



Кафедра організації  
авіаційних перевезень



**2021**

**ЗВІТ З НАУКОВОЇ  
ДІЯЛЬНОСТІ**

# Звіт про наукову діяльність кафедри організації авіаційних перевезень за 2021 календарний рік

## Додаток 1

Дані щодо річного звіту з наукової діяльності за 2021 р. (календарний рік)

Кафедри \_\_\_\_ організації авіаційних перевезень \_\_\_\_\_

### I. Показники наукової діяльності:

№ з/п	Показники	Кількість
1.	Монографії	3
	з них, відповідно за кордоном	3
2.	Підручники	1
3.	Навчальні посібники	4
4.	Словники	-
5.	Фахові статті (вітчизняні)	16
	з них категорії А	2
	з них категорії Б	14
6.	Не фахові статті та тези (вітчизняні)	32
7.	Статті у зарубіжних виданнях	5
8.	Статті у зарубіжних виданнях, що мають імпаکت-фактор	18
9.	Публікації у виданнях, що входять до міжнародних науково-метричних баз даних	14
	Scopus	14
	Web of Science	2
	Copernicus	11
	Інші	-
10.	Кількість цитувань у виданнях що входять до міжнародних науково-метричних баз даних	110
	Scopus	51
	Web of Science	-
	Copernicus	25
	Інші	34
11.	Статті та тези за участю студентів	74
12.	Статті та тези опубліковані студентами самостійно	50
13.	Кількість студентів, які одержували стипендії Президента України	-
	<b>Молоді вчені</b>	
14.	<b>Чисельність молодих вчених всього</b>	5
	з них доктори наук	-
	кандидати наук	3
	аспіранти	2
	докторанти	-
	без ступеня, не включаючи аспірантів	-
15.	<b>Кількість молодих вчених що отримували премії, з них</b>	-
	гранти Президента України для підтримки наукових досліджень молодих вчених	-

	гранти Президента України докторам наук для здійснення наукових досліджень	-
	щорічні гранти Президента України для обдарованої молоді	-
	щорічні премії Президента України для молодих учених	-
	премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим в галузі фундаментальних і прикладних досліджень науково-технічних розробок	-
	премія Кабінету Міністрів України за особливі досягнення молоді у розбудові України	-
	стипендії Верховної Ради України	-
	стипендії Кабінету Міністрів України для молодих учених	-
16.	<b>Наукові праці молодих вчених</b>	
	Опубліковано <b>монографій</b>	-
	з них за кордоном	-
	Опубліковано <b>підручників</b>	-
	Опубліковано <b>навчальних посібників</b>	1
	Кількість <b>публікацій</b> (статей) всього	6
	з них статей у зарубіжних виданнях	1
	у виданнях, що входять до міжнародних науково-метричних баз даних	2
	Scopus	2
	Web of Science	-
	Copernicus	4
	Інші	6
	Кількість <b>цитвань</b> у виданнях що входять до міжнародних науково-метричних баз даних	-
	Scopus	-
	Web of Science	-
	Copernicus	4
	Інші	8

**II. Список наукових праць, опублікованих та прийнятих редакцією до друку у звітному році у зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор, (окремо відмітити статті у Scopus, вказавши у останньому стовпчику – Scopus, та аналогічно Web of science, можливо стаття в обох базах, то тоді обидві) за формою:**

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск, перша-остання сторінки роботи)
<b>Статті</b>				
1.	O. Kuchma, V. Kazak, D. Shevchuk, O. Yakushenko, I. Shevchenko	Influence of Wing Front Edge Damage on Integral Aerodynamic Characteristics of UAVs	2021 IEEE 6th International Conference on Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Development (APUAVD)	– 2021, pp. 95-98. <b>Scopus</b>
2.	Shevchuk D., Yakushenko O., Pomytkina L., Medynskiy D.,	Neural Network Model for Predicting the Performance of a	Springer, Singapore Proceedings of the XIII International Scientific Conference on	-2021, vol 130. pp. 271-278. <b>Scopus</b>

	Shevchenko Y.	Transport Task	Architecture and Construction 2020. Lecture Notes in Civil Engineering	
3.	Mechnik V.A., Bondarenko N.A., Kolodnitskyi V.M., Zakiev V.I., Zakiev I.M., Gevorkyan E.S., Kuzin N.O., Semak I.V., Yakushenko O.S.	Comparative Study of the Mechanical and Tribological Characteristics of Fe–Cu–Ni–Sn Composites with Different CrB2 Content under Dry and Wet Friction	Journal of Superhard Materials	–2021. –v.43, pp. 52–64. <b>Scopus</b>
4.	A.Valko, O.Solovyova, A.Volkovska, I. Herasymenko	Constructing a system of integrated management of aviation safety as a key element of airport service quality	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies,	2021.-Vol. 4(3(112), p.13–26, <b>Scopus</b>
5.	Bieliatynskyi, A., Pershakov, V., Akmaldinova, O., Akmaldinova, V.	Designing High-Rise Residential Building, Given the Progressive Collapsing	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2022, pp. 155–169 <b>Scopus</b>
6.	V. Shendryk, V. Chenchevoi, O. Chencheva, S. Firsov, A. Perekrest	Features Formation Autonomous Power Supply Systems of Critical Infrastructure Objects Based on Induction Generator.	Lecture Notes in Networks and Systems.	2021. vol. 233. p. 563-569. DOI: 10.1007/978-3-030-75275-0_61. <b>Scopus</b>
7.	V. Shendryk, S. Shendryk, I. Abramenko, S. Tymchuk, S. Radchenko	Information Support of Power Quality Control Systems.	Lecture Notes in Networks and Systems.	2021. vol. 233. p. 570-577. DOI: 10.1007/978-3-030-75275-0_62. <b>Scopus</b>
8.	A. Losev, I. Bychkov, A. Selezneva, V. Shendryk, S. Shendryk	Cleaning of Parts with Detonating Gas Mixtures.	Lecture Notes in Mechanical Engineering. Advanced Manufacturing Processes III.	2022. p. 602-612. DOI: 10.1007/978-3-030-91327-4_58. <b>Scopus</b>
9.	S.Shendryk, V.Shendryk, S.Tymchuk, Y. Parfenenko	Information Technology of Decision-Making Support on the Energy	Communications in Computer and Information Science.	2021. vol. 1486 CCIS. p. 72-83. DOI: 10.1007/978-3-030-88304-1_6. <b>Scopus</b>

		Management of Hybrid Power Grid.		
10	M. Hryhorak, O. Lyakh, O. Sokolova, N. Chornogor, I. Mykhailichenko	Multimodal freight transportation as a direction of ensuring sustainable development of the transport system of Ukraine	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 915 (2021) 012024. doi:10.1088/1755-1315/915/1/012024 <b>Scopus, Web of Science</b>
11.	Kuchma O., Shevchuk D.O., Kazak V., Shevchenko I., Yakushenko O.	Influence of win front edge damage on internal aerodynamic characteristics of UAVs	Proceedings IEEE 6th International Conference APUAVD-2021	(19-21 October 2021). Kyiv, 2021. P. 241 213.2019.- <b>Scopus</b>
12.	Ivannikova Vi., Shenchuk D. , Konovalyuk V., Borets I., Vysotska I.	Estimation of the innovative technologies influence on passengers processing procedures at the airport	Transportation Research Procedia	Volume 59, 2021, Pages 127-136 <b>Scopus</b>
13.	Lytvynenko S., Petrenko O., Luchnikova T., Vysochylo O., Kutsenko M.	Transformation of Strategic Management Principles of Transport and Logistics Enterprises in Conditions of Instability	Studies of Applied Economics.	Vol. 39. – №. 9: Special Issue: Development of a Market Economy in the context of the Global Financial Crisis. – 2021. – 5848 <b>Scopus</b>
14.	Yan Sen, Voitsehovskiy V., Lytvynenko S., Borets I., Rusanova S., Lytvynenko L.	Realization of a nonlinear multiproduct model of cargo traffic management of the network air carrier	Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences.	2021. – Vol 74. – № 4. – P. 561-567. <b>Scopus, Web of Science</b>
15.	V. Kozlov, L.Volianska, S. Omelianenko, Yakushenko O., M. Flokos	Neural Network Model for Predicting the Performance of a Transport Task	Вісник НАУ.– Київ: НАУ	– 2021, №1(86). – с. 21–27
16.	В. А. Мечник,, М. О. Бондаренко, В.М.Колодніцький,	Approbation of fuel catalysts for aircraft engines	Надтверді матеріали	–2021.–№1.–С.66–82.

