

ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ
кафедри Проектування доріг, геодезії і землеустрою
за період 2017-2022 рр.

№ з/п	Назва	Автори	Де видано, кількість сторінок	Друк. Арк.
1	2	3	4	5
2022 р.				

<i>Монографії, яки надруковані у СНД</i>				
1	Soft Computing for Security Applications: Advances in Intelligent Systems and Computing Computing Technologies For Assessing The Quality Of Roads	Batrakov Dmitry O., Batrakova Anzhelika G., Kovalov Mykola M.	Computing Technologies For Assessing The Quality Of Roads : [in the book of Soft Computing for Security Applications: Advances in Intelligent Systems and Computing] . Springer Nature Singapore Pte Ltd., 2022. volume 1428 – ___ с ISSN 2194-5357	
<i>Статті в Україні у збірниках ВАК</i>				
1	Аналіз програмного забезпечення в галузі геодезії	Гуцько І.С.	НТЗ «Комунальне господарство міст», Сер.: Технічні науки та архітектура, вип. 3 (170), 2022.	
2	Сучасні геодезичні вимірні системи та ГІС-технології у плануванні та 3D-модельюванні лінійних споруд	Л. Казаченко , Д. Казаченко , О. Завальний , Л. Коваленко , Т. Наливайко	Збірник наукових праць “Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва”. Випуск I (43). Львів: Західне геодезичне товариство, 2022 С. 62-70	

3	Неруйнівний контроль автомобільних доріг за допомогою георадарів (частина I)	Д.О. Батраков, М. М. Ковальов, А.О. Масленніков А.Г. Батракова, С.М. Урдзік	Вісник Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна, Серія «Радіофізика та електроніка», випуск 35, 2021. С. ____.	
4	Неруйнівний контроль автомобільних доріг за допомогою георадарів (частина II)	Д.О. Батраков, М. М. Ковальов, А.О. Батракова, С.М. Урдзік	Вісник Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна, Серія «Радіофізика та електроніка», випуск 36, 2022. С. ____.	
5	Аналіз сучасних методів і засобів діагностики нежорсткого дорожнього одягу	А.Г. Батракова, С.М. Урдзік, Д.О. Батраков	Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник.[Серія: Технічні науки]. Харків: ХНУМГ, 2022.том 3. Вип. 170 С. _____	
6	Геодезичне забезпечення будівництва інженерних споруд	Коваленко Л.О.	НТЗ «Комунальне господарство міст», Сер.: Технічні науки та архітектура, вип. 3 (170), 2022.	
Статті в Україні у інших наукових виданнях				
1	Геодезична практика – як основа підготовки бакалаврів за спеціальністю 193 геодезія та землеустрій	Арсеньєва Н.О., Погуляй О.В., Жолобова Д.Д., Мазняк А. О	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 17-23	

2	«Хмарні» і «туманні» технології на захисті навколишнього середовища	Афанасьєва К.О., Афанасьєв М.О.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 23-25	
3	Аналіз системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти	Батракова А.Г., Гайдук Е.А., Багін М.Л.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 25-32	
4	Модель освітнього об'єднання закладів освіти на засадах вертикальної інтеграції	Батракова А.Г., Єгоров І.В., Вінніченко Л.Р., Мірошніченко В.В.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 32-39	
5	Організація самостійної та індивідуальної роботи студентів	Бессарабов О.О. Бугаєнко М.В., Воробйов М.С., Макієнко Д.Ю.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 39-43	

6	Основні напрями формування системи електронного урядування	Воронич Н.В., Тулинська О.О., Бірюков О.В.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 43-48	
7	Вплив дуальної системи навчання на якість освіти	Гончаренко А.А., Гончаренко А.В., Стеценко О.М	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 48-49	
8	Особливості інформаційного забезпечення в умовах дистанційної форми навчання студентів	Дорожко Є.В., Калембет Ю.Р., Пігульський Д.Д., Чакалова Т.Я.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 55-59	
9	Особливості підготовки якісного силабусу	Дорожко Є.В., Дадсі Омар, Васильєв Г.О. Пхиденко А.Л.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 59-62	

