

**«СХВАЛЕНО»**

Рішення Вченої ради КНУБА  
від 19 квітня 2019 року, протокол №22  
Голова Вченої ради,  
ректор КНУБА

П.М. Куліков

**РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА  
ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО (далі –Звіт КНУБА)**

**Київський національний університет будівництва і архітектури**

Код ЄДРПОУ **02070909**

Код ЄДЕБО **00127**

Наказом Президента України від 26 лютого 1999 року №217/99 "Про статус Київського державного технічного університету будівництва і архітектури" надано Київському державному технічному університету будівництва і архітектури статус національного і надалі іменовано

**Київський національний університет будівництва і архітектури**

Адреса офіційного веб-сайту **www.knuba@knuba.edu.ua**

Звітний період - 2018 рік

1. Повідомляємо, що Київський національний університет будівництва і архітектури виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, якими є наступні.

1) Виконання законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;

2) Відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту» в КНУБА створена система внутрішнього забезпечення якості освіти. Головною інтегральною характеристикою якості

освітніх послуг, що надаються КНУБА, є підвищення конкурентоспроможності його випускників в Україні та за її межами. З цією метою в Університеті впроваджено систему менеджменту якістю, що відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2015.

У грудні 2018 р. університет пройшов незалежний зовнішній аудит, проведений органом з сертифікації систем якості «ПРИРОСТ» офіційним представником DQS Group в Україні, який підтвердив, що система менеджменту якості КНУБА відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2015. За результатами аудиту, в січні 2019 року, університет отримав Сертифікат відповідності системи управління якістю Університету вимогам. (Додаток 1 до Звіту)

міжнародного стандарту ISO 9001:2015 німецького органу сертифікації "DQS-UL Group".

Система менеджменту якості, що заявлена на сертифікацію, поширюється на надання освітніх послуг та наукову діяльність, що здійснюється університетом.

За висновком міжнародних експертів: «Система менеджменту якості КНУБА результативна та задовольняє вимоги застосовного стандарту».

Для підтримання функціонування та поліпшення системи менеджменту якості в КНУБА:

1. Встановлені концепція цілей в області розвитку системи менеджменту якості.
  2. Затверджено програму внутрішніх аудитів з метою перевірки результативності системи менеджменту якості, які встановлені в документах системи університету, законодавчих документах щодо сфери діяльності в стандартах ISO 9001:2015.
  3. Проводиться моніторинг стану виконання запланованих заходів та їх удосконалення.
  4. Впроваджуються нові підходи та методи для по вдосконаленню діяльності системи менеджменту якості КНУБА.
- 3) Відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

Відділ ліцензування, акредитації та підвищення кваліфікації КНУБА при проведенні чергових акредитацій освітньо-професійних програм проводить роботу з контролю за дотриманням Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. У випадку виявлення порушень експертною комісією МОН вони відображаються в висновку експертної комісії і негайно приймаються заходи щодо їх усунення. З висновками експертних комісій МОН щодо освітньо-

професійних програм зі спеціальностей за якими КНУБА проводить підготовку здобувачів вищої освіти можна ознайомитися за посиланням

[http://www.knuba.edu.ua/?page\\_id=109](http://www.knuba.edu.ua/?page_id=109)

4) Наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності. Сюди входить наступне:

- Портал Київського національного університету будівництва і архітектури

[knuba.edu.ua](http://knuba.edu.ua);

- Портал ІнтерАктивної Архітектури – [riaar.com.ua](http://riaar.com.ua)

- Відокремлений структурний підрозділ Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури

[iino.knuba.edu.ua](http://iino.knuba.edu.ua)

- Система відео конференцій Відокремленого структурного підрозділу Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури

[iino-bbb.knuba.edu.ua](http://iino-bbb.knuba.edu.ua)

- Система дистанційного навчання Відокремленого структурного підрозділу Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури

[iino-moodle.knuba.edu.ua](http://iino-moodle.knuba.edu.ua)

- Тестові сайти системи «Антиплагіат» розроблюваної в рамках проекту МОН, Київським національним університетом будівництва і архітектури

[ant.knuba.edu.ua](http://ant.knuba.edu.ua)

[ant2.knuba.edu.ua](http://ant2.knuba.edu.ua)

- Сайти кафедри автоматизації технологічних процесів Київського національного університету будівництва і архітектури

[atp.knuba.edu.ua](http://atp.knuba.edu.ua)

<http://www.atp.in.ua/>

- Система дистанційного навчання «MOODLE» Київського національного університету будівництва і архітектури (перша версія)  
[do.knuba.edu.ua](http://do.knuba.edu.ua)
- Система дистанційного навчання «MOODLE» Київського національного університету будівництва і архітектури (друга версія)  
[do2.knuba.edu.ua](http://do2.knuba.edu.ua)
- Система дистанційного навчання «MOODLE» Київського національного університету будівництва і архітектури (перша версія)  
[org.knuba.edu.ua](http://org.knuba.edu.ua)
- Система дистанційного навчання «MOODLE» Київського національного університету будівництва і архітектури (робоча версія)  
[org2.knuba.edu.ua](http://org2.knuba.edu.ua)
- Сайт кафедри Інформаційних технологій Київського національного університету будівництва і архітектури  
[it.knuba.edu.ua](http://it.knuba.edu.ua)
- Сайт кафедри Інформаційних технологій Київського національного університету будівництва і архітектури англійською мовою  
[en.it.knuba.edu.ua](http://en.it.knuba.edu.ua)
- Сайт кафедри ландшафтної архітектури  
<https://sites.google.com/site/landarchknuba/>
- Електронний каталог методичного забезпечення кафедри основ інформатики  
<http://knuba.wcms.in.ua/>
- Сайт кафедри водопостачання та водовідведення  
<http://www.wateruse.org.ua>
- Сайт кафедри охорони праці та навколишнього середовища  
<http://www.es-journal.in.ua>
- Сайт кафедри теплогазопостачання та вентиляції  
<http://www.votgp.org.ua>

- Сайти кафедри будівельних машин
  - <http://uwtech.at.ua/>
  - <https://tit.at.ua/>
- Сайт кафедри інженерної геодезії
  - <http://geojournal.xyz/>
- Сайти центру з освіти в сфері управління земельними ресурсами Київського національного університету будівництва і архітектури
  - [erasmusplus.knuba.edu.ua](http://erasmusplus.knuba.edu.ua)
  - [land.knuba.edu.ua](http://land.knuba.edu.ua)
- Сайт проекту Географічні інформаційні технології для сталого розвитку країн Східного сусідства(GIDEC), Київського національного університету будівництва і архітектури
  - [gidec.knuba.edu.ua](http://gidec.knuba.edu.ua)
- Сайт Бібліотеки Київського національного університету будівництва і архітектури
  - [library.knuba.edu.ua](http://library.knuba.edu.ua)
- Сайти системи розроблюваної в рамках проекту МОН, Київським національним університетом будівництва і архітектури
  - [mon.knuba.edu.ua](http://mon.knuba.edu.ua)
  - [ndb.knuba.edu.ua](http://ndb.knuba.edu.ua)
- Сайт науково технічного збірника «Опір матеріалів і теорія споруд» Київського національного університету будівництва і архітектури
  - [opir.knuba.edu.ua](http://opir.knuba.edu.ua)
- Сайт науково технічного збірника «Управління розвитком складних систем» Київського національного університету будівництва і архітектури
  - [urss.knuba.edu.ua](http://urss.knuba.edu.ua)
- Сайт науково-дослідницької діяльності Київського національного університету будівництва і архітектури
  - [science.knuba.edu.ua](http://science.knuba.edu.ua)

- Сайт інформаційної системи «СКЛАД» Київського національного університету будівництва і архітектури  
[sklad.knuba.edu.ua](http://sklad.knuba.edu.ua)
- Сайт ради студентського самоврядування Київського національного університету будівництва і архітектури  
[studlife.knuba.edu.ua](http://studlife.knuba.edu.ua)
- Сайт організаційно-методичного забезпечення навчального процесу Київського національного університету будівництва і архітектури  
[test.knuba.edu.ua](http://test.knuba.edu.ua)
- Сайт приймальної комісії Київського національного університету будівництва і архітектури  
[vstup.knuba.edu.ua](http://vstup.knuba.edu.ua)
- Facebook  
<https://www.facebook.com/knubaofficial/>
- Youtube channel  
<https://www.youtube.com/channel/UCTvMnaael-1LYhL4jRcKbxA/videos>
- Instagram channel  
<https://www.instagram.com/knuca1930/>
- Telegram channel  
<https://t.me/knuca1930>

**Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти**

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України	Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням: СТАТУТ КИЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/?page_id=8817">http://www.knuba.edu.ua/ukr/?page_id=8817</a>

	«Про освіту»	
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Інформація розміщена на сторінці «Навчально-методичний відділ» за посиланням <a href="http://www.knuba.edu.ua/?page_id=15305">http://www.knuba.edu.ua/?page_id=15305</a>
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2	Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням: Інформація про структуру та склад керівних органів КНУБА 2018 рік <a href="http://www.knuba.edu.ua/?page_id=26577">http://www.knuba.edu.ua/?page_id=26577</a>

В	ст. 30 Закону Україн и «Про освіту »	
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону Україн и «Про вищу освіту »	Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням: Кошторис КНУБА на 2018 рік Уточнений кошторис зі змінами 2018 <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2013/03/Scan-%D0%BA%D0%BE%D1%88%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81-2018-1.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2013/03/Scan-%D0%BA%D0%BE%D1%88%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81-2018-1.pdf</a> ; <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%A3%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9-%D0%BA%D0%BE%D1%88%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81-2018-1.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%A3%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9-%D0%BA%D0%BE%D1%88%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81-2018-1.pdf</a>
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону Україн и «Про вищу освіту »	Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням: ЗВЕДЕНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ТА НАДХОДЖЕННЯ КОШТІВ 2018 РІК <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%97%D0%B2%D1%96%D1%82-%D0%B1%D1%83%D1%85%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D1%8F-2018.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%97%D0%B2%D1%96%D1%82-%D0%B1%D1%83%D1%85%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D1%8F-2018.pdf</a>
Інформацію щодо прове	ч. 4 ст. 79 Закону Україн	Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням: «Річний план закупівель на 2018 рік» <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%A1%D0%BA%D0%B0%D0%BD-%D0%B4%D0%BE-%D1%80%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%85-%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BF%D1%96%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D1%8C.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%A1%D0%BA%D0%B0%D0%BD-%D0%B4%D0%BE-%D1%80%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%85-%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BF%D1%96%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D1%8C.pdf</a>