	В. І. Закієв, І. М. Закієв, Е. С. Геворкян, М. О. Кузін, И. В. Семак, Якушенко О.С.			
17.	Шевчук Д.О., Якушенко О.С., Мединський Д.В.	Нейромережева модель для прогнозування часу на виконання транспортної задачі	Наукоємні технології	–2021. т. 49, № 1. – С.33-38.
18.	С.Р.Игнатович, Якушенко О.С., В.С.Краснопольский, Е.П.Гордына	Математическая модель многоочагового усталостного повреждения заклепочных соединений	Авіаційно-космічна техніка і технологія: Зб. наук. праць. –Харків: Нац. аерокосмічний університет "Харк.авіац.інст.",	–2021. –4(173) спецвипуск 1. – С.55–59

#### Статті, прийняті редакцією до друку

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск, перша-остання сторінки роботи)
1	Petro Pavlenko, Akambay Beisembayev, Anargul Yerbossynova, Mukhit Baibatshayev	Development of an algorithm for analytical description and modeling of the workspace of a manipulating robot	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies	№ 6(114),2021 <b>Scopus</b>

#### III. Відомості про науково-дослідну роботу та інноваційну діяльність студентів, молодих учених.

Роки	Кількість студентів, які беруть участь у наукових дослідженнях та відсоток від загальної кількості студентів	Кількість молодих учених, які працюють у підрозділі	Відсоток молодих учених, які залишаються у ВНЗ або установі після закінчення аспірантури
	/(%)		%
2021	65/55%	5	25

#### IV. Наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними організаціями (надати загальну інформацію про стан міжнародного наукового співробітництва:

характеристику основних напрямів міжнародного наукового і науково-технічного співробітництва, приклади їх успішної реалізації та перспективи розвитку) (до 20 рядків).

Детальні дані щодо тематики співробітництва з зарубіжними партнерами (окремо по кожній країні) викласти за формою:

Країна партнер (за алфавітом)	Установа - партнер	Тема співробітництва	Документ, в рамках якого здійснюється співробітництво, термін його дії	Практичні результати від співробітництва
1	2	3	4	5
Республіка Корея	Корейський авіаційний університет (КАУ)	Участь у роботі міжнародної літньої школи в межах договору НАУ та КАУ з обміну студентами	Договір про обмін студентами між НАУ та КАУ від 2011 р.	Щороку у липні 2-3 студенти англomовних груп прослуховують 2 курси в рамках роботи Міжнародної літньої школи в КАУ, про що отримують відповідні міжнародні сертифікати
Литва	Вільнюський технічний університет ім. Гедимінаса (ВТУГ)	Участь у щорічній конференції молодих вчених «Наука – майбутнє Литви»	Договір про співпрацю між НАУ та ВТУГ	Щороку у травні викладачі та студенти приймають участь у конференції, про що отримують відповідні міжнародні сертифікати та публікації тез доповідей у збірнику матеріалів міжнародної конференції.

#### V. Розвиток матеріально-технічної бази досліджень

Оновити дані про закупівлю за останній рік унікальних наукових приладів та обладнання іноземного або вітчизняного виробництва за формою:

№ з/п	Назва приладу (українською мовою та мовою оригіналу) і його марка, фірма-виробник, країна походження	Науковий(і) напрям(и) та структурний(і) підрозділ(и) для якого (яких) здійснено закупівлю	Вартість, тис. гривень
1	2	3	4

Завідувач кафедри ОАП

\_\_\_\_\_ (підпис)

Дмитро ШЕВЧУК

## Додаток 2

Розпорядження по ФТМЛ  
від 3.12. 2021 № 252

## Звіт з науки кафедри \_\_\_\_\_ ФТМЛ за 2021 рік (РОЗШИРЕНИЙ)

## Монографії (розділи монографій), видані в Україні - \_\_0\_\_ (кількість)

№	Назва монографії (розділу)	Вид роботи	Інформація про видання	Кільк. стор.	Автори монографії (розділу)

## Монографії (розділи монографій), видані за кордоном - \_\_3\_\_ (кількість)

№	Назва монографії (розділу)	Вид роботи	Інформація про видання	Кільк. стор.	Автори монографії (розділу)
1	Study of Structural Relationships and models of Information Support for Energy Life Cycle Management in Microgrid.	Розділ монографії	Intelligent Information Systems for Decision Support in Project and Program Management: / Edt. L. Linde. Riga: European University Press, 2021. p. 241-266.	25	P.Pavlenko, V.Shendryk, Yu.Parfenenko, O.Boiko, S.Shendryk
2	Decision Making for Energy Management in Smart Grid.	Розділ монографії	Research Anthology on Clean Energy Management and Solutions: IGI-Global. : IGI-Global, 2021. p. 1742-1776.	34	V.Shendryk, S.Shendryk, O.Boiko, Y.Parfenenko, S.Tymchuk
3	Decision-Making Support on Energy Management in District Heating.	Розділ монографії	Advanced Models and Tools for Effective Decision Making Under Uncertainty and Risk Contexts: : IGI Global, 2021. p. 64-89.	25	V. Shendryk, Y.Parfenenko, O. Aleksenko, S. Shendryk, I. Baranova

## Підручники - \_\_1\_\_ (кількість)

№	Назва підручника	Вид роботи	Інформація про видання	Кільк. стор.	Автори підручника
1	International Management and Marketing	Textbook	Textbook. – К.: Publishing House “Condor”, 2021. – 268 p.	268	Arakelova I., Khoroshykh V., Lytvynenko L., Biletska N., Popova Y., Lytvynenko S.

## Навчальні посібники - \_\_4\_\_ (кількість)

№	Назва навч. пос.	Вид роботи	Інформація про видання	Кільк	Автори навч. пос.



				стор.	
1	Mathematical Methods of Modeling and Optimization of Transport Systems and Processes	Навчальний посібник	Manual, K: NAU, 2021. – 112 p	112	Шевчук Д.О. Якушенко О.С. Мірзоев А.Д. Соколова О.Є. Акмалдінова В.Є.
2	Multimodal cargo transportation and logistics services	Tutorial	Tutorial. –К.: Publishing House “Condor”, 2021. – 270 p.	270	Lavrushchenko Y., Petrenko O., Lytvynenko S., Medvediev I., Zagorodnia Y., Lytvynenko L.
3	Міжнародні стратегії економічного розвитку	Навчальний посібник	Навчальний посібник. – К.: НАУ, 2021. – 164 с.	164	Мізюк С.Г., Андрієнко М.М., Грущинська Н.М., Жаворонкова Г.В., Князева Т.В., Коваленко Н.В., Литвиненко С.Л., Ороховська Л.А., Сімахова А.О.
4	Логістичні технології міжнародних перевезень та експедирування вантажів авіатранспортом	Навчальний посібник.	Навчальний посібник. – К. : Видавничий дім «Кондор», 2021. – 480 с.	480	Залізнюк В. П., Платонов О. І., Яценко В. А., Григорак М. Ю., Габрієлова Т. Ю., Литвиненко С.Л.