10	Роль програмного забезпечення microsoft excel у навчальному процесі студентів	Загоруйко А. С., Бондаренко А. Ю., Гусаков О. О.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 62-67	
11	Методологічні аспекти організації самостійної роботи студентів	Захарова Е.В., Макаренко Д.М., Маслов Д.О., Поветкін Д.В.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 67-72	
12	Підвищення якості підготовки фахових молодших бакалаврів на засадах змішаного навчання	Белікова В.В., Іванова І.В.,	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 72-77	
13	Основні проблеми дистанційного навчання та шляхи їх вирішення	Ігнатська Н.В.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 77-84	

14	Методи виконання топографо-геодезичних робіт	Казаченко Л.М., Якубенко С.М., Башкаєв Б.В., Яременко А.С.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 84-89	
15	Сучасні методи підготовки фахівців у галузі геодезії і землеустрою	Коваленко Л.О., Кубарєва С.О., Ковтюх П.І., Ярижко А.В.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 89-94	
16	Розвиток наукової та дослідницької діяльності студентів	Коваль Ю.О., Шапошніков В.Ю., Бугрим Є.Ю., Терновой Н.О.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 94-98	
17	Курсовий проект – перша наукова робота студента	Крикунов В. М., Сотнікова С. В	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 98-102	

18	Землевпорядний менеджмент	Лотоха С. Хомутенко Д.Г., Співак Н.В.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 102-107	
19	Організація та методологія дистанційного навчання на заняттях з всесвітньої історії	Мартиненко О.С.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 107-112	
20	Використання можливостей сервісу discord під час дистанційного навчання, як дієвий засіб забезпечення якості освіти і протидії пранкерам	Саніна-Мокренко О.В., Мокренко Г.О.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 112-115	
21	Визначення змісту та форм контролю знань студентів дистанційного курсу	Мордань П.В., Гаврилюк М.О., Олексюк М.Г.,	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 115-118	

22	Нормоконтрольна перевірка у дипломному проектуванні як важливий елемент якісної підготовки студентів	Мусієнко І.В., Антонян К.З., Джеджела Л.О., Джулай В.Г.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 123-129	
23	Застосування інноваційних технологій в освіті	Оксененко С.П., Журавльова А.М.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 133-139	
24	Переваги та недоліки дистанційного навчання	Онищенко О.С., Кузьменко Ю.П., Лисянський О.О.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 139-145	
25	Розвиток інноваційної діяльності у технічній освіті на прикладі дипломного проектування	Павлюченко І.С., Лівандовська І.А., Суходольський В.В., Суходольська О.В.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 145-152	

26	Роль профорієнтації абітурієнтів у освітньому процесі	Саркісян Г.С., Ханейчук К.М., Птиця Г.Г	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 152-157	
27	Сталий розвиток	Свічкарь Д.І., Бурка В.А., Вітюк М.Ю., Помазан В.С	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 157-159	
28	Застосування гіс-технологій і дистанційного зондування землі для рішення практичних задач	Казаченко Л.М., Ступак Є.В., Ляшков Ю.Ю. Шаповалова Н.В	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 159-164	
29	Театральне мистецтво як одна з форм активізації пізнавальної діяльності та розвитку креативних здібностей студентів	Супрун Л.О.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 164-170	

30	Дуальна освіта: шукаємо кроки втілення	Суркова Є.Ф., Белікова С. О	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 170-177	
31	Застосування інноваційних підходів до підготовки фахівців за спеціальністю "геодезія та землеустрій"	Тимошевський В.В., Маловажний Р.В., Самохвалов С.А Кочеткова І.О.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 177-182	
32	Сапр в підготовці фахівців за спеціальністю «геодезія та землеустрій»	Тимошевський В.В., Ласкіна С.Є., Рябокін В.В., Губін І.О.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 182-188	
33	Доцільність впровадження дисципліни «методи здійснення консолідації земель» в освітню програму 193 спеціальності	Тимошевська Т.І.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 188-198	

34	Етапи інформатизації освіти	Урдзін С.М., Болотченко І.С., Самойлова Г.В.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 198-201	
35	Принципи функціонування дуальної системи освіти у західній Європі	Урдзін С.М., Вахтанін С.М., Кривий П.П.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 201-207	
36	Напрямок розвитку дуальної системи освіти в Німеччині	Урдзін С.М., Швець В.Ю., Голик Є.О.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 207-212	
37	Суб'єктність студента як фактор якості навчання у вищій школі	Фоменко Г. Р., Гунько І. С., Бірюков В.О., Вірченко Ю.О.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 212-217	