дення тендерних процедур	и «Про вищу освіту»	
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням: «Зведений штатний розпис станом на 1 січня 2018р. по КНУБА» <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2013/03/Scan-%D1%88%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B9-%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2013/03/Scan-%D1%88%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B9-%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9.pdf</a>
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням: «Відомості щодо здійснення КНУБА освітньої діяльності у сфері вищої освіти» <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA-2-%D0%92i%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82i_%D1%89%D0%BE%D0%B4%D0%BE_%D0%B7%D0%B4i%D0%B9%D1%81%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%BE%D1%81%D0%B2i%D1%82%D0%BD_%D0%BEi_%D0%B4i%D1%8F%D0%BB_%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82i_.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA-2-%D0%92i%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82i_%D1%89%D0%BE%D0%B4%D0%BE_%D0%B7%D0%B4i%D0%B9%D1%81%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%BE%D1%81%D0%B2i%D1%82%D0%BD_%D0%BEi_%D0%B4i%D1%8F%D0%BB_%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82i_.pdf</a>
Сертифікати про акредитацію	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням: «Сертифікати про акредитацію» <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%A1%D0%95%D0%A0%D0%A2%D0%98%D0%A4%D0%86%D0%9A%D0%90%D0%A2%D0%98.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%A1%D0%95%D0%A0%D0%A2%D0%98%D0%A4%D0%86%D0%9A%D0%90%D0%A2%D0%98.pdf</a>

<p>програ м, серти фікат про інстит уційну акред итаці ю</p>		
<p>Освітн і програ ми, що реаліз уютьс я в заклад і освіти , та перелі к освітн іх компо нентів , що перед</p>	<p>ч. 2 ст. 30 Закону Україн и «Про освіту », п. 2 наказу МОН Україн и від 30 жовтн я 2017 р. № 1432, зареес трован ого у Мініст</p>	<p>Перелік освітніх програм розміщено на сторінці «Приймальна комісія» <a href="http://www.knuba.edu.ua/?page_id=28629">http://www.knuba.edu.ua/?page_id=28629</a></p>

<p>бачені відповідною освітньою програмою</p>	<p>ерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/3 1291.</p>	
<p>Ліцензійний обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти</p>	<p>ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»</p>	<p>Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням:  «Звіт закладу вищої освіти початок 2018/2019 навчального року (Денна форма навчання).»  <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA-4-%D0%A4%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0_2-3_%D0%9D%D0%9A_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%83_%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B2_%D0%B7%D0%B0_2018_%D1%80i%D0%BA_%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA-4-%D0%A4%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0_2-3_%D0%9D%D0%9A_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%83_%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B2_%D0%B7%D0%B0_2018_%D1%80i%D0%BA_%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0.pdf</a>  «Звіт закладу вищої освіти на початок 2018/2019 навчального року (Заочна форма навчання).»  <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA-5-%D0%A4%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0_2-3_%D0%9D%D0%9A_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%83_%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B2_%D0%B7%D0%B0_2018_%D1%80i%D0%BA_%D0%B7%D0%B0%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B0.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%94%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BA-5-%D0%A4%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0_2-3_%D0%9D%D0%9A_%D0%BF%D0%BE_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%83_%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B2_%D0%B7%D0%B0_2018_%D1%80i%D0%BA_%D0%B7%D0%B0%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B0.pdf</a></p>

Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Державна - українська
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<p>Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням:</p> <p>Інформація щодо наявності вакантних посад станом на 31.12.2018 <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82-Microsoft-Word-3.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82-Microsoft-Word-3.pdf</a></p> <p>Положення про обрання та прийняття на роботу науково-педагогічних працівників <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%BF%D1%80%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%BE-%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D1%82%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B9%D0%BD%D1%8F%D1%82%D1%82%D1%8F-%D0%BD%D0%B0-%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%83-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE-%D0%BF%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%85-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D1%96%D0%B2-%D0%9A%D0%9D%D0%A3%D0%91%D0%90.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D0%BF%D1%80%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%BE-%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D1%82%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B9%D0%BD%D1%8F%D1%82%D1%82%D1%8F-%D0%BD%D0%B0-%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%83-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE-%D0%BF%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D1%85-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D1%96%D0%B2-%D0%9A%D0%9D%D0%A3%D0%91%D0%90.pdf</a></p>
Матер	ч. 2 ст. 30	Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%9C%D0%B0%D1%82.-%D1%82%D0%B5%D1%85.-">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%9C%D0%B0%D1%82.-%D1%82%D0%B5%D1%85.-</a>

іально - техніч не забезп еченн я заклад у освіти (згідн о з ліценз ійним и умова ми)	Закону Україн и «Про освіту »	%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F- %D0%A5%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf
Напря ми науко вої та/або мисте цької діяльн ості (для заклад ів вищої	ч. 2 ст. 30 Закону Україн и «Про освіту »	Підвищення якості архітектурних рішень і ефективності будівництва; Створення ефективних будівельних конструкцій і вдосконалення методів їх розрахунку; Удосконалення технологій, організації економіки та управління будівництвом та реконструкцією об'єктів; Розробка ресурсозберігаючих технологій, виконання будівельно-монтажних робіт у складних умовах будівництва; Створення, удосконалення та експлуатація будівельної техніки; Підвищення ефективності інженерно-геодезичних робіт в будівництві; Охорона праці та навколишнього середовища.

освіти )		
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Інформація розміщена на сторінці Офіційні документи, за посиланням: Звіт по наявності гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%97%D0%B2%D1%96%D1%82-%D0%BF%D0%BE-%D0%B3%D1%83%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%B6%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%B0%D0%BC.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%97%D0%B2%D1%96%D1%82-%D0%BF%D0%BE-%D0%B3%D1%83%D1%80%D1%82%D0%BE%D0%B6%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%B0%D0%BC.pdf</a>
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням: <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ilovepdf_merged.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/ilovepdf_merged.pdf</a>
Річний звіт про діяльність	ч. 2 ст. 30 Закону України	Інформація розміщена на сторінці Офіційні документи, за посиланням: Звіт ректора КНУБА за період 01.01.2018 по 31.12.2018 рік <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/?page_id=8817">http://www.knuba.edu.ua/ukr/?page_id=8817</a> Річний звіт про діяльність закладу освіти у 2017 році: <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%97%D0%B2%D1%96%D1%82-2017.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%97%D0%B2%D1%96%D1%82-2017.pdf</a>

ість заклад у освіти	«Про освіту »	
Прави ла прийо му до заклад у освіти	ч. 2 ст. 30 Закону Україн и «Про освіту »	<a href="http://vstup.knuba.edu.ua/ukr/?page_id=2432">http://vstup.knuba.edu.ua/ukr/?page_id=2432</a>
Умови досту пності заклад у освіти для навча ння осіб з особл ивими потре бами	ч. 2 ст. 30 Закону Україн и «Про освіту »	Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням: <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%97%D0%B2i%D1%82_2017_-_2019_%D0%BD.%D1%80..pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%97%D0%B2i%D1%82_2017_-_2019_%D0%BD.%D1%80..pdf</a>
Розмір плати	ч. 2 ст. 30 Закону	Інформація розміщена на сторінці «Офіційні документи», за посиланням: Вартість навчання за кошти фізичних або юридичних осіб за 2018 рік <a href="http://vstup.knuba.edu.ua/ukr/?page_id=2432">http://vstup.knuba.edu.ua/ukr/?page_id=2432</a>

за навчання, підготовки, перепідготовки, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	України «Про освіту»	<a href="http://www.knuba.edu.ua/?p=38308">http://www.knuba.edu.ua/?p=38308</a>
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Інформація розміщена на сторінці Офіційні документи, за посиланням: Додаткові освітні послуги 2018 <a href="http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BD%D1%96-%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B3%D0%B8-2018.pdf">http://www.knuba.edu.ua/ukr/wp-content/uploads/2016/10/%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BD%D1%96-%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B3%D0%B8-2018.pdf</a>

оплат и		
------------	--	--

**Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти**

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність		Кількість <sup>1</sup>	Проходили стажування в іноземних ЗВО <sup>2</sup>	Здобули призові місця <sup>3</sup>	Іноземних громадян <sup>4</sup>	Громадян з країн членів ОЕСР <sup>5</sup>
Бакалавр	015.10	Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	32	13	1		
Бакалавр	015.11	Професійна освіта (Машинобудування)	22				
Бакалавр	022	Дизайн	239		4		
Бакалавр	023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	61		3		
Бакалавр	051	Економіка	31		1		
Бакалавр	071	Облік і оподаткування	30			<b>1</b>	
Бакалавр	073	Менеджмент	68			<b>2</b>	
Бакалавр	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	33				
Бакалавр	081	Право	15		1		
Бакалавр	101	Екологія	24				
Бакалавр	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	75		1	<b>3</b>	
Бакалавр	122	Комп'ютерні науки	76		2		
Бакалавр	123	Комп'ютерна інженерія	114			<b>1</b>	
Бакалавр	125	Кібербезпека	55		2		
Бакалавр	126	Інформаційні системи та технології	6				
Бакалавр	131	Прикладна механіка	22		1		
Бакалавр	133	Галузеве машинобудування	85			1	
Бакалавр	141	Електроенергетика, електротехніка та	40				

		електромеханіка					
Бакалавр	144	Теплоенергетика	27				
Бакалавр	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	59				
Бакалавр	183	Технології захисту навколишнього середовища	6				
Бакалавр	191	Архітектура та містобудування	925		7	94	
Бакалавр	192	Будівництво та цивільна інженерія	1052		4	65	
Бакалавр	193	Геодезія та землеустрій	168		2		
Бакалавр	242	Туризм	42				
Бакалавр	6.010104	професійна освіта	25				
Бакалавр	6.020205	образотворче мистецтво	18				
Бакалавр	6.020207	дизайн	29				
Бакалавр	6.030504	економіка підприємства	16				
Бакалавр	6.030509	облік і аудит	8			1	
Бакалавр	6.030510	товарознавство і торговельне підприємництво	14				
Бакалавр	6.030601	менеджмент	17			1	
Бакалавр	6.040106	екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	19		1		
Бакалавр	6.050101	комп'ютерні науки	45			1	
Бакалавр	6.050102	комп'ютерна інженерія	21				
Бакалавр	6.050202	автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	26		1		
Бакалавр	6.050501	прикладна механіка	4				
Бакалавр	6.050502	інженерна механіка	0				

Бакалавр	6.050503	машинобудування	19		2		
Бакалавр	6.050601	теплоенергетика	5				
Бакалавр	6.060101	будівництво	236		2	57	
Бакалавр	6.060102	архітектура	273			92	
Бакалавр	6.080101	геодезія, картографія та землеустрій	69			4	
Бакалавр	6.140103	туризм	12				
Бакалавр	6.170101	безпека інформаційних і комунікаційних систем	13			1	
Магістр	015.10	Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	8				
Магістр	015.11	Професійна освіта (Машинобудування)	5				
Магістр	023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	24				
Магістр	051	Економіка	8				
Магістр	071	Облік і оподаткування	8				
Магістр	073	Менеджмент	23			1	
Магістр	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	12				
Магістр	101	Екологія	13			3	
Магістр	122	Комп'ютерні науки	73			7	
Магістр	123	Комп'ютерна інженерія	10				
Магістр	125	Кібербезпека	16				
Магістр	126	Інформаційні системи та технології	19				
Магістр	131	Прикладна механіка	13				
Магістр	133	Галузеве машинобудування	16				

Магістр	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	14				
Магістр	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	23		1		
Магістр	191	Архітектура та містобудування	382		2	38	
Магістр	192	Будівництво та цивільна інженерія	324		1	46	
Магістр	193	Геодезія та землеустрій	66			1	
			<b>П1</b>	<b>П2</b>	<b>П3</b>	<b>П4</b>	<b>П5</b>
Разом:			<b>5233</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>420</b>	<b>55</b>

**Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники**

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість <sup>6</sup>	Проходили стажування в іноземних ЗВО <sup>7</sup>	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні <sup>8</sup>	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання <sup>9</sup>	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори <sup>10</sup>
Будівельний факультет		173	2	12	140	36
Будівельно-технологічний факультет		40		3	42	15
Факультет геоінформаційних систем і управління територіями		100	2	7	64	12
Архітектурний факультет		207	2	10	127	35
Факультет інженерних систем та екології		93	1	3	59	15
Факультет автоматизації та інформаційних технологій		115	1	10	106	26
Факультет урбаністики та просторо-вого планування		42	1	4	36	14
Підготовче		9			5	
Ректорат		13			8	4
		<b>П6</b>	<b>П7</b>	<b>П8</b>	<b>П9</b>	<b>П10</b>
	Разом:	<b>792</b>	<b>9</b>	<b>49</b>	<b>587</b>	<b>157</b>

Таблиця 5

Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science						
Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	ПБ наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Науково-дослідний інститут будівельної механіки		Баженов В.А.	75	<p>Bazhenov, V.A., Luk'yanchenko, O.A., Vorona, Y.V., Kostina, E.V «Stability of the Parametric Vibrations of a Shell in the Form of a Hyperbolic Paraboloid» International Applied Mechanics 54(3), с. 274-286 2018</p> <p>Bazhenov, V.A., Gulyar, A.I., Piskunov, S.O., Shkryl', A.A. Validity of a Modified Method of Evaluating the Invariant J-integral for Elastoplastic Deformation of Prismatic Solids International Applied Mechanics 54(4), с. 378-383 2018</p> <p>Bazhenov, V., Vabishchevich, M., Solodei, I., Chepurnaya E. Semianalytic Finite-Element Method in Dynamic Problems of Linear Fracture Mechanics International Applied Mechanics 54(5), с. 519-530 2018</p> <p>Numerical bifurcation analysis of discontinuous 2-DOF vibroimpact system. part 2: Frequency-amplitude response, Journal of Applied Nonlinear Dynamics, 5(3), pp. 269-281, 2016</p> <p>A Modified Method for Evaluating the Invariant J-Integral in Finite-Element Models of Prismatic Bodies, International</p>	—	

				Applied Mechanics, 52(2), pp. 140-146, 2016 Nonlinear Bending Stability of a Long Flexible Cylindrical Shell with Geometrical Imperfections, Strength of Materials, 48(2), pp. 308-314, 2016		
Будівельний факультет	Кафедра будівельної механіки	Іванченко Г.М.	20	Critical states in the interaction of discontinuous waves with interfaces between elastic media Gulyaev, V.I., Ivanchenko, G.M. International Applied Mechanics 2009 Discontinuous wave interaction with interfaces between anisotropic elastic media Gulyayev, V.I., Ivanchenko, G.M. International Journal of Solids and Structures 2006 Diffraction of discontinuous waves by ellipsoidal interfaces of transversely isotropic elastic media Gulyaev, V.I., Lugovoi, P.Z., Ivanchenko, G.M. Prikladnaya Mekhanika 2004 Diffraction of discontinuous waves by ellipsoidal interfaces of transversely isotropic elastic media Gulyaev, V.I., Lugovoi, P.Z., Ivanchenko, G.M. International Applied Mechanics 2004 Focusing and Dispersion of a Plane Wave by Transversally Isotropic Elastic Lenses Gulyaev, V.I., Ivanchenko, G.M. Acoustical Physics 2004	—	
Будівельний факультет	Кафедра теоретичної механіки	Гайдайчук В.В.	26	Gaidaichuk, V.Nazarenko, Dedov, O., Diachenko, O. <u>Determination of stresses and strains in the shaping structure under spatial load</u> Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2018 6(7-96), c. 13-18 Gaidaichuk, V.Nazarenko, Dedov, O., Diachenko, O.	—	

				<p>Investigation of vibration machine movement with a multimode oscillation spectrum  Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2017 6(1-90), c. 28-36  Gaidaichuk, V.V., Gulyayev, V.I.Andrusenko, E.N., Shlyun, N.V.  Critical buckling of drill strings in curvilinear channels of directed bore-holes  Journal of Petroleum Science and Engineering 2015 129, c. 168-177  Gaidaichuk, V.V., Gulyayev, V.I.Andrusenko, E.N., Shlyun, N.V.  Modeling the energy-saving regimes of curvilinear bore-hole drivage  Journal of Offshore Mechanics and Arctic Engineering 2015 137(1),011402  Gaidachuk, V.V., Koshel', V.I., Lugovoi, P.Z.  Stress distribution around mine workings  International Applied Mechanics 2011 46(9), c. 981-986</p>		
<p>Науково-дослідний інститут будівельної механіки</p>		Лізунов П.П.	20	<p>Lizunov, P. Detection of near duplicates in tables based on the locality-sensitive hashing and the nearest neighbor method [Text] / P. Lizunov, A. Biloshchytskyi, A. Kuchansky, S. Biloshchytska, L. Chala // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – № 6/4 (84).– C.4 – 10.  <a href="http://journals.uran.ua/eejet/article/download/86243/86729">http://journals.uran.ua/eejet/article/download/86243/86729</a>  Bazhenov, V.A., Lizunov, P.P., Pogorelova, O.S., Postnikova, T.G.  Numerical bifurcation analysis of discontinuous 2-DOF vibroimpact system. part 2: Frequency-amplitude response  2016 Journal of Applied Nonlinear Dynamics 5(3), c. 269-281</p>	–	

				<p>Bazhenov, V.A., Lizunov, P.P., Pogorelova, O.S., Postnikova, T.G., Otrachevskaia, V.V. Stability and bifurcations analysis for 2-DOF vibroimpact system by parameter continuation method. Part I: Journal of Applied Nonlinear Dynamics4(4), c. 357-370 2015</p> <p>Lizunov, P.P. Control of orientation of the system consisting of two rotating flywheels Prikladnaya Mekhanika 37(10), c. 133-137</p> <p>Lizunov, P.P. Attitude control of a double-flywheel system International Applied Mechanics 37(10),370387, c. 1359-1362 2001</p> <p>Lizunov, P.P., Grom, A.A., Levchenko, I.N. Rotor oscillation and stability in complex motion International Applied Mechanics 35(7), c. 741-744</p>		
Науково-дослідний інститут будівельної механіки		Лук'янченко О.О.	13	<p>Bazhenov, V.A., Luk'yanchenko, O.A., Vorona, Y.V., Kostina, E.V. Stability of the Parametric Vibrations of a Shell in the Form of a Hyperbolic Paraboloid International Applied Mechanics 54(3), c. 274-286 2018</p> <p>Bouraou, N., Rupich, S., Lukianchenko, O., Kostina, O. Monitoring of the crack propagation in welded joint of the tank using multi-class recognition Vibrations in Physical Systems 29,2018013 2018</p> <p>Luk'yanchenko, O.O., Kostina, O.V., Bouraou, N.I., Kuz'ko, O.V. Investigation of Static and Dynamic Characteristics of Complex Thin-Walled</p>	—	

				<p>Shell Structure with Cracks Strength of Materials 48(3), c. 401-410 2016  Bouraou, N., Lukianchenko, O., Tsybulnik, S., Shevchuk, D.  Vibration condition monitoring of the vertical steel tanks  Vibrations in Physical Systems 27, c. 55-60 2016</p>		
<p>Науково-дослідний інститут будівельної механіки</p>		<p>Піскунов С.О.</p>	<p>16</p>	<p>Piskunov, S.O., Shkryl', A.A. Bazhenov, V.A., Gulyar, A.I.  Validity of a Modified Method of Evaluating the Invariant J-integral for Elastoplastic Deformation of Prismatic Solids International Applied Mechanics 54(4), c. 378-383 2018  Piskunov, S.O., Andrievskii, V.P. Bazhenov, V.A., Gulyar, A.I.  Design life assessment of the blade root of a gas turbine unit under thermomechanical loading  Strength of Materials 45(3), c. 329-339 2013  Piskunov, S.O., (...), Shryl, A.A., Maksimyuk, Yu.V. Bazhenov, V.A., Gulyar, A.I.  Solving linear and nonlinear three-dimensional problems of fracture mechanics by a semi-analytic finite element method. Part 2. A procedure for computing the invariant J-integral in FEM discrete models  Strength of Materials 43(2), c. 122-133 2011  Piskunov, S.O., (...), Shkryl', A.A., Maksimyuk, Yu.V. Bazhenov, V.A., Gulyar, A.I.,  Solving linear and nonlinear three-dimensional problems of fracture mechanics by a semi-analytic finite element method. Part 1. Theoretical background and a study of efficiency of fem procedure for</p>	<p>—</p>	

				<p>solving three-dimensional problems of fracture mechanics 2011 Piskunov, S.O., Andrievskii, V.P. Bazhenov, V.A., Gulyar, A.I. Solving problems of thermoviscoelastoplastic and continuous fracture of prismatic bodies International Applied Mechanics 45(12), c. 1331-1343 2009</p>		
Будівельний факультет	Кафедра опору матеріалів	Григор'єва Л.О.	17	<p>Grigor'eva, L.O. Electrically Excited Nonstationary Vibrations of Thin Circular Piezoelectric Plates International Applied Mechanics 50(4), c. 406-411 2014 Grigor'eva, L.O. Nonstationary electroelastic vibrations of a spherical shell with impedance boundary conditions International Applied Mechanics 50(3), c. 274-280 2014 Grigor'eva, L.O. Electromechanical unstationary thickness vibrations of piezoceramic transformers at electric excitation ( Book Chapter) Mechanical Vibrations: Types, Testing and Analysis c. 179-204 2011 Grigor'eva, L.O. Comparative analysis of the electroelastic thickness vibrations of layers with curved boundaries. International Applied Mechanics 47(2), c. 177-185 2011 Grigor'eva, L.O. Harmonic thickness vibrations of inhomogeneous elastic layers with curved boundaries. International Applied Mechanics 47(1), c. 62-69 2011</p>	–	
Науково-дослідний інститут будівельної механіки		Погорєлова О.С.	7	<p>Bazhenov V.A., Lizunov P.P., Pogorelova O.S., Postnikova, T.G. Numerical bifurcation analysis of discontinuous 2-DOF vibroimpact system. part 2: Frequency-amplitude response // Journal</p>	–	