Словники - \_\_\_\_ (кількість)

Фахові статті (вітчизняні, категорія А та Б) - \_\_16\_\_ (кількість)

№	Назва статті	Вид роботи	Інформація про видання	Кільк. стор.	Автори статті
1.	Technological solutions for airports development during the digital transformation period.	Стаття	Економічний аналіз. 2021. Том 31. № 3. С. 143-149. <b>Журнал категорії Б</b>	7	О. Katerna, К. Molchanova
2.	Aircraft Fleet Operation Efficiency: Comparative Analysis	Стаття	Науковий журнал «Вчені записки». Серія: «Технічні науки», зб. наук. пр. – К.: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського 2021. - вип. 32 (71) № 2 – С. 148-152. <b>Журнал категорії Б</b>	7	Акмалдінова В.Є. Волковська Г.Г.
3.	Methodical Principles of Forecasting Air Cargo Flows	Стаття	Науковий журнал «Вчені записки». Серія: «Технічні науки», зб. наук. пр. – К.: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського 2021. - вип. 32 (71) № 2 – С. 161-165. <b>Журнал категорії Б</b>	7	Волковська Г.Г. Акмалдінова В.Є.
4.	Оцінка впливу цифрових мобільних додатків на транспортну галузь	Стаття	Науковий журнал «Вчені записки». Серія: «Технічні науки», зб. наук. пр. – К.: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського 2021. - вип. 32 (71) № 4 2021 - С. 270-276.	7	Шевченко Ю.В. Акмалдінова В.Є. Волковська Г.Г.

			<b>Журнал категорії Б</b>		
5.	Проблеми професійної підготовки майбутніх фахівців з транспортних технологій (на повітряному транспорті) в технічному університеті у дискурсі педагогічної теорії	Стаття	Virtus: Scientific Journal. Серія: «Педагогіка», Монреаль, Канада, Вид-во: СРМ «ASF». № 54. 2021. С. 44-48. <b>Журнал категорії А</b>	5	Акмалдінова В.Є.
6.	Особливості професійної підготовки майбутніх магістрів з транспортних технологій (на повітряному транспорті) у зарубіжній практиці.	Стаття	Збірник наукових праць. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. Вип. 77, Т.1. – 2021р. – С. 92-97. <b>Журнал категорії Б</b>	6	Акмалдінова В.Є.
7.	Теоретичні аспекти феномена «готовність майбутніх магістрів з транспортних технологій (на повітряному транспорті)» до професійної діяльності	Стаття	Освітній дискурс: збірник наукових праць. К.: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2021. № 33 (2). – С. 17-24 <b>Журнал категорії Б</b>	8	Акмалдінова В.Є.
8.	Development of expert assessment methods in planning energy supply of buildings with renewable energy sources.	Стаття	Technology Audit and Production Reserves. 2021. С. 51-54. DOI: 10.15587/2706-5448.2021.230230. <b>Журнал категорії Б</b>	4	Boiko O., Shendryk V., Pavlenko P., Parfenenko Yu., Kholiavka E.
9.	Comparative Analysis of Methods for Prediction Continuous Numerical Features on Big Datasets.	Стаття	Technology Audit and Production Reserves. 2021. No 6/2(62). С. 15-17. DOI: 10.15587/2706-5448.2021.244003. <b>Журнал категорії Б</b>	3	Kinshakov E., Parfenenko Yu., Shendryk V.
10.	Розробка програмного додатку для роботи зі слабоструктурованими даними медичних протоколів.	Стаття	Вісник Приазовського державного технічного університету. 2021. 42. С. 7-13. DOI: 10.31498/2225-6733.42.2021.240563. <b>Журнал категорії Б</b>	7	Бичко Д.В., Шендрик В.В., Парфененко Ю.В.
11.	Логістичний підхід до формування «зеленого» авіаційного сектору України	Стаття	Економічний простір, №167, 103-110. <a href="https://doi.org/10.32782/2224-6282/167-19">https://doi.org/10.32782/2224-6282/167-19</a> . <b>Журнал категорії Б</b>	8	Соколова О.Є., Григорак М.Ю.
12.	Організація мультимодальних контейнерних перевезень як складової сталого розвитку транспортної	Стаття	Наукоємні технології, 51 (3), 292-304. <a href="https://doi.org/10.18372/2310-5461.51.16000">https://doi.org/10.18372/2310-5461.51.16000</a> . <b>Журнал категорії Б</b>	13	Соколова О.Є.

	системи України.				
13.	Розробка сценаріїв сталого розвитку транспортної системи України.	Стаття	Вісник Вінницького політехнічного інституту. 5 (158). 117–125. DOI: <a href="https://doi.org/10.31649/1997-9266-2021-158-5-117-125">https://doi.org/10.31649/1997-9266-2021-158-5-117-125</a> . <b>Журнал категорії Б</b>	9	Соколова О.Є.
14.	Development of conceptual provisions to effectively manage the activities of a multimodal transport operator.	Стаття	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, Vol. 1 (109), pp. 38-50. – Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.225522">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.225522</a> . <b>Журнал категорії А</b>	12	Sokolova O., Soloviova O., Borets I., Vysotska I.
15.	Нейромережева модель для прогнозування часу на виконання транспортної задачі	Стаття	Наукоємні технології. 2021. Т. 49. № 1. С.33-38. <b>Журнал категорії Б</b>	8	Шевчук Д.О., Якушенко О.С., Мединський Д.В.
16.	Ensuring freight delivery in conditions of uncertainty	Стаття	Electronics and Control Systems. № 2 (68). 2021. С. 72-82. <b>Журнал категорії Б</b>	10	Shevchuk D.O., Kasianov V. A., Shevchenko Yu.

**Не фахові статті та тези (вітчизняні) - 32 (кількість)**

№	Назва статті (тез)	Вид роботи	Інформація про видання	Кільк. стор.	Автори статті (тез)
1.	Modern information technology in business.	Тези	XII міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми менеджменту». 29 жовтня 2021 року. Київ. НАУ. С. 19-20	2	Katerna O.
2.	Principles of interaction between participants in the transport process.	Тези	Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті». 28 жовтня 2021 року. Київ. НАУ. С. 15-19	5	Katerna O.
3.	The Impact of the Pandemic on Air Passenger and Cargo Transportation	Тези	Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті». Київ, 28 жовтня 2021р. С.	2	Шевченко Ю.В. Акмалдінова В.Є. Волковська Г.Г.
4.	Оцінка ефективності діяльності транспортних підприємств	Тези	Проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті: збірник матеріалів науково-практичної конференції. – К.: НАУ, 2021. – С. 24-27	4	Жукова С.О., Волковська Г.Г.
5.	Методичні основи інтелектуального інформаційного управління складними системами в енергетиці.	Тези	XV Міжнародна науково-технічна конференція «АВІА-2021: тези доповідей. : Національного авіаційного університету, 2021. С. 14.8-14.10.	3	Павленко П.М., Шендрик В.В., Черемісін М.М.