38	Інтегроване навчання як спосіб вивчення навчального матеріалу з дисциплін геодезії	Фоменко Г.Р., Гунько І.С., Нікульшін В.Г., Тебенєв Г.Г.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 217-222	
39	Геоінформаційні системи та геопросторові дані у виконанні геодезичних і картографічних робіт	Цихмистер Ю.В., Назаренко В.О., Шатунов О.О., Таволжанський О.О.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 222-228	
40	Підготовка фахівців у області автоматизації інженерних розрахунків	Чабанов І.О., Скубаков М.Д., Доброскок С.М., Золотарьов Є.С.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 228-235	
41	Про особливості дуальної освіти	Шаєв С.В., Сищенко Є.Р., Сович В.М., Троянченко Я.В.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 235-241	

42	Особливості дистанційного навчання у вищих навчальних закладах	Шітіков Р.В., Півник Р.С., Самохвалов С.А., Швець В.М.	Збірник матеріалів Науково-методичної інтернет конференції: "Методологічні та практичні аспекти забезпечення якості вищої технічної освіти". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 241-244	
43	Modern geodesy in the age of globalization	Aleksandrova D. V.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 9-11	
44	Nomenclature of maps and plans. Measurement of lines on the location	Andrieiev V. S.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 11-13	
45	Creating national infrastructure of geospatial data	Artyukh K. Yu.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 13-16	
46	Methodology for performing executive surveys as control in construction	Bohdanov M. I., Onyshchenko O. S.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 16-18	

47	Crushed-mastic asphalt concrete mixture	Davydenko A. O.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 18-20	
48	Stone mastic asphalt usage in modern road construction	Fadeev F. A.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 20-23	
49	Engineering geology as a science	Gonchar V. S.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 25-27	
50	Highway as a constructure system	Kachan D. S., Abramovych V. P.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 27-30	
51	Overview of modern coating management systems in different countries	Kostrov Ye. R.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 32-35	

52	Defining topographic plan and map. Cartographic works	Kovalenko M. A.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 39-42	
53	Land use optimization: essence, problems of practical implementation in ukraine	Moiseeva M. A.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 42-44	
54	Design of the road route plan	Nalivayko D. V.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 50-53	
55	Geodetic provision of digital modeling	Rudenko V. R.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 56-58	
56	Geodesic splitting of route elements while road constructing	Ryabokin V. G.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 58-60	

57	Geodetic works in construction	Tereshchenko M. P.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 60-63	
58	Analytical phototriangulation	Verza M. O.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 66-68	
59	Land reclamation	Yefremov D. S.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 70-73	
60	Modern technologies of construction	Golyk Ye. O.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 23-25	
61	Terrestrial laser scanning: the value and application of laser scanning in different fields	Morhun M. A.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 44-46	

62	The role of the surveyor in the evaluation of a land plot precise boundaries	Myroshnyk D. Yu.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 46-50	
63	The analysis of tracking systems in mobile applications	Bondarenko M. O.	Студентство. Наука. Іноземна мова : збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців.. Вип. 14. Харків: ХНАДУ, 2022. С. 73-75	
Статті в СНД (без України)				
1	Информационная система управления университетом; механизмы развития и реализации в контексте повышения качества образования	Батракова А.Г., Догадайло О.О.	Научно-практическая международная онлайн конференция: "Трансформация и позиция высшего образования в 21 веке". Алматы, Казахстан, 6 апреля 2022 г., КазАДИ, 2022.	
Статті у дальньому зарубіжжі				
1	Планування території під забудову з використанням геодезичних методів	Коваленко Л.О., Гунько І.С.	Матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції «Multidisciplinary academic notes. Theory, methodology and practice» Японія, Токіо, 2022. С. 74-77	
2	Вплив рельєфу міських вулиць на організацію їх благоустрою	Фоменко Г.Р., Гунько І.С.	Матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції «Multidisciplinary academic notes. Theory, methodology and practice» Японія, Токіо, 2022. С. 117-120	