				<p>of Applied Nonlinear Dynamics 2016 5(3), c. 269-281  Bazhenov, V.A., Lizunov P.P., Pogorelova O.S., Postnikova, T.G., Otrachevskaia V.V. Stability and bifurcations analysis for 2-DOF vibroimpact system by parameter continuation method. Part I: Loading curve // Journal of Applied Nonlinear Dynamics 2015 4(4), c. 357-370  Bazhenov V.A., Pogorelova O.S., Postnikova, T.G. Change of impact kind in vibroimpact system due its parameters changing // 2014 MATEC Web of Conferences, 16, c. 05007  Bazhenov, V.A., Pogorelova, O.S., Postnikova, T.G. Modification of the One-Parameter Numerical Continuation Method for Analysis of the Dynamics of Vibroimpact Systems // 2014 Strength of Materials 46(6), c. 801-809  Effect of the structural parameters of the impact-vibratory system on its dynamics  Bazhenov V.A., Pogorelova O.S., Postnikova T.G. // Strength of Materials 2011 43(1), c. 87-95  6. Bazhenov V.A., Pogorelova O.S., Postnikova T.G., Goncharenko S.N. Comparative analysis of modeling methods for studying contact interaction in vibroimpact systems // Strength of Materials 2009 41(4), c. 392-398</p>		
Науково-дослідний інститут будівельної механіки		Постнікова Т.Г.	8	<p>Bazhenov V.A., Lizunov P.P., Pogorelova O.S., Postnikova, T.G. Numerical bifurcation analysis of discontinuous 2-DOF vibroimpact system. part 2: Frequency-amplitude response // Journal of Applied Nonlinear Dynamics 2016 5(3), c. 269-281</p>	—	

				<p>Bazhenov, V.A., Lizunov P.P., Pogorelova O.S., Postnikova, T.G., Otrasheskaia V.V. Stability and bifurcations analysis for 2-DOF vibroimpact system by parameter continuation method. Part I: Loading curve // Journal of Applied Nonlinear Dynamics 2015 4(4), c. 357-370</p> <p>Bazhenov V.A., Pogorelova O.S., Postnikova, T.G. Change of impact kind in vibroimpact system due its parameters changing // 2014 MATEC Web of Conferences, 16, c. 05007</p> <p>Bazhenov, V.A., Pogorelova, O.S., Postnikova, T.G. Modification of the One-Parameter Numerical Continuation Method for Analysis of the Dynamics of Vibroimpact Systems // 2014 Strength of Materials 46(6), c. 801-809</p> <p>Effect of the structural parameters of the impact-vibratory system on its dynamics Bazhenov V.A., Pogorelova O.S., Postnikova T.G. // Strength of Materials 2011 43(1), c. 87-95</p> <p>6. Bazhenov V.A., Pogorelova O.S., Postnikova T.G., Goncharenko S.N. Comparative analysis of modeling methods for studying contact interaction in vibroimpact systems // Strength of Materials 2009 41(4), c. 392-398</p>		
Науково-дослідний інститут будівельної механіки		Костіна О.В.	7	<p>Kostina, O.V. Monitoring of the crack propagation in welded joint of the tank using multi-class recognition. Vibrations in Physical Systems 29,2018013 2018</p> <p>Kostina, O.V. Investigation of Static and Dynamic Characteristics of Complex Thin-Walled Shell Structure with Cracks. Strength of Materials 48(3), c. 1-10 2016</p>	—	

				<p>Kostina, O.V. Nonlinear Bending Stability of a Long Flexible Cylindrical Shell with Geometrical Imperfections. Strength of Materials 48(2), c. 308-314 2016</p> <p>Kostina, O.V. Probabilistic Approach to Determination of Reliability of an Imperfect Supporting Shell. Strength of Materials 46(4), c. 567-574 2014</p> <p>Kostina, O.V Gotsulyak, E.O., Luk'yanchenko, O.O., , Garan, I.G. Stability of supported cylindrical shell with geometric imperfections under combined loading Strength of Materials, 2012 DOI: 10.1007/s11223-012-9408-z</p>		
Будівельний факультет	Кафедра основ і фундаментів	Бойко І.П.	6	<p>Boyko, I.P Innovative projects in difficult soil conditions using artificial foundation and base, arranged without soil excavation . ICSMGE 2017 - 19th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering 2017-September c. 3007-3010</p> <p>Boyko, I.P Behavior of a multi-story building under seismic loads when taking into account the viscoplasticity of the soil base. 18th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering: Challenges and Innovations in Geotechnics, ICSMGE 2013 2, c. 1443-1446</p> <p>Boyko, I.P. Soil base deformation features of the pile foundations on loess and landsliding territories at static and dynamic loadings. Proceedings of the 17th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering: The Academia and Practice of Geotechnical Engineering 2009 2, c. 1271-1274</p>	—	

				<p>Boyko, I.P. The peculiarities of stress-strain state at interaction of high-rise buildings and structures with the base. Proceedings of the 16th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering: Geotechnology in Harmony with the Global Environment 2005 3, с. 1447-1449</p> <p>Boyko, I.P. Finite element simulation of the loss of stable resistance in a foundation-soil system. Archive of Applied Mechanics 62(5), с. 316-328 1992</p>		
Будівельний факультет	Кафедра металевих і дерев'яних конструкцій	Білик С.І.			7	<p>Bilyk S.I. Temperatures affected on two hinged steel arch bridge] / Bilyk S.I. Natheer Aied Fthaab Al-Taie, Adil Jabbar Abbas // International Journal of Engineering Science and Innovative Technology (IJESIT), Volume 5, Issue 4, July 2016. pp. 21-29.</p> <p>Білик С.І. Методологія перевірки просторової стійкості сталевих колон зі змінною висотою перерізу з площинидії згинального моменту/ S.I. Bilyk Methods of controlling spatial stability of steel columns with a variable web height from a bending moment cross-section/ МЕТАЛЕВІ КОНСТРУКЦІЇ/ METAL CONSTRUCTIONS/ N4, ТОМ 14 (2008) 279-284</p> <p>BILYK S. I. BUCKLING OF the frame from the I-shaped cross-section with variable web height Strength of materials and theory of structures. - К.: Budivelnik, 2018.</p> <p>Bilyk S. I. Stability analysis of bisymmetrical tapered I-beams / S. I. Bilyk // Progress in Steel, Composite and Aluminium Structures Proceeding of the XI international conference on metal structures (ICMS–2006): Pzeszow, Poland, 21–23 June 2006-p. – Pzeszow, 2006. – С.254–255.</p> <p>Білик С.І. Стійкість плоскої форми згину</p>

					<p>консольної двотаврової балки зі змінною висотою стінки за Методом Рітца/ Сопротивление материалов и теория сооружений. – К. : Будівельник, 2008. – Вып. 82. – С. 246–153.</p> <p>Билык С. И. Способ вычисления гибкости колонн с биперфорированной стенкой / С. И. Билык // Сопротивление материалов и теория сооружений. – К. : Будівельник, 1990. – Вып. 56. – С. 108–111.</p> <p>Bilyk S.I. Effective length of elements of steel frames from developed I-beams with variable height of wall / S.I. Bilyk // Strength of materials and theory of structures. - K.: Budivelnik, 1989. - Vip. 55. - P. 93-96</p>	
Науково-дослідний інститут в'язучих речовин і матеріалів		Кривенко П.В.	71	<p>1. Alonso, M.M., Pasko, A., Gascó, C., Suarez, J.A., Kovalchuk, O., Krivenko, P., Puertas, F. Radioactivity and Pb and Ni immobilization in SCM-bearing alkali-activated matrices, Construction and Building Materials, Volume 159, 20 January 2018, Pages 745-754.</p> <p>2. Krivenko, P., Petropavlovsky, O., Kovalchuk, O. A comparative study on the influence of metakaolin and kaolin additives on properties and structure of the alkali-activated slag cement and concrete, Eastern European Journal of Enterprise Technologies, Volume 1, Issue 6-91, 2018, Pages 33-39.</p> <p>3. Krivenko, P., Petropavlovsky, O., Vozniuk, G. Alkaline aluminosilicate binder for gluing wood board materials, Key Engineering Materials, Volume 761 KEM, 2018, Pages 11-14.</p> <p>4. Krivenko, P., Kovalchuk, O., Pasko, A. Utilization of industrial waste water treatment residues in alkali activated</p>	61	<p>1. Krivenko, P., Petropavlovsky, O., Kovalchuk, O. A comparative study on the influence of metakaolin and kaolin additives on properties and structure of the alkali-activated slag cement and concrete, Eastern European Journal of Enterprise Technologies, Volume 1, Issue 6-91, 2018, Pages 33-39.</p> <p>2. Krivenko, P., Sanytsky, M., Kropyvnytska, T. Alkali-sulfate activated blended portland cements / Solid State Phenomena, Volume 276 SSP, 2018, pp. 9-14.</p> <p>3. Krivenko, P., Petropavlovsky, O., Vozniuk, G. Alkaline aluminosilicate binder for gluing wood board materials, Key Engineering Materials, Volume 761 KEM, 2018, Pages 11-14.</p> <p>4. Krivenko, P., Kovalchuk, O., Pasko, A. Utilization of industrial waste water treatment residues in alkali activated cement and concretes, Key Engineering Materials, Volume 761 KEM, 2018, Pages 35-38.</p> <p>5. Alonso, M.M., Pasko, A., Gascó, C., Suarez, J.A., Kovalchuk, O., Krivenko, P., Puertas, F. Radioactivity and Pb and Ni immobilization in SCM-bearing alkali-activated</p>

			<p>cement and concretes, Key Engineering Materials, Volume 761 KEM, 2018, Pages 35-38.</p> <p>5. Krivenko, P., Kyrychok, V. Disperse reinforcing of alkaline aluminosilicate binders for protection materials of structures / MATEC Web of Conferences 230, 03008 (2018), Proceed. 7th International Scientific Conference "Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings". - Transbud-2018. - Kharkiv; 14-16 November, 2018. – Kharkiv, Ukraine, 2018. – 7 p. E-ISSN:2261-236X. doi: 10.1051/mateconf/201823002034. <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003008">https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003008</a>.</p> <p>6. Krivenko, P., Sanytsy, M., Kropyvnytska, T. Alkali-sulfate activated blended portland cements / Solid State Phenomena, Volume 276 SSP, 2018, pp. 9-14.</p> <p>7. Bodnarova, L., Guzii, S., Hela, R., Krivenko, P., Vozniuk, G. Nano-structured alkaline aluminosilicate binder by carbonate mineral addition Solid State Phenomena, Volume 276 SSP, 2018, Pages 192-197.</p> <p>8. Krivenko, P., Petropavlovskiy, O., Kovalchuk, O., Lapovska, S., Pasko, A. Design of the composition of alkali activated portland cement using mineral additives of technogenic origin / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - Vol. 4, Issue 6-94, 2018. - pp. 6-15. ISSN 1729-3774. doi: 10.15587/1729-4061.2018.140324. <a href="http://journals.urau.ua/eejet/article/view/140324">http://journals.urau.ua/eejet/article/view/140324</a>.</p>	<p>matrices, Construction and Building Materials, Volume 159, 20 January 2018, Pages 745-754.</p> <p>6. Bodnarova, L., Guzii, S., Hela, R., Krivenko, P., Vozniuk, G. Nano-structured alkaline aluminosilicate binder by carbonate mineral addition Solid State Phenomena, Volume 276 SSP, 2018, Pages 192-197.</p>
--	--	--	--	---