6.	Аналіз структурних взаємозв'язків та моделей інформаційного забезпечення управління життєвим циклом Microgrid.	Тези	Міжнародна науково-практична конференція "Математичне моделювання процесів в економіці та управлінні проектами і програмами" (ММП-2021): тези доповідей. : Харків-Коблево, 2021. С. 146-149.	4	Шендрик В.В., Парфененко Ю.В., Павленко П.М., Бойко О.В., Шендрик С.О.
7.	Автоматизація процесу андеррайтингу	Тези	Тези доповідей XXI Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки», 2021. С.37-38.	2	Павленко П.М. Тетерін С.О.
8.	Ресурсне планування IT-проектів.	Тези	XVII-Міжнародна науково-практична конференція "Управління проектами: стан та перспективи": тези доповідей. : 2021. С. 17-18.	2	Грабіна К.В., Данченко О.Б., Шендрик В.В.
9.	Застосування SWOT-аналізу для ідентифікації ризиків проекту.	Тези	XVIII-й Міжнародної науково-практичної конференції "Управління проектами у розвитку суспільства": тези доповідей. : 2021. С. 133 - 137.	5	Шендрик В.В., Грабіна К.В., Данченко О.Б., Мазуркевич А.Г.
10.	Складові процесу управління ризиками IT-проектів.	Тези	VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Інформатика. Культура. Технології» ІКТ2021: тези доповідей. : 2021. С. 124-126.	3	Hrabina K., Danchenko O., Shendryk V.
11.	Метод слайсингу будівельних моделей для радіального 3-d принтера.	Тези	IV Міжнародна науково-практична конференція "Модернізація та наукові дослідження: парадигма інноваційного розвитку суспільства і технологій": тези доповідей. : Науково-навчальний центр прикладної інформатики НАН України, 2021. С. 183-185.	3	Шендрик В.В., Палажченко Є.В., Парфененко Ю.В.
12.	Підходи до формування інформаційної структури системи енергоменджменту.	Тези	III Міжнародна студентська наукова конференція Наука сьогодні: від досліджень до стратегічних рішень: тези доповідей. : ГО «Європейська наукова платформа», 2021. С. 12-17.	6	Шендрик О.С., Шендрик В.В.
13.	Метод слайсингу будівельних моделей для радіального 3d-принтера	Тези	I Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти».: тези доповідей. : ОДАУ України, 2021. С. 183-185.	3	Палажченко Є.В., Шендрик В.В., Парфененко Ю.В.
14.	Програма генерації та збереження	Тези	Міжнародна науково-технічна конференція	1	Толстоноженко С.О., Шендрик

	паролів "Safe Password Storage".		студентів і молодих вчених "Інформатика, математика, автоматика": тези доповідей. : Сумський державний університет, 2021. С. 82.		В.В.
15.	Дослідження кількості часу, що закладається на формування структури, роутингу та взаємодії компонентів при плануванні розробки веб-проектів.	Тези	Міжнародна науково-технічна конференція студентів і молодих вчених "Інформатика, математика, автоматика": тези доповідей. : Сумський державний університет, 2021. С. 78-79.	2	Кшнякін С.Є., Шендрик В.В.
16.	Ризик менеджмент як інструмент планування успішних ІТ-проектів.	Тези	Міжнародна науково-технічна конференція студентів і молодих вчених "Інформатика, математика, автоматика": тези доповідей. : Сумський державний університет, 2021. С. 76-77.	2	Грабіна К.В., Шендрик В.В.
17.	Вплив коефіцієнта особистісного показника начальника на загальний показник кар'єрного зростання підлеглого.	Тези	Міжнародна науково-технічна конференція студентів і молодих вчених "Інформатика, математика, автоматика": тези доповідей. : Сумський державний університет, 2021. С. 74-75.	2	Борзенков В.І., Шендрик В.В.
18.	Підхід до обробки природної мови з елементами структурованої інформації в медицині.	Тези	Міжнародний науковий симпозиум "Інтелектуальні рішення-С": тези доповідей. : 2021. С. 25-26.	2	Бичко Д.В., Шендрик В.В., Парфененко Ю.В.
19.	Розробка структури моделі зберігання слабоструктурованих медичних даних.	Тези	Міжнародна науково-технічна конференція студентів та молодих вчених "Інформатика, математика, автоматика :: 2021" (ІМА-2021): тези доповідей. : Сумський державний університет, 2021. С. 80.	1	Бичко Д.В., Шендрик В.В., Парфененко Ю.В.
20.	Інформаційне забезпечення підбору компонентів гібридної енергетичної мережі.	Тези	Міжнародна науково-технічна конференція студентів та молодих вчених "Інформатика, математика, автоматика :: 2021" (ІМА-2021): тези доповідей. : Сумський державний університет, 2021. С. 81.	1	Шендрик В.В. Парфененко Ю.В. Бойко О.В., Братушка Л.М.

21.	Analysis of Energy and Ecological Efficiency of Airports.	Тези	Політ. Сучасні проблеми науки: збірник тез XXI Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (5-9 April 2021). Київ: НАУ, 2021. С. 34	1	Miedviedieva N. A.
22.	Стратегія відновлення біорізноманіття територій.	Тези	Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: збірник праць X Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів (м. Київ, 22 квітня 2021 р. – 23 квітня 2021 р.). – К. : РВВ НУБіП України, 2021. С. 70.		Медведева Н.А.
23.	Системний підхід до енергоменеджменту.	Тези	Управління якістю в освіті та промисловості: досвід, проблеми та перспективи: тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції, 20–21 травня 2021 року / Відп. за випуск М. М. Микійчук – Львів: ЛА «Піраміда», 2021. С. 22.	1	Медведева Н.
24.	Забезпечення сталого розвитку організацій через впровадження інтегрованих систем менеджменту.	Тези	Технічне регулювання, метрологія, якість, інформаційні та транспортні технології: матеріали Дванадцятої Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів. (Одеса, 03-04 червня 2021 р.) / ред. М. О. Манзарук. Одеса: ДУІТЗ, 2021. С. 24-25.	2	Медведева Н.А., Добжанська Б.В.
25.	Peculiarities of management of aviation safety	Тези	Проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті: збірник матеріалів науково-практичної конференції. К.: НАУ, 2021. С. 317-319.	3	Miedviedieva N. A.
26.	Логістичний підхід до формування концепції розвитку «зеленого» аеропорту в Україні	Тези	XV Міжнародна науково-технічна конференція «АВІА-2021», 20-22 квітня 2021 р. – Київ: НАУ, 2021. – С.24.7-24.11.	5	Соколова О.Є., Григорак М.Ю.
27.	Теоретичні основи	Тези	XII науково-практична	2	Соколова О.

	стратегічного управління діяльністю оператора мультимодальних перевезень		конференція «Сучасні підходи до креативного управління економічними процесами», 15 – 16 квітня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 134-135.		
28.	Методи забезпечення авіаційної безпеки в авіакомпанії	Тези	Проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. – К.: НАУ, 2021. – 374 с.	4	Ахмад Л.С., Шевчук Д.О.
29.	Використання інноваційних технологій в транспортних системах	Тези	Проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. – К.: НАУ, 2021. – 374 с.	4	Трахановська М.Р., Шевчук Д.О.
30.	Структурна та функціональна схема логістичної інформаційної системи...	Тези	Проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. – К.: НАУ, 2021. – 374 с.	4	Мороз К.М., Тхоревська А.В., Вітер І.Д., Шевчук Д.О.
31.	Організація перевезень повітряним транспортом в інтересах Збройних Сил України	Тези	Проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. – К.: НАУ, 2021. – 374 с.	3	Шевчук Д.О., Яновський П.О., Целіщев І.О.
32.	Aviation safety problem in civil aviation	Тези	Проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. – К.: НАУ, 2021. – 374 с.	2	Rishko A.V., Shevchuk D.O.