3	Вплив транспортних потоків на забруднення навколишнього середовища міст	Фоменко Г.Р., Гунько І.С.	Матеріали XIX Міжнародної науково-практичної конференції "Modern problems in science", Ванкувер, Канада, 2022 С. 60-63	
4	Екологічні проблеми від автотранспорту у міському середовищі	Коваленко Л.О., Гунько І.С.	Матеріали XX Міжнародної науково-практичної конференції «Problems of science and practice, tasks and ways to solve them», 2022 р., Варшава, Польща. С. 96-98	
<i>З них статей у Міжнародних реферативних базах даних (SCOPUS та ін.)</i>				
1	Costs, Benefits and Barriers to the Adoption and Retention of Shelterbelts: A Review of Hromadas' Perception and Mind Map analyses for Ukraine	Tymoshevskyi V.	GEOMATICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING - 15 p.	
2	Computing Technologies For Assessing The Quality Of Roads	Batratkov Dmitry O., Batratkova Anzhelika G., Kovalov Mykola M.	2nd International Conference on Soft Computing for Security Applications ICSCS 2022 - Proceedings of ICSCS 2022 Advances in Intelligent Systems and Computing, 21-22 April 2022, Dhirajlal Gandhi College of Technology, Salem, India http://iciotc.com/2022/	

3	GPR Application for Non-Rigid Road Pavement Condition Assessment	Dmitry O. Batrakov, Mariya S Antyufeyeva, Angelika G. Batrakova	The Scientific Journal of Riga Technical University - Electrical, Control and Communication Engineering. Riga : RTU, 2022. Vol 17. № 2. P. _____	
4	THE RECULTIVATION OF THE AGRICULTURAL LAND, THAT WAS DETERIORATED DURING HOSTILITIES IN THE EAST OF UKRAINE	Kustovska O., Tymoshevskiy V., Butenko E., Tyhenko R.	RPUB Universal Journal of Agricultural Research, рубрика економіка (Agricultural Economics), 2022	
2021 р.				
<i>Монографії, які надруковані в Україні</i>				
1	Інноваційні технології у галузі геодезії, землеустрою та проектування	А.Г. Батракова, Л.О. Коваленко, Г.Р. Фоменко, Є.В. Дорожко, І.В. Мусієнко, Л.М. Казаченко, Е.В. Захарова, Н.О. Арсеньєва, В.В. Тимошевський, С.М. Урдзік, Г.С. Саркісян, Т.І. Тимошевська, М.О. Пілічева.	Харків, ХНАДУ. 2021. 486 с.	
<i>Монографії, які надруковані у СНД</i>				
1	Using ground penetrating radar and geodetic data in the road industry. Part II: Combining geodetic and georadar methods for road monitoring with financial constraints	Dmitry O. Batrakov, Angelika G. Batrakova, Mariya S. Antyufeyeva	LAP LAMBERT Academic Publishing., 2021. – 124 с.	
<i>Навчальні посібники без грифа МОНмолодьспорту</i>				
1	Основи роботи з електронними тахеометрами 3TA5 та LEICA TS03 5" R500	І. В. Мусієнко І. С. Гунько	Харків: ХНАДУ, 2021. 158 с.	
2	Вища геодезія	Л.М. Казаченко	Харків: ХНАДУ, 2021. 129 с.	

<i>Статті в Україні у збірниках ВАК</i>				
1	Функціональна класифікація автомобільних доріг України	Арсеньєва Н.О., Фоменко Г. Р.	Науковий журнал "Розвиток транспорту" Одеського національного морського університету. Вип. № 1(6), 2020. С. 71-79	
2	Обґрунтування основних критеріїв функціональної класифікації автомобільних доріг	Арсеньєва Н.О.	Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. І. Вернадського. Серія "Технічні науки". Том 31(70). № 3, Ч. 2, 2020. С. 85-89	
3	Транспортні потоки та їхній вплив на рівень забруднення міських магістралей	Фоменко Г. Р.	Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. І. Вернадського. Серія "Технічні науки". Том 31(70). № 3, Ч. 2, 2020. С. 119-123	
4	Методи оцінювання впливу тріщин на показники міцності та деформативності дорожнього одягу нежорсткого типу	Батракова А.Г., Урдзік С.М.	Науковий вісник будівництва. Т. 103, № 1. Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ. 2021, С.213-221	
5	Інженерно-геодезичні роботи і виконавча зйомка монтажу прогонових будов мостів	Л.О. Коваленко, В.А. Ємець	Науко-технічний збірник "Комунальне господарство міст". Серія: Технічні науки та архітектура. Том 1, випуск 161. Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2021. С. 124-128	
6	Особливості побудови цифрової моделі рельєфу за результатами геодезичної зйомки місцевості	А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, В.А. Ємець	Науко-технічний збірник "Комунальне господарство міст". Серія: Технічні науки та архітектура. Том 1, випуск 161. Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2021. С. 104-108	
7	Особливості розвитку функціональної класифікації міських вулиць і доріг	Арсеньєва Н.О., Фоменко Г.Р.	Науковий вісник будівництва. Т. 103, № 1. Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ. 2021, С.205-213	
8	Геодезичні роботи та контроль в процесі будівництва конструктивних елементів мостів	Коваленко Л.О.	Науковий вісник будівництва. Т. 103, № 1. Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ. 2021, С.249-255	

