілотних авіаційних систем (комплексів)../ Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем. Матеріали ХІІ міжнародної науково-практичної конференції.- том.2. с.350-353. 25-26 травня 2023, м.Чернігів.

<https://conference-chernihiv-polytechnik.com/pidsumki-i-zdobutki-konferentsiyi-u-2023-rotsi/>

**ХVI Міжнародна науково-технічна конференція «АВІА-2023»**

1. М. Кіндрачук, **М. Гловин, І. Костецький,** Н. Стебелецька Керування триботехнічними властивостями евтектичних покриттів ступенем їхнього неврівноваженого стану/ ХVIМіжнародна науково-технічна конференція «АВІА-2023», 18-20 квітня 2023,Київ, НАУ. <http://avia.nau.edu.ua/avia2023/info/avia2023_s01.pdf>
2. Шевченко О.А., **Рогожина Н.О.** Параметри та релаксація пошкоджень від низькошвидкісного удару вуглепластиків з різними структурами наповнювача/ ХVI Міжнародна науково-технічна конференція «АВІА-2023», 18-20 квітня 2023, Київ, НАУ. <http://avia.nau.edu.ua/avia2023/info/avia2023_s01.pdf>
3. **Малярчук І. В.**, Мікосянчик О. О., **Марчук Р.М., Педан Є.В.** Вплив модифікаторів тертя на триботехнічні характеристики контакту / ХVI Міжнародна науково-технічна конференція «АВІА-2023», 18-20 квітня 2023, Київ,НАУ.<http://avia.nau.edu.ua/avia2023/info/avia2023_s01.pdf>

**Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Політ»**

**2021 рік**

1. **Бібік Д.С.**, Носко П.Л., Башта О.В. Канал вимірювання параметрів вібрацій для випробувань електропобутової техніки / ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки: ХХІ міжнар. наук.-практ. конф. студ. та молодих учених, 5-9 квітня 2021 р.: тези доп. – К., 2021. – С. 54-55. Available at:

<http://aki.nau.edu.ua/wp-content/uploads/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%82%D0%B5%D0%B7-2021.pdf>

1. **Сарабєєв П.І.**, Башта О.В., Носко П.Л. Автоматична система керування температурою у складських приміщеннях / ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки: ХХІ міжнар. наук.-практ. конф. студ. та молодих учених, 5-9 квітня 2021 р.: тези доп. – К., 2021. – С. 57-59. Available at:

<https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/58467>

1. **Марчук Р.,** Носко П.Л., Башта О.В. Development of the measuring channel of the pressure distribution system on the surface model of the aircraft during the experiment in the aerodynamic tube / ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки: ХХІ міжнар. наук.-практ. конф. студ. та молодих учених, 5-9 квітня 2021 р.: тези доп. – К., 2021. – С. 59-61. Available at: <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/58585>
2. **Бовма Я.**, Башта О.В., Носко П.Л. Diagnosis of bearing installation damage in gas turbine engines / ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки: ХХІ міжнар. наук.-практ. конф. студ. та молодих учених, 5-9 квітня 2021 р.: тези доп. – К., 2021. С. 55-57. Available at: <https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/56775>

**2022 рік**

* + - 1. **Жосан** О. Ю. Виготовлення матриць для формування композиційних деталей з допомогою 3д-друку / ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки: ХХІІ Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Політ. Сучасні проблеми науки» 5-7 квітня 2022 року напрям СУЧАСНІ АВІАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ: тези доп. – К., 2022. С.6

<http://aki.nau.edu.ua/wp-content/uploads/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0_2022-%D0%BF%D1%96%D0%B4%D1%81%D1%83%D0%BC%D0%BE%D0%BA.pdf>

* + - 1. **Печеришний О**., Семак І. В. Перспективи застосування композитів в авіаційних конструкціях сучасних літаків / ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки: ХХІІ Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Політ. Сучасні проблеми науки» 5-7 квітня 2022 року напрям СУЧАСНІ АВІАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ: тези доп. – К., 2022. С.7

<http://aki.nau.edu.ua/wp-content/uploads/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0_2022-%D0%BF%D1%96%D0%B4%D1%81%D1%83%D0%BC%D0%BE%D0%BA.pdf>

**2023 рік**

1. **Трушковський М.**, Шевченко О. Пошкодження вуглепластика та склопластика від ударних навантажень з різною енергією / ХХІІI Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки», 4-7 Квітня, 2023 Kиїв, НАУ. <https://nau.edu.ua/site/variables/docs/docsmenu/studnauka/polit>2023/Контроль якості, сучасні матеріали та триботехнології в машинобудуванні.pdf

2.**Павлюченко М.,** Семак І. Основні відмінності між стандартами ISO 45001 та OHSAS 18001. / / ХХІІI Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки», 4-7 Квітня, 2023 Kиїв, НАУ.<https://nau.edu.ua/site/variables/docs/docsmenu/studnauka/polit>2023/Контроль якості, сучасні матеріали та триботехнології в машинобудуванні.pdf

3. **Романьок Ю., Павлюченко М.П.,** Семак І. Регламентація робіт по системам впровадження управління якістю аеропорту / ХХІІI Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки», 4-7 Квітня, 2023 Kиїв, НАУ.

<https://nau.edu.ua/site/variables/docs/docsmenu/studnauka/polit>2023/Контроль якості, сучасні матеріали та триботехнології в машинобудуванні.pdf

4. **Березівський Н.** Система контролю якості пально-мастильних матеріалів у державній авіації України / ХХІІI Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки», 4-7 Квітня, 2023 Kиїв, НАУ.

<https://nau.edu.ua/site/variables/docs/docsmenu/studnauka/polit>2023/Контроль якості, сучасні матеріали та триботехнології в машинобудуванні.pdf

5. **Мамай Б**., Оцінювання рівня послуг авіакомпанії за інтегральним показником якості. / ХХІІI Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки», 4-7 Квітня, 2023 Kиїв, НАУ.

<https://nau.edu.ua/site/variables/docs/docsmenu/studnauka/polit>2023/Контроль якості, сучасні матеріали та триботехнології в машинобудуванні.pdf

6. **Павлюченко М**. Основні відмінності між стандартами ISO 45001 ТА OHSAS 18001. / ХХІІI Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки», 4-7 Квітня, 2023 Kиїв, НАУ.

<https://nau.edu.ua/site/variables/docs/docsmenu/studnauka/polit>2023/Контроль якості, сучасні матеріали та триботехнології в машинобудуванні.pdf

7. **Педан Є.,** Ільїна О., Трибодіагностика за зміною фізико-хімічних характеристик мастильних матеріалів. / ХХІІI Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки», 4-7 Квітня, 2023 Kиїв, НАУ.

<https://nau.edu.ua/site/variables/docs/docsmenu/studnauka/polit>2023/Контроль якості, сучасні матеріали та триботехнології в машинобудуванні.pdf