#### Статті у зарубіжних журналах - 5 (кількість)

№	Назва статті	Вид роботи	Інформація про видання	Кільк. стор.	Автори статті
1.	Substantiation of management innovation in the process of creation of project values at enterprise/	Стаття	Economics and Finance. Volume 9. Issue 3/2021. P. 34-51. Doi: <a href="http://doi.org/10.51586/2311-3413.2021.9.3.34.51">http://doi.org/10.51586/2311-3413.2021.9.3.34.51</a> Available online: <a href="http://economics-and-finance.com/files/archive/EF_2021_3(34-51).pdf">http://economics-and-finance.com/files/archive/EF_2021_3(34-51).pdf</a> Google Scholar, Road, CrossRef, DRJI, ORCID, doi, Index Copernicus, UlrichsWeb	18	Katerna O., Avanesova N., Hetman O., Antipenko N., Krivoruchko H.

			London, Grate Britain		
2.	Features of the organization of international cargo delivery in a digital economy	Стаття	ГРААЛЬ НАУКИ, вип. 8, Вересень 2021, с. 91-95, doi:10.36074/grail-of-science.24.09.2021.16 Index Copernicus, CrossRef, ORCID, OpenAIR, OUCI, Google Scholar, doi	5	Iliencko O., Katerna O.
3.	Language Training of Aviation Specialists in the Context of Aviation Security	Стаття	Матеріали конференції: Materiały XVII Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, «Naukowa myśl informacyjnej powieki - 2021», Volume 1 Przemysł: Nauka i studia, 07 – 15.03.2021, p. 52-56. <b>Видавництво Польщі</b>	5	Акмалдінова О.М. Будко Л.В. Акмалдінова В.Є.
4.	Methods and models for passenger transportations forecasting on air routes	Стаття	The scientific heritage: the journal. – Budapest, Hungary, 2021. – Vol.1, № 61 (61) – P.44-48. DOI: 10.24412/9215-0365-2021-61-1-44-48 <b>Видавництво Угорщини</b>	5	Volkovska G.G.
5.	Target Models of Integrated Risk Management for it Projects.	Стаття	The Scientific Heritage. 2021. 1/71(71). С. 55-61. DOI: 10.24412/9215-0365-2021-71-1-55-61. <b>Видавництво Угорщина</b>	7	Hrabina K., Danchenko O., Shendryk V.

### Тези у зарубіжних конференціях - \_\_3\_\_ (кількість)

№	Назва тез	Вид роботи	Інформація про видання	Кільк. стор.	Автори тез
1.	Сутнісна характеристика готовності майбутніх магістрів з транспортних технологій (на повітряному транспорті) до професійної діяльності.	Тези доповіді	Materials of the XVII International scientific and practical Conference Modern european science - 2021, June 30 - July 7, 2021: Sheffield. Scienceand education LTD Science and Education Ltd . P. 73-75. <b>Конференція Великобританії</b>	3	Акмалдінова В.Є.
2.	Decision Support System for Efficient Energy Management of MicroGrid with Renewable Energy Sources.	Тези	The 11th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS'2021): IEEE, 2021. С. 225-230.	11	Shendryk S., Shendryk V., Parfenenko Y., Drozdenco O. and Tymchuk S.



3.	Decision Support System for Efficient Energy Management of Hybrid Power Grid.	Тези	2021 IEEE 12th International Conference on Electronics and Information Technologies (ELIT): IEEE, 2021. С. 119-124. DOI: 10.1109/ELIT53502.2021.9501144.	11	Shendryk S., Shendryk V., Parfenenko Yu, Drozdenko O., Tymchuk S.
----	---	------	--	----	---

Статті у виданнях, що входять до баз даних Scopus та (або) Web of Science - \_\_\_\_\_ (кількість)

№	Назва роботи	Вид роботи	Інформація про видання	Кільк. стор.	Автори роботи
1.	Influence of Wing Front Edge Damage on Integral Aerodynamic Characteristics of UAVs	Стаття	2021 IEEE 6th International Conference on Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Development (APUAVD)	- 2021, pp. 95-98. <b>Scopus</b>	O. Kuchma, V. Kazak, D. Shevchuk, O. Yakushenko, <b>I. Shevchenko</b>
2.	Neural Network Model for Predicting the Performance of a Transport Task	Стаття	Springer, Singapore Proceedings of the XIII International Scientific Conference on Architecture and Construction 2020. Lecture Notes in Civil Engineering	-2021, vol 130. pp. 271-278. <b>Scopus</b>	Shevchuk D., Yakushenko O., Pomytkina L., Medynskyi D., Shevchenko Y.
3.	Comparative Study of the Mechanical and Tribological Characteristics of Fe-Cu-Ni-Sn Composites with Different CrB <sub>2</sub> Content under Dry and Wet Friction	Стаття	Journal of Superhard Materials	-2021. -v.43, pp. 52-64. <b>Scopus</b>	Mechnik V.A., Bondarenko N.A., Kolodnitskyi V.M., Zakiev V.I., Zakiev I.M., Gevorkyan E.S., Kuzin N.O., Semak I.V., Yakushenko O.S.
4.	Constructing a system of integrated management of aviation safety as a key element of airport service quality		Eastern-European Journal of Enterprise Technologies,	2021.-Vol. 4(3(112), p.13-26, <b>Scopus</b>	A.Valko, O.Solovyova, A.Volkovska, I. Herasymenko
5.	Designing High-Rise Residential Building, Given the Progressive	Стаття	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2022, pp. 155-169	Bieliatynskyi, A., Pershakov, V., Akmalidina, O., Akmalidina, V.

	Collapsing				
6.	Features Formation Autonomous Power Supply Systems of Critical Infrastructure Objects Based on Induction Generator.	Conference Paper	Lecture Notes in Networks and Systems.2021. vol. 233. p. 563-569. DOI: 10.1007/978-3-030-75275-0_61. <b>Scopus</b>	7	V. Shendryk, V. Chenchevoi, O. Chencheva, S. Firsov, A. Perekrest
7.	Information Support of Power Quality Control Systems.	Conference Paper	Lecture Notes in Networks and Systems. 2021. vol. 233. p. 570-577. DOI: 10.1007/978-3-030-75275-0_62. <b>Scopus</b>	8	V. Shendryk, S. Shendryk, I. Abramenko, S. Tymchuk, S. Radchenko
8.	Cleaning of Parts with Detonating Gas Mixtures.	Conference Paper	Lecture Notes in Mechanical Engineering. Advanced Manufacturing Processes III.2022. p. 602-612. DOI: 10.1007/978-3-030-91327-4_58. <b>Scopus</b>	11	A. Losev, I. Bychkov, A. Selezneva, V. Shendryk, S. Shendryk
9.	Information Technology of Decision-Making Support on the Energy Management of Hybrid Power Grid.	Conference Paper	Communications in Computer and Information Science. 2021. vol. 1486 CCIS. p. 72-83. DOI: 10.1007/978-3-030-88304-1_6. <b>Scopus, Web of Science</b>	12	S. Shendryk, V. Shendryk, S. Tymchuk, Y. Parfenenko

**Статті у виданнях, що входять до баз Scopus та ін. - 11 (кількість)**

№	Назва роботи	Вид роботи	Інформація про видання	Кільк. стор.	Автори роботи
1.	Technological solutions for airports development during the digital transformation period.	Стаття	Економічний аналіз. 2021. Том 31. № 3. С. 143-149. <b>Журнал категорії Б</b>	7	О. Katerna, К. Molchanova
2.	Aircraft Fleet Operation Efficiency: Comparative Analysis	Стаття	Науковий журнал «Вчені записки». Серія: «Технічні науки», зб. наук. пр. – К.: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського 2021. - вип. 32 (71) № 2 – С. 148-152. <b>Журнал категорії Б</b>	7	Акмалдінова В.Є. Волковська Г.Г.
3.	Methodical Principles of Forecasting Air Cargo Flows	Стаття	Науковий журнал «Вчені записки». Серія: «Технічні науки», зб. наук. пр. – К.: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського 2021. - вип. 32 (71)	7	Волковська Г.Г. Акмалдінова В.Є.