9	ГІС-технології та узгодженість системи кадастрів у адмініструванні об'єктів екомережі	Казаченко Л.М., Казаченко Д.А.	Вісник ХНАДУ, вип. 92, т. 2. Харків: ХНАДУ, 2021. С. 103-108	
10	Застосування георадарів для виявлення підповерхневих дефектів у шарах покриття нежорстких дорожніх одягів	Батраков Д.О., Антюфєєва М.С., Батракова А. Г.	Вісник Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна, Серія «Радіофізика та електроніка», випуск 32, 2020. С.6-15.	
11	Методи оцінювання впливу тріщин на показники міцності та деформативності дорожнього одягу нежорсткого типу	Батракова А. Г., Урдзік С. М.	Науковий вісник будівництва - Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ – 2021, № 1(103), С. 213-221	
12	Георадарні та геодезичні методи у діагностиці дорожніх одягів	Батракова А. Г., Батраков Д. О., Ковальов М. М., Данієлян В. Р., Урдзік С. М.	Науковий вісник будівництва - Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ – 2021, № 2(104), С. 110-112	
13	ГІС-технології при створенні планової геодезичної основи для розроблення генерального плану населеного пункту	Л. Казаченко, Р. Чубукін, В. Казаченко	Збірник "Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва". Випуск II (42), 2021. С. 67-75	
14	Аналіз висотних похибок GOOGLE EARTH з метою використання у геодезичних роботах	І.В. Мусієнко, Л.М. Казаченко, Е.В. Захарова	Збірник наукових праць. Геодезія та землеустрій. Комунальне господарство міст, 2021, том 3, випуск 163. Харків, 2021. С. 47-51.	
15	Сучасні геодезичні прилади, які використовують під час будівництва, реконструкції та ремонтних робіт автомобільних доріг	Н.О. Арсенєва, Г.Р. Фоменко	Вчені записки таврійського університету ім. Вернадського Т. 32 (71) №2, 2021. С. 248-254	
16	Законодавче забезпечення та інтеграція національної інфраструктури геопросторових даних.	Тимошевська Т.І.	Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 32 (71) № 5, – Київ: Гельветика, 2021.	

17	Застосування ГІС-технологій під час виконання кадастрових робіт у населених пунктах	Тимошевська Т.І.	Вчені записки Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 32 (71) № 4, – Київ: Гельветика, 2021. С. 283-288	
18	Удосконалення моделі прогнозування рівності покриття нежорсткого дорожнього одягу	А.Г. Батракова, Г.С. Саркісян, Е.В. Захарова	Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст». Серія: технічні науки та архітектура, 2021, том 4, випуск 164 С. 71-76	
19	Методи та критерії оцінювання стану нежорсткого дорожнього одягу з тріщинами	А.Г. Батракова, С.М. Урдзік	Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст». Серія: технічні науки та архітектура, 2021, том 4, випуск 164 С. 65-70	
20	Аналіз та узагальнення нормативного забезпечення з геодезичного супроводу об'єктів дорожнього будівництва	А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, О.М. Клюка	Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст». Серія: технічні науки та архітектура, 2021, том 4, випуск 164 С. 99-103	
21	Моделювання бази геопросторових даних моніторингу вібрації у населених пунктах	В.І. Козарь, С.П. Лашко, Н.П. Гальченко, Л.М. Казаченко	Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст». Серія: технічні науки та архітектура, 2021, том 4, випуск 164 С. 104-110	
22	Застосування тривимірних моделей при розробці проектів землеустрою	Тимошевський В.В.	Проблеми землеустрою: Науковий журнал Львівського національного аграрного університету. Львів: ЛНАУ, 2021. С. 109-112	
23	Економічна оцінка недоліків просторового розміщення землекористувань	Тимошевський В.В.	Економіка: Вісник ХНАУ №3, 2021. С.58-62	
24	Імовірнісні методи аналізу оцінювання стану дорожнього одягу, що знаходиться в експлуатації	Батракова А.Г., Урдзік С.М.	Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст». Серія: технічні науки та архітектура, 2021, № 6 (166) С. 88-93	
25	Автоматизація розрахунку дорожніх залізобетонних круглих	Мусієнко І.В.	Збірник наукових праць "Вісник ХНАДУ", вип. 93, 2021 С.112-117	