<p>Науково-дослідний інститут в'язучих речовин і матеріалів</p>		<p>Ковальчук О.Ю.</p>	<p>15</p>	<p>Krivenko P, Kovalchuk, O.; Pasko A.Utilization of industrial waste water treatment residues in alkali activated cement and concretes. Key Engineering materials. ISSN: 1662-9795, Vol.761, 2018, pp.35-38.</p> <p>Alonso, M.M., Pasco , A.,Gascó, C.,Suarez, J.A.,Kovalchuk, O., Krivenko, P.Puertas, F.Radioactivity and leachability in SCM-bearing alkali-activated matrices. Construction and Building Materials (Virtual special issue), 159 (2018), 745-754.</p> <p>Krivenko P., Petropavlovsky O., KovalchukO. Acomparative study on the influence of metakaolin and kaolin additives on properties and structure of the alkali-activated slag cement and concrete. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1/6(91),2018,pp.33-39. DOI: 10.15587/1729-4061.2018.119624.</p> <p>Krivenko, P.,Petropavlovskiyi, O.,Kovalchuk, O.,Lapovska, S.,Pasko, A.Design of the composition of alkali activated portland cement using mineral additives of technogenic origin / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - Vol. 4, Issue 6-94, 2018. - pp. 6-15. ISSN 1729-3774. <a href="http://journals.uran.ua/eejet/article/view/140324">http://journals.uran.ua/eejet/article/view/140324</a>.</p> <p>Alonso, M.M., Pasko, A.,Gascó, C°,Suarez, J.A.,Kovalchuk, O., Krivenko, P.,Puertas, F.Radioactivity and Pb and Ni immobilization in SCM-bearing alkali-activated matrices,Construction and Building Materials, Volume 159, 20 January 2018, Pages 745-754.</p> <p>14. Kovalchuk, O., Grabovchak, V.,Govdun, Y.</p>		
---	--	-----------------------	-----------	---	--	--

				Alkali activated cements mix design for concretes application in high corrosive conditions / MATEC Web of Conferences 230, 03007 (2018), Proceed. 7 <sup>th</sup> International Scientific Conference “Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings”. - Transbud-2018. - Kharkiv; 14-16 November, 2018. – Kharkiv, Ukraine, 2018. –7 p. <b>E-ISSN:2261-236X</b> . doi: 10.1051/mateconf/201823003007.		
Науково-дослідний інститут в'язучих речовин і матеріалів		Гузій С.В.	25	Guzii, S. Tsapko, Y., Kyrycyok, V., Tsapko, A., Bondarenko, O. Increase of fire resistance of coating wood with adding mineral filler Bodnarova, L., Guzii, S., Hela, R., Krivenko, P., Vozniuk, G. Nano-structured alkaline aluminosilicate binder by carbonate mineral addition Solid State Phenomena 276 SSP, c. 192-197 2018 Guzii, S.G., Hela, R., Krivenko, P. The influence of cavitation treatment on nano structuring of alkali aluminosilicate binder for intumescent coatings. Materials Science Forum.908 MSF, c. 63-70 2017 Sotiriadis, K., Guzii, S., Kumpová, I., Mácová, P., Viani, A. The effect of firing temperature on the composition and microstructure of a geocement-based binder of sodium water-glass. Solid State Phenomena 267 SSP, c. 58-62 2017 Guzii, S.G., Bodnarova, L., (...), Hela, R., Zach, J. Effect of thickness of the intumescent alkali aluminosilicate coating on temperature distribution in reinforced concrete. Journal of Building Engineering 8, c. 14-19 2016	–	

<p>Науково-дослідний інститут в'язучих речовин і матеріалів</p>		<p>Петропавловський О.М.</p>	<p>15</p>	<p>Krivenko, P., Petropavlovsky, O., Kovalchuk, O. A comparative study on the influence of metakaolin and kaolin additives on properties and structure of the alkali-activated slag cement and concrete, Eastern European Journal of Enterprise Technologies, Volume 1, Issue 6-91, 2018, Pages 33-39.</p> <p>Krivenko, P., Petropavlovsky, O., Vozniuk, G. Alkaline aluminosilicate binder for gluing wood board materials, Key Engineering Materials, Volume 761 KEM, 2018, Pages 11-14.</p> <p>Krivenko, P., Petropavlovskyi, O., Kovalchuk, O., Lapovska, S., Pasko, A. Design of the composition of alkali activated portland cement using mineral additives of technogenic origin / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - Vol. 4, Issue 6-94, 2018. - pp. 6-15. ISSN 1729-3774. doi: 10.15587/1729-4061.2018.140324. <a href="http://journals.uran.ua/eejet/article/view/140324">http://journals.uran.ua/eejet/article/view/140324</a>.</p> <p>Kryvenko, P.; Cao, H.; Petropavlovskii, O.; Weng, L. &amp; Kovalchuk, O. (2016), 'Efficiency of alkali activated hybrid cements for immobilization of low-level radioactive anion-exchange resins', Eastern European Journal of Enterprise Technologies 5(10-83), 38-43</p> <p>Krivenko, P.; Petropavlovsky, O. &amp; Vozniuk, H. (2017), 'Development of mixture design of heat resistant alkali-activated aluminosilicate binder-based adhesives', Construction and Building Materials 149, 248 - 256.</p>	<p>–</p>	
---	--	------------------------------	-----------	--	----------	--

<p>Науково-дослідний інститут в'язучих речовин і матеріалів</p>		<p>Руденко І.І.</p>	<p>5</p>	<p>Runova, R. F.; Kochevyh, M. O. &amp; Rudenko, I. I. (2005), 'On the slump loss problem of superplasticized concrete mixes', Proceedings of the International Conference on Admixtures - Enhancing Concrete Performance , cited By 1, 149-156.</p> <p>Kryvenko, P.; Runova, R.; Rudenko, I.; Skoryk, V. &amp; Omelchuk, V. (2017), 'Analysis of plasticizer effectiveness during alkaline cement structure formation', EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies4(6-88), 35-41.</p> <p>Rudenko, I.I., Konstantynovskiy, O.P.,Kovalchuk, A.V.,Nikolainko, M.V.,Obremsky, D.V.Efficiency of redispersible polymer powders in mortars for anchoring application based on alkali activated Portland cements, Key Engineering Materials, Volume 761 KEM, 2018, Pages 27-30.</p> <p>Omelchuk, V.,Ye, G., Runova, R., Rudenko, I.Shrinkage behavior of alkali-activated slag cement pastes, Key Engineering Materials, Volume 761 KEM, 2018, Pages 45-48.</p> <p>Runova, R.,Gots, V.,Rudenko, I.,Konstantynovskiy, O.,Lastivka, O.The efficiency of plasticizing surfactants inalkali-activated cement mortars and concretes / MATEC Web of Conferences 230, 03016 (2018), Proceed. 7<sup>th</sup> International Scientific Conference “Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings”.- Transbud-2018. - Kharkiv; 14-16 November, 2018. – Kharkiv, Ukraine, 2018. –7 p.<b>E-ISSN:2261-236X.</b>  <b>doi:</b> 10.1051/mateconf/201823003016.  <a href="https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003016">https://doi.org/10.1051/mateconf/201823003016</a>.</p>	<p>–</p>	
---	--	---------------------	----------	---	----------	--

<p>Науково-дослідний інститут в'язучих речовин і матеріалів</p>		<p>Киричок В.І.</p>	<p>5</p>	<p>Guzii, S.; Hela, R. &amp; Kirichok, V. (2013), 'Rehabilitation of concrete surfaces of hydropower engineering structures deteriorated by soft corrosion and cavitation', <i>Advanced Materials Research</i>688, 107-112.</p> <p>Krivenko, P. V.; Guziy, S. G. &amp; Kyrychok, V. I. (2014), 'Geocement-based coatings for repair and protection of concrete subjected to exposure to ammonium sulfate', <i>Advanced Materials Research</i>923, 121-124.</p> <p>Kryvenko, P.; Kyrychok, V. &amp; Guzii, S. (2016), 'Influence of the ratio of oxides and temperature on the structure formation of alkaline hydro-aluminosilicates', <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i>5(5-83), 40-48.</p> <p>Kryvenko, P.; Guzii, S.; Kovalchuk, O. &amp; Kyrychok, V. (2016), 'Sulfate resistance of alkali activated cements', <i>Materials Science Forum</i>865, 95-106.</p> <p>Krivenko, P., Kyrychok, V. Disperse reinforcing of alkaline aluminosilicate binders for protection materials of structures / <i>MATEC Web of Conferences</i> 230, 03008 (2018), <i>Proceed. 7<sup>th</sup> International Scientific Conference "Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings"</i>. - Transbud-2018. - Kharkiv; 14-16 November, 2018. – Kharkiv, Ukraine, 2018. –7 p. E-ISSN:2261-236X. doi: 10.1051/matecconf/201823002034. <a href="https://doi.org/10.1051/matecconf/201823003008">https://doi.org/10.1051/matecconf/201823003008</a></p> <p>Kyrycyok, V., Tsapko, A., Bondarenko, O., Guzii, Tsapko, Y S. Increase of fire resistance of coating wood with adding mineral fillers / <i>MATEC Web of Conferences</i> 230, 02034 (2018), <i>Proceed. 7<sup>th</sup> International Scientific Conference</i></p>		
---	--	---------------------	----------	---	--	--

				“Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings”.- Transbud-2018. - Kharkiv; 14-16 November, 2018. – Kharkiv, Ukraine, 2018. – 6 p. E-ISSN:2261-236X.		
Будівельно-технологічний факультет	Кафедра будівельних матеріалів	Пушкарьова К.К	7	<p>Pushkarova K., Kaverin K., Gadayuchy D. Modified Light Concrete of High Strength/MATEC Web of Conferences 230, 03015 (2018), 14 p. <a href="https://www.matec-conferences.org/articles/matecconf/abs/2018/89/matecconf_transbud2018_03015/matecconf_transbud2018_03015.html">https://www.matec-conferences.org/articles/matecconf/abs/2018/89/matecconf_transbud2018_03015/matecconf_transbud2018_03015.html</a>.</p> <p>Pushkarova, K., Sukhanevych, M., Martsikh, A. Using of untreated carbon nanotubes in cement compositions/ Material Science Forum. Trans Tech Publication, Switzerland., Vol. 865, 2016 - pp.6-11. ISSN:1662-9752.</p> <p>Pushkarova, K., Kaverin, K., Kalantaevskiy, D. Research of high-strength cement compositions modified by complex organic-silica additives/ Eastern European Journal of Enterprise Technologies.- 5(5). – 2015. – pp. 42-51</p> <p>Krivenko, P. V.; Pushkareva, Y. K.; Sukhanevich, M. V. &amp; Guziy, S. G. (2009), 'Fireproof coatings on the basis of alkaline aluminum silicate systems', Ceramic Engineering and Science Proceedings 29(10), cited By 15, 129-142.</p> <p>Pushkarova, E., Gots, V., Gonchar, O. Stability of Hydrosulfoaluminosilicate Compounds and Durability of an Artificial Stone Based on Them, Brittle Matrix Composites 8, 2006, 399-408.</p> <p>3. Pushkarova, E., Gots, V., Gonchar, O. Stability of hydrosulfo-aluminosilicate compounds and durability of an Artificial stone based on them/ Brittle Matrix Composite.-2007, 8, 399-408.</p>	–	