			№ 2 – С. 161-165. <b>Журнал категорії Б</b>		
4.	Оцінка впливу цифрових мобільних додатків на транспортну галузь	Стаття	Науковий журнал «Вчені записки». Серія: «Технічні науки», зб. наук. пр. – К.: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського 2021. - вип. 32 (71) No 4 2021 - С. 270-276. <b>Журнал категорії Б</b>	7	Шевченко Ю.В. Акмалдінова В.Є. Волковська Г.Г.
5.	Особливості професійної підготовки майбутніх магістрів з транспортних технологій (на повітряному транспорті) у зарубіжній практиці.	Стаття	Збірник наукових праць. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах. Вип. 77, Т.1. – 2021р. – С. 92-97. <b>Журнал категорії Б</b>	6	Акмалдінова В.Є.
6.	Development of expert assessment methods in planning energy supply of buildings with renewable energy sources.	Стаття	Technology Audit and Production Reserves. 2021. С. 51-54. DOI: 10.15587/2706-5448.2021.230230. <b>Журнал категорії Б</b>	4	Boiko O., Shendryk V., Pavlenko P., Parfenenko Yu., Kholiavka E.
7.	Comparative Analysis of Methods for Prediction Continuous Numerical Features on Big Datasets.	Стаття	Technology Audit and Production Reserves. 2021. No 6/2(62). С. 15-17. DOI: 10.15587/2706-5448.2021.244003. <b>Журнал категорії Б</b>	3	Kinshakov E., Parfenenko Yu., Shendryk V.
8.	Розробка програмного додатку для роботи зі слабоструктурованими даними медичних протоколів.	Стаття	Вісник Приазовського державного технічного університету. 2021. 42. С. 7-13. DOI: 10.31498/2225-6733.42.2021.240563. <b>Журнал категорії Б</b>	7	Бичко Д.В., Шендрик В.В., Парфененко Ю.В.
9.	Логістичний підхід до формування «зеленого» авіаційного сектору України	Стаття	Економічний простір, №167, 103-110. <a href="https://doi.org/10.32782/2224-6282/167-19">https://doi.org/10.32782/2224-6282/167-19</a> . <b>Журнал категорії Б</b>	8	Соколова О.Є., Григорак М.Ю.
10.	Розробка сценаріїв сталого розвитку транспортної системи України.	Стаття	Вісник Вінницького політехнічного інституту. 5 (158). 117–125. DOI: <a href="https://doi.org/10.31649/1997-9266-2021-158-5-117-125">https://doi.org/10.31649/1997-9266-2021-158-5-117-125</a> . <b>Журнал категорії Б</b>	9	Соколова О.Є.
11.	Development of conceptual provisions to effectively manage the activities of a multimodal transport operator.	Стаття	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, Vol. 1 (109), pp. 38-50. – Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.225522">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.225522</a> . <b>Журнал категорії А</b>	12	Sokolova O., Soloviova O., Borets I., Vysotska I.

Методичні рекомендації, практикуми - 5 (кількість)

№	Назва роботи	Вид роботи	Інформація про видання	Кільк. стор.	Автори роботи
---	--------------	------------	------------------------	--------------	---------------

1.	«Professional English. Basics of Air Transport Technologies»	Практикум.	Практикум «Professional English. Basics of Transport Technologies» для студентів 2-го курсу спеціальності 275 (транспортні технології на повітряному транспорті) К.: НАУ. 4 др.арк. – 2021р.	64	Акмалдінова О.М. Козелецька І.С. Акмалдінова В.Є.
2.	Управління ланцюгами постачань та логістичними центрами	Метод. реком.	Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»К.: НАУ, 2021. - 44 с.	44	Соколова О.Є., Шевчук Д.О., Жукова С.О.
3.	Авіаційні пасажирські перевезення	Методичні рекомендації	Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)». К.: НАУ, 2021. 52 с.	52	Соколова О.Є., Шевчук Д.О.
4.	Основи системного аналізу	Лабораторний практикум	Лабораторний практикум для здобувачів вищої освіти спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології». К.: НАУ, 2021. 108 с.	108	Шевчук Д.О. Казак В.М., Тимошенко Н.А., Прохоренко І.В.
5.	Організація баз даних	Методичні рекомендації	Методичні рекомендації до виконання курсової роботи для здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)». К.: НАУ, 2021. 24 с.	24	Шевчук Д.О. Безкорвайний Ю.М.

**Кількість цитувань у виданнях, що входять міжнародних науково-метричних баз даних, за 2021 рік**

Кількість цитувань у виданнях що входять до міжнародних науково-метричних баз даних - 110
Scopus - 71
Web of Science -
Copernicus - 25
Інші - 14

**Інформація щодо наукометричних профілів викладачів кафедри**

ПІБ викладача	Scopus		WoS		Профіль у НМБ Google Scholar	Заг. кільк. цит./кільк.цит. за 2021 р.
	Профіль Scopus	h-index	Профіль WoS	h-index		
Катерина Ольга Костянтинівна	57190029108	2	-	-	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=uk&amp;user=7kIX_dYAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=uk&amp;user=7kIX_dYAAAAAJ</a>	100/23

нівна						
Акмалдінова Вікторія Євгенівна	57222059604	1	3258723/victoria-akmal-dinova/	-	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=3zAFsjwAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com/citations?user=3zAFsjwAAAAJ&amp;hl=uk</a>	-
Волковська Ганна Григорівна	-	-	-	-	<a href="https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;pli=1&amp;user=GZFE7bQAAAAJ">https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&amp;pli=1&amp;user=GZFE7bQAAAAJ</a>	6/0
Павленко Петро Миколайович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190445323">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190445323</a>	3			<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=cbt57IkAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=cbt57IkAAAAJ&amp;hl=ru</a>	21/1
Шендрик Віра Вікторівна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54421163800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54421163800</a>	4	U-7531-2019	4	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=11TNAU8AAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=11TNAU8AAAAJ&amp;hl=uk</a>	85/24
Шевчук Дмитро Олегович	55635404700	2	S-6514-2019	1	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=KG9yZUQAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com/citations?user=KG9yZUQAAAAJ&amp;hl=ru</a>	33/9
Антонова Анна Олегівна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35222885500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35222885500</a>	3	P-8298-2019	3	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=14QRvJQAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=14QRvJQAAAAJ&amp;hl=uk</a>	84/4
Борець Ірина Валеріївна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216300556">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216300556</a>	1	-	-	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=LYCBBIgAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=LYCBBIgAAAAJ&amp;hl=ru</a>	12/2
Висоцька Ірина Іванівна	-	-	-	-	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=6M-tQwwAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=6M-tQwwAAAAJ</a>	10/1