	водопропускних труб для роботи в безнапірному режимі в програмі УКРРВС 21			
26	Сравнительный анализ спектральных характеристик сигналов подповерхностных РЛС для оценки дорожного покрытия	ДО Батраков, МС Антюфеева А.Г. Батракова	Вісті вищих навчальних закладів. Радіоелектроніка. 2021. Том 64, № 5. С. 275-85	
27	Аналіз та обґрунтування нормативного забезпечення проєктування земляного полотна в складних інженерно-геологічних умовах	А.Г. Батракова, Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова	Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст». Серія: технічні науки та архітектура, 2021, № 6 (166) С. 81-87	
28	Метрологічне забезпечення геодезичних робіт при визначенні рівності дорожнього покриття	Г.С. Саркісян, В.В. Тимошевський, С.М. Урдзік	Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст». Серія: технічні науки та архітектура, 2021, № 6 (166) С.130-133	
29	Обґрунтування доцільності єдиноформатної технології автоматизованої обробки результатів геодезичних вимірювань	Є.В. Дорожко, Е.В. Захарова, Г.С. Саркісян, П.Б. Міхно	Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст». Серія: технічні науки та архітектура, 2021, № 6 (166) С. 103-107	
<i>Статті в Україні у інших наукових виданнях</i>				
1	Автоматизована обробка результатів інженерно-геодезичних вишукувань при реконструкції автомобільних доріг	Александрова Д.В., Ляшков Ю.Ю	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 10-13	
2	Особливості грошової оцінки курортних територій	Авдєєнко В.О.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 13-16	

3	Щодо методів розрахунку нежорсткого дорожнього одягу за критеріями рівності	Антонян К.З.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 17-19	
4	Вдосконалення автоматизованого розрахунку дорожніх водопропускних труб у програмі УКРРВС	Аоурір Йоусра, Куценко В.А., Васильєв В.Р.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 19-24	
5	Особливості формування транспортних потоків на автомобільних дорогах	Бенхаку Ашраф	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 31-35	
6	Земельно-кадастрові системи в країнах ЄС	Богдашин Д.І., Кубарева С.О.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 35-38	
7	Аналіз основних причин скоєння дорожньо-транспортних подій	Болотський О.Ю., Мурзін Д.І.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 38-42	
8	Безпека руху на автомобільних дорогах Королівства Марокко	Буаіша Ашраф, Дауді Закарія	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 42-45	
9	Сучасні геодезичні технології при будівництві автомобільних доріг	Буркун І.В.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 45-50	

10	Державна земельна реєстрація	Брум Д.В., Чабанов І.О.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 50-57	
11	Аналіз видів та характеристик цифрових моделей місцевості	Вітюк М.Ю., Бурка В.А., Калембет Ю.Р.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 60-65	
12	Вплив транспортних потоків на забруднення навколишнього середовища міст	Гахов М.А.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 65-70	
13	Просторове моделювання рельєфу засобами ГІС	Гунько І.С.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 87-90	
14	Екологічні проблеми міського середовища	Гунько І.С., Друзь А.В.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 91-94	
15	Вплив зміни температурного режиму дорожньої конструкції на зсувостійкість земляного полотна	Давиденко А.О., Рябокін В.Г., Ханчич Б.Р.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 94-98	
16	Аналіз сучасного стану програмного забезпечення та ГІС-технологій для інженерно-геодезичних вишукувань у будівництві	Джежела Л.О.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 98-101	