Будівельно-технологічний факультет	Технології будівельних конструкцій і виробів	Рунова Р.Ф.	10	<p>Runova, R.,Gots, V.,Rudenko, I.,Konstantynovskyi, O.,Lastivka, O.The efficiency of plasticizing surfactants inalkali-activated cement mortars and concretes / MATEC Web of Conferences 230, 03016 (2018), Proceed. 7<sup>th</sup> International Scientific Conference “Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings”.- Transbud-2018. - Kharkiv; 14-16 November, 2018. – Kharkiv, Ukraine, 2018. –7 p. E-ISSN:2261-236X.</p> <p>Plugin, A.A., Runova, R.F.Bonding calcium chloride and calcium nitrate into stable hydration portland cement products: Stability conditions of calcium hydrochloraluminates and calcium hydronitroaluminates / International Journal of Engineering Research in Africa, 2018. – 36. - pp. 69-73. doi: 10.4028/www.scientific.net/JERA.36.69.</p> <p>Omelchuk, V.,Ye, G., Runova, R., Rudenko, I.Shrinkagebehaviorofalkali-activatedslagcementpastes, KeyEngineeringMaterials. – Switzerland, 2018. - Vol. 761. – pp. 45-48.</p> <p>Kryvenko, P.; Runova, R.; Rudenko, I.; Skoryk, V. &amp; Omelchuk, V. Analysisofplasticizereffectivenessduringalkalinecementstructureformation, EasternEuropeanJournalofEnterpriseTechnologies 4/6(88),2017, 35-41</p> <p>I Moskalenko O., Runova R. Formation as an Indicator of Frost-Resistance on the Concrete Containing Slag Cement in Conditions of Freezing and Thawing. - Trans Tech Publications Inc., Binders, Materials and Technologies in Modern</p>	–	
------------------------------------	--	-------------	----	---	---	--

				Construction II, Materials Science Forum, 2016, Vol. 865, pp. 145-150.		
Будівельно-технологічний факультет	хімії	Гречанюк В.Г.	14	<p>Grechanyuk, N.I., Grechanyuk, V.G. Precipitation-Strengthened and Microlayered Bulk Copper- and Molybdenum-Based Nanocrystalline Materials Produced by High-Speed Electron-Beam Evaporation–Condensation in Vacuum: Structure and Phase Composition. Powder Metallurgy and Metal Ceramics, 2018, 56(11-12), pp. 633-646.</p> <p>Grechanyuk, N.I., Baglyuk, G.A., Kucherenko, P.P., (...), Grechanyuk, V.G., Smashnyuk, Y.A. Powder metallurgy industry and managerial economics: Laboratory electron-beam multipurpose installation L-2 for producing alloys, composites, coatings, and powders. Powder Metallurgy and Metal Ceramics, 2017, 56(1-2) pp. 147-159.</p> <p>Grechanyuk, N.I., Baglyuk, G.A., Kucherenko, P.P., (...), Grechanyuk, V.G., Smashnyuk, Y.A. Laboratory Electron-Beam Multipurpose Installation L-2 for Producing Alloys, Composites, Coatings, and Powders Metallurgy and Metal Ceramics, 2017, pp. 1-9</p> <p>Shpak, P.A., Grechanyuk, V.G., Osokin, V.A. Effect of electron beam remelting on structure and properties of high-speed tool steel R6M5.</p> <p>Problemy Spetsial'noj Electrometallugii, №3, 2002, P. 14-17</p>	–	

Будівельно-технологічний факультет	Технології будівельних конструкцій і виробів	Гоц В.І.	6	<p>Runova, R.,Gots, V.,Rudenko, I.,Konstantynovskyi, O.,Lastivka, O.The efficiency of plasticizing surfactants inalkali-activated cement mortars and concretes / MATEC Web of Conferences 230, 03016 (2018), Proceed.</p> <p>7<sup>th</sup> International Scientific Conference “Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings”.- Transbud-2018. - Kharkiv; 14-16 November, 2018. – Kharkiv, Ukraine, 2018. –7 p.</p> <p>E-ISSN:2261-236X.</p> <p>Gots, V.I., Germash, K.M.Influence of modifying admixtures on properties of foam glass obtained by using ashes resulting from incineration of household waste, Proceedings of the International Conference on Achieving Sustainability in Construction, 2005, 67-73.</p> <p>Pushkarova, E., Gots, V., Gonchar, O.Stability of Hydrosulfoaluminosilicate Compounds and Durability of an Artificial Stone Based on Them,Brittle Matrix Composites 8, 2006, 399-408.</p> <p>Pushkarova, E., Gots, V., Gonchar, O.Stability of hydrosulfo-aluminosilicate compounds and durability of an Artificial stone based on them/Brittle Matrix Composite.-2007, 8, 399-408</p>	–	
Будівельно-технологічний факультет	Кафедра хімії	Старостіна О.В	8	<p>Prikhna, T.,Ostash, O.,Basyuk, T., (...),Starostina, O.,Kozyrev, A.Thermal stability and mechanical characteristics of densified Ti3ALC2-based material,2015, Solid State Phenomena, 230, с. 140-143.</p> <p>Prikhna, T., Ostash, O., Basyuk, T., (...), Starostina, A., Kozyrev, A.Mechanicalcharacteristicsandhightemperaturestability ofoxidized Ti3AIC2 nanolaminat International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering</p>	–	

				<p>- Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings, 26-30 th May – Lviv. Ukraine.- P.81-82</p> <p>Prikhna, T., Starostina, A., Cabiosh, T., Chartier, P. Studies of the oxidation stability, mechanical characteristics of materials based on MAX phases of the Ti-Al-(C, N) systems, and of the possibility of their use as tool bonds and materials for polishing. <i>Journal of Superhard Materials</i>. – 2014. – № 1. - P. 14-26.</p> <p>Prikhna, T.A., Dub, S.N., Starostina, A.V., (...), Cabiosh, T., Chartier, P. Mechanical properties of materials based on MAX phases of the Ti-Al-C system, <i>Journal of Superhard Materials</i> – 2012. - №2 - P. 38 – 42.</p> <p>Starostina, A.V., Prikhna, T.A., Karpets, M.V., (...), Moshchil', V.E., Kozyrev, A.V. Synthesis of ternary compounds of the Ti-Al-C System at high pressures and temperatures, <i>Journal of Superhard Materials</i>. – 2011. - №5. – P. 307-314.</p>		
Факультету автоматизації та інформаційних технологій	Кафедра інформаційних технологій	Веренич О.В.	7	<p>Sustainability and agility in project management: contradictory or complementary? // CSIT 2018, XIIIth International Scientific and Technical Conference, IEEE, 11-14 September, 2018, Lviv Polytechnic National University, pp. 160-164.: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8526666">https://ieeexplore.ieee.org/document/8526666</a></p> <p>The Blended Mental Space: Mobility and Plastic as characteristics of the project or program success. // CSIT 2018, XIIIth International Scientific and Technical Conference, IEEE, 11-14 September, 2018, Lviv Polytechnic National University, pp. 148-</p>	–	

				<p>151.: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8526699">https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8526699</a></p> <p>Emotional intelligence in project management in the transition to a behavioral economy // CSIT 2018, XIIIth International Scientific and Technical Conference, IEEE, 11-14 September, 2018, Lviv Polytechnic National University, pp. 183-186.: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8526651">https://ieeexplore.ieee.org/document/8526651</a></p> <p>Формування кумулятивної моделі управління цінністю будівельних проектів // Східноєвропейський журнал передових технологій, №5 (89), 2017.</p> <p>The Blended Mental Space as an environmental for the Intelligent Data Acquisition // Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advance Computer Systems: Technology and Applications (IDAACS'2017) – 2017. – Том 2.–С.756-766. 10.1109/IDAACS.2017.8095191</p>		
Факультету автоматизації та інформаційних технологій	Кібернетичної безпеки та комп'ютерної інженерії	Кучанський О.Ю.	14	<p>1. А. Biloshchytskyi, А. Kuchansky, S. Paliy, S. Biloshchytska, S. Bronin, Y. Andrashko, Y. Shabala, and V. Vatskel, "Development of technical component of the methodology for projectvector management of educational environments", <i>Eastern-European journal of enterprise technologies</i>, №2-92, pp. 4-13, 2018</p> <p>2. А. Biloshchytskyi, А. Kuchansky, Y. Andrashko, and O. Bielova, "Learning space conceptual model for computing games developers", in <i>IEEE 13th International scientific and technical conference on computer sciences and information technologies, CSIT 2018 – Proceedings</i>, Lviv, 2018, pp. 97-102</p>	–	

			<p>3. A. Biloshchytskyi, Kuchansky, Y. Andrashko, S. Biloshchytska, A. Dubnytska, and V. Vatskel, "The method of the scientific directions potential forecasting in infocommunication systems of an assessment of the research activity results", in <i>4th International scientific-practical conference problems of infocommunications science and technology, PICS and 2017 – Proceedings</i>, Kharkiv, 2018, pp. 69-72</p> <p>4. A. Biloshchytskyi, Kuchansky, Y. Andrashko, V. Vatskel, S. Biloshchytska, O. Danchenko, and I. Vatskel, "Combined models for forecasting the air pollution level in infocommunication systems for the environment state monitoring", in <i>IEEE 4th International symposium on wireless systems within International conferences on intelligent data acquisition and advanced computing systems, IDAACS-SWS 2018</i>, Lviv, 2018, pp. 125-130</p> <p>5. A. Biloshchytskyi, S. Biloshchytska, A. Kuchansky, O. Bielova, and Y. Andrashko "Infocommunication system of scientific activity management on the basis of project-vector methodology", in <i>14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 – Proceedings</i>, Lviv-Slavske, 2018, pp. 200-203.</p> <p>6. O. Myronov, A. Kuchansky, A. Biloshchytskyi, Y. Andrashko, S. Biloshchytska, and Y. Shabala, "Development of adaptive combined models for predicting time series based on similarity identification", <i>Eastern-European journal of enterprise technologies</i>, №4-91, pp. 32-42, 2018</p>		
--	--	--	--	--	--

				7. T. Honcharenko, A. Kuchansky, Y. Andrashko, A. Biloshchytskyi, O. Danchenko, O. Ilarionov, and I. Vatskel, "The method for evaluation of educational environment subjects' performance based on the calculation of volumes of M-simplexes", <i>Eastern-European journal of enterprise technologies</i> , №4-92, pp. 15-25, 2018		
Факультету автоматизації та інформаційних технологій	Кібернетичної безпеки та комп'ютерної інженерії	Хлапонін Ю.І.	5	<p>Khlaponin, Y . Zhyrov, G., Khirikh-Ialan, V., Pampukha, I. Methodology and Algorithm for Generalization of Spatial Database Content in Digital Map Data Employing GIS Technologies to Produce 1:100 000 Scale Maps. 2018 IEEE 5th International Conference on Methods and Systems of Navigation and Motion Control, MSNMC 2018 - Proceedings 13 December 2018, Номер статті 8576311, Pages 147-150</p> <p>Khlaponin, Y . A method for the identification of scientists' research areas based on a cluster analysis of scientific publications, <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i>, 2017, 5(2-89), pp. 4-11</p> <p>Khlaponin, Y . Evaluation methods of the results of scientific research activity of scientists based on the analysis of publication citations, <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i>, 2017, 3(2-87), pp. 4-10</p> <p>Khlaponin, Y Parametric monitoring of computing processes in information and computing systems, <i>CEUR Workshop Proceedings 2067</i>, 2017, pp. 125-131</p> <p>Khlaponin, Y Detection of near duplicates in tables based on the locality-sensitive hashing method and the nearest neighbor method, <i>EasternEuropean Journal of</i></p>	—	