Габрієлова Тетяна Юріївна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56669969300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56669969300</a>	1	ААГ-2239-2019	0	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=_C0QJwMAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com/citations?user=_C0QJwMAAAAJ&amp;hl=ru</a>	27/1
Дерев'янка Тамара Антонівна	-	-	-	-	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;user=YAOyOEIAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;user=YAOyOEIAAAAJ</a>	95/1
Іваннікова Вікторія Юріївна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218918053">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218918053</a>	2	ААО-2271-2020	0	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=uk&amp;user=VdBMeMgAAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=uk&amp;user=VdBMeMgAAAAAJ</a>	50/10
Коновалюк Валентина Станіславівна	-	-	-	-	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;user=bsGosKIAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;user=bsGosKIAAAAJ</a>	
Литвиненко Сергій Леонідович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36573718100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36573718100</a>	1	R-6986-2018	0	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=B3wla20AAAAAJ&amp;hl=uk&amp;authuser=1">https://scholar.google.com.ua/citations?user=B3wla20AAAAAJ&amp;hl=uk&amp;authuser=1</a>	120/3
Передерій (Гаврилюк) Надія Миколаївна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216148015">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216148015</a>	0	-	-	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=zJbp-RUAAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=zJbp-RUAAAAAJ&amp;hl=uk</a>	28/1
Соколова Олена Євгенівна	-	-	-	-	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=b1SAQHgAAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=b1SAQHgAAAAAJ&amp;hl=ru</a>	157/4
Шевченк	-	-	-	-	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=1LshT">https://scholar.google.com/citations?user=1LshT</a>	14/1

о Юлія Вікторівна					w0AAAAJ&hl=ru&authuser=1	
Якушенко Олександр Сергійович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56616665800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56616665800</a>	3	<a href="https://publons.com/researcher/2974638/yakushenko-oleksandr/">https://publons.com/researcher/2974638/yakushenko-oleksandr/</a>	1	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=rwS2yEAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=rwS2yEAAAAJ&amp;hl=ru</a>	94/2
Валько Алла Миколаївна	-	-	-	-	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;user=fTiAzTEAAAAJ&amp;gmla=AJsN-F7t5Iji">https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&amp;hl=uk&amp;user=fTiAzTEAAAAJ&amp;gmla=AJsN-F7t5Iji</a>	3/0
Разом	-					

**Статті та тези за участю студентів - 74 (кількість)**

№	Назва роботи	Вид роботи	Інформація про видання	Кільк. стор.	Автори роботи
1.	Метод слайсингу будівельних моделей для радіального 3d-принтера	Тези	I Міжнародна науково-практична конференція НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти»: тези доповідей. : ОДАУ України, 2021. С. 183-185.	3	Палажченко Є.В., Шендрик В.В., Парфененко Ю.В.
2.	Програма генерації та збереження паролів "Safe Password Storage".	Тези	Міжнародна науково-технічна конференція студентів і молодих вчених "Інформатика, математика, автоматика": тези доповідей. : Сумський державний університет, 2021. С. 82.	1	Толстоноженко С.О., Шендрик В.В.
3.	Підходи до формування інформаційної структури системи енергоменджменту.	Стаття	III Міжнародна студентська наукова конференція Наука сьогодні: від досліджень до стратегічних рішень: тези доповідей. : ГО «Європейська наукова платформа», 2021. С. 12-17.	6	Шендрик О.С., Шендрик В.В.
4.	Метод слайсингу будівельних моделей для радіального 3-d принтера.	Тези	IV Міжнародна науково-практична конференція "Модернізація та наукові дослідження: парадигма інноваційного розвитку суспільства і технологій": тези доповідей. : Науково-	3	Шендрик В.В., Палажченко Є.В., Парфененко Ю.В.

			навчальний центр прикладної інформатики НАН України, 2021. С. 183-185.		
5.	Оцінка сучасного стану та перспективи розвитку ринку контейнерних перевезень в Україні.	Тези	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – 374 с.	5	Соколова О., Гелетчук В.В.
6.	Актуальність застосування роботів маніпуляторів в авіаційній галузі	Тези доповіді	Міжнародної науково-технічної онлайн - конференції студентів, аспірантів, докторантів та молодих учених «Інноваційні транспортні технології та транспортні системи»: матеріали наук.-техн. конф. студентів, аспірантів, докторантів та молодих учених / ФТМЛ НАУ (м. Київ, 28 квіт. 2021 р.). Київ, 2021. 18 ст	1	Гармаш Т., Kerven Ashyrov
7.	Інтелектуальні транспортні системи	Тези доповіді	Міжнародної науково-технічної онлайн - конференції студентів, аспірантів, докторантів та молодих учених «Інноваційні транспортні технології та транспортні системи»: атеріали наук.-техн. конф. студентів, аспірантів, докторантів та молодих учених / ФТМЛ НАУ (м. Київ, 28 квіт. 2021 р.). Київ, 2021. 95 ст	4	Шмиголь В., Красікова П.
8.	Імітаційна модель виконання транспортного завдання в задачах оптимізації маршруту доставки	Тези доповіді	. Міжнародної науково-технічної онлайн - конференції студентів, аспірантів, докторантів та молодих учених «Інноваційні транспортні технології та транспортні системи»: атеріали наук.-техн. конф. студентів, аспірантів, докторантів та молодих учених / ФТМЛ НАУ (м. Київ, 28 квіт. 2021 р.). Київ, 2021.45 ст	3	Трахановска М.Р.
9.	Робот-маніпулятор в системі сортування багажу у складських приміщеннях	Тези доповіді	XXI Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Політ. Сучасні проблеми науки» 2021	2	Гармаш Т.,
10.	Automatization resource	Тези доповіді	XXI Міжнародної науково-практичної конференції	3	Thorevskaya A.V., Mruts B.I.



	management systems of a transport company		здобувачів вищої освіти і молодих учених «Політ. Сучасні проблеми науки» 2021		
11.	Algorithm for ordering goods and its delivery process to ukraine company	Тези доповіді	XXI Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Політ. Сучасні проблеми науки» 2021	2	Viter I. D., Molodid I.O., Mruts B.I.
12.	Airports development strategy in Ukraine: case of Dnipro international airport	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 40-43	3	Ivannikova V.Yu., Bortnik Y.V., Popovka S.A.
13.	Safety as a priority in civil aviation	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 44-48	4	Ivannikova V.Yu., Bilotska A.V.
14.	Методи забезпечення авіаційної безпеки в авіакомпанії	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 49-53	4	Ахмад Л.С., Шевчук Д.О.
15.	Використання інноваційних технологій в транспортних системах	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 54-57	4	Трахановська М.Р., Шевчук Д.О.
16.	Структурна та функціональна схема логістичної інформаційної системи	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 58-62	5	Мороз К.М., Тхоревська А.В., Вітер І.Д., Шевчук Д.О.
17.	Methods of the airport ground handling system optimization	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 63-66	4	Ivannikova V.Yu., Kryvobok V.E.
18.	Challenges at the air transportation market in Ukraine	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на	4	Ivannikova V.Yu., Nesterov O.I.

			повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 67-71		
19.	Eco-improving of airport buildings	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 72-76	4	Ivannikova V.Yu., Slynchuk V. R.
20.	Сучасні аспекти регулювання перевезень небезпечних вантажів повітряним транспортом України	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 77-82	4	Габрієлова Т.Ю., Грохольська Н.О.
21.	Innovative education promotes the cultivation of high-quality civil aviation transportation talents	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 150-156	4	Shevchenko Yu., Huang Chenfan
22.	The current system and main issues of China's civil aviation	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 157-161	4	Shevchenko Yu., Meijun Liu
23.	Airline activities in china amid the coronavirus pandemic	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 162-165	4	Shevchenko Yu., Yujie Liu
24.	Ефективність діяльності авіаційних підприємств в умовах постпандемічного простору	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 166-170	4	Горідько М.Ю., Валько А. М.
25.	Стан сучасного українського туризму	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 171-175	4	Мирончук О.А., Валько А. М.
26.	Оптимізація управлінських рішень на авіапідприємствах	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на	4	Абдуллаєв М. З., Висоцька І.І.

			повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 183-189		
27.	21-th century. challenge or need for use of unmanned aerial vehicles for civil aims	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 199-204	4	Teliuk V., Valko A.
28.	Аналіз ринку вантажних перевезень	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 205-211	4	Мельник А.А., Валько А. М.
29.	Вплив Угоди про спільний авіаційний простір на ринок авіаційних перевезень	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 212-218	4	Макеєв А.О., Валько А. М.
30.	Interaction of transport and tourist enterprises	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 219-225	4	Zeliuk A., Valko A.
31.	Legal regulation of the flight safety in Ukraine	Тези доповіді	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – С. 226-230	4	Ivannikova V. Yu., Ayrapetyan A.G.
32.	COVID-19 air transportation strains	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Fysyna K.A., Vysotska I. I
33.	Research on common problems and solutions in China's civil aviation domain management	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Chenfan Huang, Hlushchenko N.V., Ivannikova V. Yu.,
34.	Modern ways of maintaining and ensuring a high level	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і	1	Marchenko V.S., Sydorenko K.V.

	of multimodal transportation development in Ukraine and the world		молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.		
35.	Implementation of UAV systems on transport	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Makeiev A. O., Gebrich O.O.
36.	Sustainable aviation: fuel economy	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Popovka S.A., Vysotska I.I.,
37.	Elaboration of cost efficient plan for goods delivery from suppliers to consumers.	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Tishyn I.A., Volkovska G.G.
38.	Multimodal transportation in Ukraine. Development prospects	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Reznik V., Volkovska G.G.
39.	Послуга «Остання миля» як засіб оптимізації системи перевезень	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Болдирева М.О., Коновалюк В.С.,
40.	Ефективність діяльності авіакомпаній на ринку пасажирських перевезень	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Степаненко Д.Ю., Дерев'янку Т.А.
41.	Авіаперевезення в містах: найближче	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція	1	Загрибельна Ю.О.,

	майбутнє		здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.		Антонова А.О.
42.	Дослідження парку ПС вітчизняних авіакомпаній	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Мельник А.А., Дерев'янка Т.А.
43.	Аеротрополіс – місто аеропорт	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Лелюх О. В., Антонова А.О.
44.	Influence of COVID-19 on tourism industry in the world	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Teliuk V.A., Zeliuk A.M., Valko A.M.
45.	Організація пасажирських перевезень	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Лимаренко А.С., Гебрич О.О.,
46.	Управління ризиками процесів наземного обслуговування пасажирських повітряних суден в аеропорту	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Задорожна А.А., Дерев'янка Т.А.
47.	Вплив пандемії COVID-19 на світовий ринок авіаційних перевезень та його відновлення	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Лілевман А.В., Борець І.В.
48.	Технологічна взаємодія видів транспорту	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ	1	Євтушенко О.Д., Борець І.В.

			НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.		
49.	Analysis of airlines state during pandemic	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Kuno N.E., Volkovska G.G.,
50.	Вплив COVID-19 на економічний потенціал авіаційних перевезень	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Войтович М.В., Висоцька І.І.,
51.	Designing the future of the USA airport security	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Gritsiuk B.M., Akmalidnova V.
52.	Бізнес-модель ефективності авіарейсів в умовах пандемії	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Степаненко Д.Ю., Хайнацький Д.Є., Дерев'яно Т.А.
53.	Modeling the functioning of airlines and their subsystems	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Nesterov O.I., Shevchenko Y.V.
54.	Робот-маніпулятор в системі сортування багажу у складських приміщеннях	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Гармаш Т. О., Шевчук Д. О.
55.	Methods of studying the laws of functioning of air transport systems	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Maslak O.A., Shevchenko Y.V.,
56.	Transport system of Singapore	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р.	1	Parzhytskaya D.V., Pokrovsky G.O., Shevchenko

			К., НАУ, 2021.		Y.V.,
57.	Analysis of development trends in transport logistics	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Basanez S. V., Myronchak M. V., Sukhovetska O. Y., Harmash O. M.
58.	Забезпечення авіаційної безпеки в аеропорту	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Гуменюк Д.О., Борець І.В.,
59.	Проблеми розвитку авіаційного транспорту в Україні	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Цюпак М.С., Валько А.М.,
60.	Сучасні проблеми міжнародної авіації	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Руденко А.Є., Дерев'яно Т.А.
61.	Automatization resource management systems of a transport company	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Ivanets I.O., Thorevskaaya A.V., Mruts B.I., Shevchuk D.O.,
62.	Algorithm for ordering goods and its delivery process to Ukraine	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Viter I. D., Molodid I.O., Mruts B.I., Shevchuk D.O.
63.	Systematic approach in the study of air transport system	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Bilotskaya A.V., Shevchenko Y.V.
64.	Стратегічні відповіді європейських	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ.	1	Аврамчук В., Гелетчук В., Антонова А.О.,

	авіакомпаній на пандемію COVID-19		СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.		
65.	Application of the theory of complex systems in studies of the functioning of air transport systems	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Huchak B.O., Shevchenko Y.V.
66.	Система підтримки прийняття рішень щодо оперативного управління наземним обслуговуванням повітряних кораблів	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Мединський Д. В., Шевчук Д. О.
67.	Наземне обслуговування вантажних перевезень в аеропорту	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Роскидайло М.В., Дерев'янку Т.А.,
68.	Інформаційні системи сповіщення пасажирів в збійних ситуаціях роботи аеропорту	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Маляренко Д.Л., Шевчук Д. О.
69.	Interaction of aviation and tourism enterprises during the Covid-19 pandemic	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Chaika M.M., Vysotska I. I.
70.	Method for calculating the optimal number of loading and unloading points of the airport cargo warehouse	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Kryvobok V.E., Hlushchenko N.V., Chenfan Huang, Shevchenko Y.V.



71.	Aviation safety provision in civil aviation	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Rishko A.V., Shevchenko Y.V.
72.	Optimization of the process of cargo transportation by road	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Dovha A.A., Kochmarivska P.M., Konovaliuk V.S.,
73.	Імітаційна математична модель процесу доставки вантажу	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Трахановська М. Р., Якушенко О.С.
74.	The state and prospects of development of the world air and market for renovation of air technologies	Тези доповіді	XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021.	1	Ayrapetyan A.G., Shevchenko Y.V.

**Статті та тези, опубліковані студентами самостійно - \_\_\_\_\_ (кількість)**

ПІБ студента	Факультет, випускаюча кафедра, курс автора	Тип публікації (стаття, тези)	Вихідні дані збірника
Тішин І.А.		Тези	Elaboration of cost efficient plan for goods delivery from suppliers to consumers // XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021. – С. 12-13.
Куно Н.С.		Тези	Analysis of airlines state during pandemic // XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021. – С. 37-39.
Резнік В.В.		Тези	Multimodal transportation in Ukraine. Development prospects // XXI Міжнародна науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених: ПОЛІТ. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ, 05-09 квітня 2021р. К., НАУ, 2021. – С. 14-16.
Юсупов Б.		Тези	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – 306-307 с.
Семитківська Т.О.		Тези	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – 304-305 с.

Басанець С.В., Лакомова М.С.		Тези	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – 288-290 с.
Романчук М.А., Дідиченко О.С.		Тези	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – 291-293 с.
Лапко Д.		Тези	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – 294-298 с.
Копилов С.В.		Тези	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – 302-303 с.
Євтушенко О.Д., Лілевман А.В.		Тези	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – 322-324 с.
Шах М.Р., Сапон А.О.		Тези	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – 325-328 с.
Лебідь І. Г., Шостак Н. А.		Тези	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – 329-330 с.
Абражан К.І., Гомма А.С.,		Тези	Міжнародна науково-практична конференція «проблеми організації перевезень та управління на повітряному транспорті», 28-29 жовтня 2021 р. – К.: НАУ, 2021. – 374-378 с.