				Enterprise Technologies, 6(4), 2016, pp. 4-10 Khlaponin, Y Selective pattern matching method for time-series forecasting, EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 6(4), 2015, pp. 13-18.		
Факультету автоматизації та інформаційних технологій	Електротехніки та електроприводу	Подольцев О.Д.	30	<p>Моделі хвильових процесів в об'єктах кінцевих розмірів та їхнє використання для діагностики електротехнологічного обладнання. Технічна електродинаміка, 2018, № 2, с.86 – 94.</p> <p>О понятии электрического напряжения в теоретической электротехнике. Технічна електродинаміка, 2018, № 3.</p> <p>Обґрунтування раціональних розмірів магніто проводу кільцевого ротора вітроелектричного вентильного реактивного генератора. Технічна електродинаміка, 2018, №6, с. 54-57</p> <p>Комплексна модель з частотно-залежними параметрами для розрахунку робочих характеристик магнітоелектричного вібратора. Технічна електродинаміка, 2017, № 1, с. 44-51.</p> <p>Экспериментальное исследование динамических процессов в магнитной жидкости в неоднородном магнитном поле герметизатора вращающегося вала. Технічна електродинаміка, 2017, № 2, с. 77-81.</p> <p>Numerical Simulation and Experimental Study of Electrostatic Field near Man with Protective Polymeric Clothing. Universal Journal of Electrical and Electronic Engineering, 2017, Vol. 5(1), pp.20-26.</p>	–	
Факультету автоматизації та	Електротехніки та електроприводу	Мислович М.В.	6	Елементи теорії та питання практичного застосування систем вібродіагностування рухомих вузлів	–	

інформаційних технологій				<p>електричних машин // Технічна електродинаміка. №2. 2015. - С. 45 - 56</p> <p>Алгоритми функціонування та програмне забезпечення багаторівневої системи моніторингу стану та технічного діагностування обладнання об'єктів електроенергетики // Технічна електродинаміка. №4. 2016. - С. 86 – 88</p> <p>Сучасні інформаційні технології у вирішенні задач електротехніки та підвищення надійності електротехнічного обладнання. 2011. - Особливості моделювання вібраційних процесів рухомих вузлів електроенергетичного обладнання з метою його застосування у системах технічного вібродіагностування. 2014. - № 5. - С. 125-127.</p> <p>Особливості практичного використання автономних діагностичних комплексів для теплового контролю повітряних ліній електропередачі // Технічна електродинаміка. №1. 2016. - С. 73 -80</p>		
Факультету автоматизації та інформаційних технологій	Електротехніки та електроприводу	Мазуренко Л.І.	8	<p>Мазуренко Л.І. Василів К.М., Джура О.В. Математична модель і режими роботи асинхронних двигунів власних потреб теплових електричних станцій // Техн.. електродинаміка. – 2018. - №4. – С.79-83.</p> <p>Мазуренко Л.І. Василів К.М. Закономірності електромагнітних процесів безконтактної системи збудження автономного асинхронного генератора на базі каскадного трифазно – трифазного модулятора напруги // Техн.. електродинаміка. – 2018. - №6.</p> <p>Shykhnenko M.O., Mazurenko L.I., Dzhura O.V., Bilyk O.A. Mathematical Model, Research and Improvement of the Switched Reluctance Generator Voltage</p>	–	

				<p>Stabilization Methods // IEEE 3<sup>rd</sup> International Conference on Intelligent Energy and Power Systems (IEPS). – Kharkiv: NTU “KhPI”, 2018. - P.338-342</p> <p>Switched reluctance generator control system // XXIV INTERNATIONAL CONFERENCE ON AUTOMATED CONTROL. National university of life and environmental sciences of Ukraine, Kiev, September 13–15, 2017. P.38-39</p> <p>control system // XXIV INTERNATIONAL CONFERENCE ON AUTOMATED CONTROL. National university of life and environmental sciences of Ukraine, Kiev, September 13–15, 2017. P.38-39</p> <p>Розрахункове дослідження асинхронних генераторів з двома статорними обмотками в складі зварювальних комплексів з широтно-імпульсними регуляторами струму // Техн. електродинаміка. – 2012. – № 3. – С. 83–84.</p>		
Факультету автоматизації та інформаційних технологій	Кафедра інформаційних технологій	Цюцюра М.І.			7	<p>Yevgeniy Borodavka, Mykola Tsiutsiura Building Model Conception. International Scientific and Practical Conference WORLD Science «Science and Education – Our Future». – 2014. – Issue № 3, November 24–26, 2014, Abu Dhabi, UAE. – P. 817–900.</p> <p>Yevgeniy Borodavka, Mykola Tsiutsiura. Binary data packing method for database optimization International Journal of Science and Research. – 2014. – Vol. 3, Issue 11. – P. 903–905.</p> <p>– Vol. 3, Issue 11. – P. 903–905.</p> <p>Mykola Tsiutsiura, Olena Kryvoruchko, Yevgeniy Borodavka, Information Technology Models for Project Management of Education Development. International Journal of Computer Science and Telecommunications. – February 2015. Vol. 6, Issue 2. – pp. 7–9.</p>

						<p>Svitlana Tsiutsiura, Olexander Terentyev, Mykola Tsiutsiura The Method of Assessing Risk Management at Various Stages of the Life Cycle for the Problem of Diagnostics of Technical Condition of Buildings. International Journal of Science and Research (IJSR) , 2015 ISSN (Online): 2319-7064 Impact Factor (2012): 3.358 P.588-590.</p> <p>Mykola Tsiutsiura, Olena Kryvoruchko, Viktor Kotetunov Rationale of Project-Oriented Management of Higher Educational Institution Project Development International Journal of Science and Research (IJSR); (Issue 12), 2016. – p. 1098-1100.</p> <p>Mykola Tsiutsiura, Olena Kryvoruchko, Viktor Kotetunov Scrum and Kanban Software Product Development Agile Technologies International Journal of Computer Science and Telecommunications Volume 7, Issue 8, December 2016. – p. 12-15.</p> <p>Mykola Tsiutsiura, Olena Kryvoruchko, Mykhailo Kostyuk Architectural solution of time management system in test driven development approach International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN (Online): 2319-7064 Impact Factor (2012): 3.358; Volume 7 Issue 07, December 2017. – p. 1098-1100. 7</p>
Факультету автоматизації та інформаційних технологій	Кафедра інформаційних технологій проектування та прикладної математики	Терейковська Л.О.	13	Tereikovskiy, I., Mussiraliyeva, S., Kosyuk, Y., Bolatbek, M., Tereikovska, L. An experimental investigation of infrasound influence hard drives of a computer system. International Journal of Civil Engineering and Technology. Volume 9, Issue 6, June 2018, Pages 1558-1566 Oksiiuk, O., Tereikovska, L., Tereikovskiy, I. Adaptation of the neural network model to the identification of the cyberattacks type 'denial of service'. 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and	–	

				<p>Computer Engineering, TCSET 2018 - Proceedings Volume 2018-April, 10 April 2018, Pages 502-505  Tereikovskiy, I., Parkhomenko, I., Toliupa, S. Tereikovska, L. Markov model of normal conduct template of computer systems network objects. 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 - Proceedings Volume 2018-April, 10 April 2018, Pages 498-501  Oksiuk, O., Tereikovska, L., Tereikovskiy, I. Determination of expected output signals of the neural network model intended for image recognition. 2017 4th International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2017 - Proceedings Volume 2018-January, 3 January 2018, Pages 596-599  Akhmetov, B. Tereykovsky, I. Doszhanova, A. Tereykovskaya, L. Determination of input parameters of the neural network model, intended for phoneme recognition of a voice signal in the systems of distance learning. International Journal of Electronics and Telecommunications. Volume 64, Issue 4, 2018, Pages 425-432</p>		
Факультету автоматизації та інформаційних технологій	Інформаційних технологій проектування та прикладної математики	Білошицька С.В.	11	<p>.A. Biloshchytskyi, A. Kuchansky, S. Paliy, S. Biloshchytska, S. Bronin, Y. Andrashko, Y. Shabala, and V. Vatskel, "Development of technical component of the methodology for projectvector management of educational environments", <i>Eastern-European journal of enterprise technologies</i>, №2-92, pp. 4-13, 2018  A. Biloshchytskyi, Kuchansky, Y. Andrashko, S. Biloshchytska, A. Dubnytska, and V. Vatskel, "The method of</p>	—	

			<p>the scientific directions potential forecasting in infocommunication systems of an assessment of the research activity results”, in <i>4th International scientific-practical conference problems of infocommunications science and technology, PICS and 2017 – Proceedings</i>, Kharkiv, 2018, pp. 69-72</p> <p>A. Biloshchytskyi, Kuchansky, Y. Andrashko, V. Vatskel, S. Biloshchytska, O. Danchenko, and I. Vatskel, “Combined models for forecasting the air pollution level in infocommunication systems for the environment state monitoring”, in <i>IEEE 4th International symposium on wireless systems within International conferences on intelligent data acquisition and advanced computing systems, IDAACS-SWS 2018</i>, Lviv, 2018, pp. 125-130</p> <p>A. Biloshchytskyi, S. Biloshchytska, A. Kuchansky, O. Bielova, and Y. Andrashko “Infocommunication system of scientific activity management on the basis of project-vector methodology”, in <i>14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 – Proceedings</i>, Lviv-Slavske, 2018, pp. 200-203.</p> <p>O. Myronov, A. Kuchansky, A. Biloshchytskyi, Y. Andrashko, S. Biloshchytska, and Y. Shabala, “Development of adaptive combined models for predicting time series based on similarity identification”, <i>Eastern-European journal of enterprise technologies</i>, №4-91, pp. 32-42, 2018</p>	
--	--	--	---	--

Факультету автоматизації та інформаційних технологій	Управління проектами	Бушуєв С.Д.	11	<p>Sustainability and agility in project management: contradictory or complementary? // CSIT 2018, XIIIth International Scientific and Technical Conference, IEEE, 11-14 September, 2018, Lviv Polytechnic National University, pp. 160-164.  <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8526666">https://ieeexplore.ieee.org/document/8526666</a></p> <p>The Blended Mental Space: Mobility and Plastic as characteristics of the project or program success. // CSIT 2018, XIIIth International Scientific and Technical Conference, IEEE, 11-14 September, 2018, Lviv Polytechnic National University, pp. 148-151.  <a href="https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8526699">https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8526699</a></p> <p>Emotional intelligence in project management in the transition to a behavioral economy // CSIT 2018, XIIIth International Scientific and Technical Conference, IEEE, 11-14 September, 2018, Lviv Polytechnic National University, pp. 183-186-  <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8526651">https://ieeexplore.ieee.org/document/8526651</a></p> <p>Develop breakthrough competence of project managers based on entrepreneurship energy // Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), 2017 12th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies DOI 10.1109/STC-CSIT.2017.8099420  Emotional intelligence — the driver of development of breakthrough competences of the project September 2017 DOI10.1109/STC-CSIT.2017.8099418  Conference: competences of the project September 2017 12th International</p>	—	
--	----------------------	-------------	----	--	---	--

				Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT)		
Факультету автоматизації та інформаційних технологій	Управління проектами	Сгорченкова Н.Ю.	7	<p>PrimaDoc-An enterprise information management system: Implementation of the development and deployment project // Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2017,2,8095222, с. 929-934</p> <p>Methodology of implementation of geological projects electronic management technology // 16th International Conference Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects</p> <p>Development of principles and method of electronic project management // EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies 5(3-89), с. 23-29.</p> <p>Product-resource planning system // Proceedings of the 2016 IEEE 1st International Conference on Data Stream Mining and Processing, DSMP 2016, 7583501, с. 29-33.7583501, с. 29-33</p> <p>Enterprise information planning - A new class of systems in information technologies of higher educational institutions of Ukraine // EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies 4(2), с. 11-23</p>	–	
Факультету автоматизації та інформаційних технологій	Інформаційних технологій	Білошицький А.	14	<p>I. A. Biloshchytskyi, A. Kuchansky, S. Paliy, S. Biloshchytska, S. Bronin, Y. Andrashko, Y. Shabala, and V. Vatskel, “Development of technical component of the methodology for projectvector management of educational environments”, <i>Eastern-European journal of enterprise technologies</i>, №2-92, pp. 4-</p>	–	

			<p>13, 2018</p> <p>2. A. Biloshchytskyi, A. Kuchansky, Y. Andrashko, and O. Bielova, "Learning space conceptual model for computing games developers", in <i>IEEE 13th International scientific and technical conference on computer sciences and information technologies, CSIT 2018 – Proceedings</i>, Lviv, 2018, pp. 97-102</p> <p>3. A. Biloshchytskyi, Kuchansky, Y. Andrashko, S. Biloshchytska, A. Dubnytska, and V. Vatskel, "The method of the scientific directions potential forecasting in infocommunication systems of an assessment of the research activity results", in <i>4th International scientific-practical conference problems of infocommunications science and technology, PICS and 2017 – Proceedings</i>, Kharkiv, 2018, pp. 69-72</p> <p>4. A. Biloshchytskyi, Kuchansky, Y. Andrashko, V. Vatskel, S. Biloshchytska, O. Danchenko, and I. Vatskel, "Combined models for forecasting the air pollution level in infocommunication systems for the environment state monitoring", in <i>IEEE 4th International symposium on wireless systems within International conferences on intelligent data acquisition and advanced computing systems, IDAACS-SWS 2018</i>, Lviv, 2018, pp. 125-130</p> <p>5. A. Biloshchytskyi, S. Biloshchytska, A. Kuchansky, O. Bielova, and Y. Andrashko "Infocommunication system of scientific activity management on the basis of project-vector methodology", in <i>14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 – Proceedings</i>, Lviv-Slavske, 2018, pp. 200-203.</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>6. O. Myronov, A. Kuchansky, A. Biloshchytskyi, Y. Andrashko, S. Biloshchytska, and Y. Shabala, "Development of adaptive combined models for predicting time series based on similarity identification", <i>Eastern-European journal of enterprise technologies</i>, №4-91, pp. 32-42, 2018</p> <p>7. T. Honcharenko, A. Kuchansky, Y. Andrashko, A. Biloshchytskyi, O. Danchenko, O. Ilarionov, and I. Vatskel, "The method for evaluation of educational environment subjects' performance based on the calculation of volumes of M-simplexes", <i>Eastern-European journal of enterprise technologies</i>, №4-92, pp. 15-25, 2018</p>		
Факультету автоматизації та інформаційних технологій	Кафедра машин і обладнання технологічних процесів	Назаренко І.І.	8	<p>Ivan Nazarenko, Determination of stresses and strains in the shaping structure under spatial load /Viktor Gaidaichuk, Oleg Dedov, Oleksandr Diachenko// – Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (EEJET), Volume 6, No 7, Issue 96, 2018. – P. 13-18.</p> <p>I. Nazarenko. Determination of the optimal parameters of a tubular belt conveyor depending on such an economical/, O.Gavryukov, A. Klyon, M. Ruchynskyi // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3/1(93), (2018). – P: 34-42</p> <p>Ivan Nazarenko, Mykola Ruchynsky, Maksym Delembovskyi. The basic parameters of vibration settings for sealing horizontal surfaces// International Journal of Engineering &amp; Technology Home, Vol 7, No 3.10 (2018).– P: 255-259</p> <p>Ivan Nazarenko. Research of Working Process of a Vibration Machine with Controlled Parameters of Motion / Mykola Ruchynskyi, Oleg Dedov, Anatoliy Sviderskyi // - International Journal of</p>	–	

				Engineering & Technology Home Vol 7, No 4.8 (2018).– P: 376-379 Nesterenko, M., Nazarenko, I., Molchanov, P. Cassette installation with active working body in the separating partition// 2018, International Journal of Engineering and Technology(UAE) 7(3), c. 265-268		
Факультет інженерних систем та екології	ТППВ	Мілековський В.О.	7	Dovhaliuk, V., Mileikovskiy, V. New approach for refined efficiency estimation of air exchange organization International Journal of Engineering and Technology(UAE) 7(3), c. 591-596 2018 Dovhaliuk, V., Gumen, O., Mileikovskiy, V., Dziubenko, V. Simplified analysis of turbulence intensity in Curvilinear wall jets FME Transactions 46(2), c. 177-182 2018 Gumen, O., Dovhaliuk, V., Mileikovskiy, V., Lebedieva, O., Dziubenko, V. Geometric analysis of turbulent macrostructure in jets laid on flat surfaces for turbulence intensity calculation. FME Transactions 45(2), c. 236-242 2017 Gumen, O.M., Dovgaliuk, V.B., Mileikovskiy, V.O. Simplified simulation of flows with turbulent macrostructure. Hydraulic Engineering IV - Proceedings of the 4th International Technical Conference on Hydraulic Engineering, CHE 2016 c. 251-260 2016 Mileikovskiy, V. The macrostructure analysis of the turbulent mixing boundary layer between flows with the same or opposite direction. 9th International Conference on Environmental Engineering, ICEE 2014	–	

ФАКУЛЬТЕТ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ	кафедра геоінформатики і фотограмметрії.	Шульц Р.В.	5	<p>Shults R., Bilous M., Kovtun V. (2018). Research of the Road Overpass Deformation in the Area of Metro Construction by the Results of Geodetic Measurements, The Baltic Journal of Road and Bridge Engineering, 14(2), pp. 39-46</p> <p>Shults, R. (2018). New Methods for Old Measurements Analysis. What We Still Do Not Know about Struve Geodetic Arc. Surveying and Land Information Science Journal, 78(2) Al-Shammara, A., Levin, E., Shults, R. (2018). Oil spills detection by means of UAS and low-cost airborne thermal sensors. ISPRS Int. Ann. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLII-1-W1, pp. 293-301, Shults R. (2018) Vertical displacements of engineering structures, a case study of classification and prediction models during buildings reconstruction, Coordinates, Volume XIV, Issue 4, April 2018, pp. 10-14 Shults R., Annenkov A. (2018) Investigation of the Different Weight Models in Kalman Filter: A Case Study of GNSS Monitoring Results, Journal of Geodesy and Geodynamics, 8(6)</p>	-	
Архітектурний факультет	Кафедра архітектурних конструкцій	Сергейчук О.В.	6	<p>1.Рымар В.А, Крысько Л.П, Сергейчук О.В. Оптимизация выработки изделий на плетельных машинах // Текстильная промышленность. – К.:1980. – № 6. с. 14-17.</p> <p>2.Radomtsev, D., Sergeychuk, O. Employment features of CIE S 011/E:2003 (ISO 15469:2004) “CIE standard general sky” under designing systems of room daylighting //9th International Conference on Future Generation Communication and Networking (25 - 28 November 2015, Jeju Island, South Korea), FGCN 2015 IEEE CPS Post Proceedings, pp.49-54.</p>	-	

				<p>3.Sergeychuk, O.,Radomtsev, D. Implementation of CIE General Sky Model Approach in Ukraine and Effects on Room Illuminance Mode // International Journal of Smart Home, Vol. 10, No. 1, (2016), pp. 57-70.</p> <p>4.Dvoretzky, A.T., Morgunova, M.A., Sergeichuk, O.V., Spiridonov, A.B. Methods of designing immovable sun protection devices // Light &amp; Engineering, Vol. 25, No. 1 (2017) , pp. 115-120.</p> <p>5.Sergeychuk O., Martynov V., Usenko D. The definition of the optimal energy-efficient form of the building // International Journal of Engineering and Technology(UAE) Vol. 7, No 3.2 (2018), pp. 667-671.</p>		
Архітктурний факультет	Кафедра архітектурних конструкцій	Мартинов В.Л.	5	<p>1. G. Tuluchenko, G. Virchenko, V. Martynov, M. Tymofiev, G. Getun, Geneualization of one algorithm for constructing recurrent splines/ Восточно-Европейский журнал передовых технологий (№2/4(92)2018), Mathematics and Cybernetics - applied aspects</p> <p>2. Sergeychuk O.V., Martynov V., Usenko D. / The definition of the optimal energy-efficient form of the building/ International Journal of Engineering &amp; Technology</p> <p>3. L.Kutsenko,V.Vanin, O.Semkiv, L. Zapolskiy, O. Shoman, V.Martynov, G.Morozova, V. Danulenko, B. Kryvoshei, O. Kovalov/ Geometrical modeling of the unfolding of spatial rod structures, similar to the four –link pendulum in weightless/ Восточно-Европейский журнал передовых технологий (№5/2(95)2018), Mathematics and Cybernetics - applied aspects</p> <p>4. G. Virchenko, O. Sergeychuk, V. Martynov, I. Usenko/ Applying using structural-parametricgeometric models forrational designof technological processes</p>	-	

				in mechanical engineering» International Journal of Engineering & Technology 5. O. Sergeychuk, V. Martynov, G. Virchenko, I. Usenko/ Optimization of forms and size of windows for energy conservation / International Journal of Engineering & Technology		
		<b>П14</b>	<b>П15</b>		<b>П16</b>	
<b>Разом:</b>		<b>40</b>	<b>553</b>		<b>75</b>	

**Таблиця 8. Значення порівняльних показників**

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	П1/П10 5233/157  <b>33,33</b>
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9 5233/587  <b>8,91</b>
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду ( <i>крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту</i> )	Відсутні спеціальності з переліку
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/П1 13*100/5233  <b>0,248</b>
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П7*100/П6 9*100/792  <b>1,13</b>
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських,	П3*100/П1 37*100/5233  <b>0,71</b>

	Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки <i>(крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	П4  <b>420</b>
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки <i>(крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	П5  <b>55</b>
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6 (350+33)/792  <b>0,483</b>
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П14*100/П6 40*100/792  <b>5,05</b>
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18 8/25  <b>0,32</b>
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні,	П8*100/П6 49*100/792

	приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	<b>6,19</b>
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П19*100/П6 26*100/792  <b>3,28</b>