17	Особливості інженерно-геодезичних вишукувань для розробки проєктів ремонту автомобільної дороги	Жолобова Д.Д.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проєктних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 111-116	
18	Створення цифрової моделі рельєфу на основі даних аерофотознімання за допомогою програмного продукту AGISOFT PHOTOSCAN	Загоруйко А.С.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проєктних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 116-	
19	Технологічні та правові аспекти топографо-геодезичного знімання	Ікбал В.А., Ордогол Баярбилес	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проєктних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 122-129	
20	Сучасні технології збору та обробки геопросторових даних	Калембет Ю.Р., Буркун І.В.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проєктних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 129-135	
21	Автоматизація розрахунку дорожнього одягу нежорсткого типу на дронування	Качан Д.С., Штельмах Є.О., Болотський Б.Ю.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проєктних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 135-140	
22	Використання сучасного програмного забезпечення при обробці геодезичних вимірювань	Коваленко М.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проєктних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 150-155	

23	Впровадження дистанційного навчання у систему вищої освіти: переваги та недоліки	Батракова А. Г.	Всеукраїнська науково-методична конференція «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців», Харків, ХНАДУ, 22 жовтня, 2020 р. Харків : ХНАДУ, 2020. С. 11-13	
24	Експериментальні георадарні дослідження дорожніх одягів	Кондратьєв В.В., Полежаєва О.С.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 168-177	
25	Побудова цифрових моделей рельєфу у програмному комплексі DIGITALS	Коряковський Я.Ю., Онишко І.В.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С.177-182	
26	Геоінформаційні системи автомобільних доріг	Костров Є. Р., Севостьянов К. О.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С.183-186	
27	Особливості конструювання та проектування нежорстких дорожніх одягів на навантаження 130 кН	Мальгівський А. М., Ковчун О. В., Довженко С.В.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С.187-192	

28	Виконання топографо-геодезичних робіт із застосуванням БПЛА	Макієнко Д.Ю., Ваккали Илесс	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 192-196	
29	Геодезичні роботи при складанні проектів вертикального планування майданчиків	Онишко І.В., Дягель К.М.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С.209-214	
30	Інженерно-геодезичне забезпечення реконструкції автомобільних доріг	Погуляй О.В.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С.214-219	
31	Методи виконання розбивочних робіт	Руденко В.Р.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 229-236	
32	ГІС-технології і геодезичне знімання при будівництві доріг	Рябоконт В.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С.236-242	

33	Спостереження за деформаціями будівлі гуртожитку № 5 ХНАДУ геодезичними методами та їх аналіз	Ступак Є.В., Тулинська О.О., Прохоренко О.Р.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 257-263	
34	Актуальність розвитку мережі автомобільних доріг місцевого значення в умовах реорганізації адміністративно-територіального устрою України	Тулинська О.О., Руденко А.Р.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С. 270-277	
35	Детальна розбивка опор моста на суходолі та на плаву	Шангіна А.А.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С.292-296	
36	Вплив рельєфу міських вулиць на організацію їх благоустрою	Юрко М.О.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С.313-317	
37	Удосконалення геодезичного моніторингу при будівництві і реконструкції автомобільних доріг	Заклипенко Ю.В., Данічев В.А.	Збірник матеріалів 83-ї міжнародної студентської конференції "Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт". Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2021 р. С.333-335	
38	Сравнительный анализ спектральных характеристик сигналов подповерхностных РЛС для оценки дорожного покрытия	А. Г. Батракова, Д.О. Батраков, М.С. Антюфеева	Вісті вищих учбових закладів. Радіоелектроніка. 2021. Том 64, № 5. С. 275-85	

39	Analysis of shear resistance of the earth, taking into account the change of the temperature mode of work of the construction of road clothing	Aziz Chitawi, Dorozhko Y, Dadssi Omar, Skomorokhov D	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 23-28	
40	Reduction of roadside area pollution due to control of equality and strength of thin asphalt concrete layers on a hard basis	Batbayar Khaliun, Dorozhko Y, Vasyliiev Hr	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 28-33	
41	Convert paper card in a digital terrain model	Ignatiev V., Dorozhko Y, Kalemбет Yu.R	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 33-38	
42	Особливості використання BIM - технологій в геодезії	Арсеньєва Н.О., Жолобова Д.Д., Погуляй О. В., Самохвалов С.А.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 48-51	
43	Використання BIM - технологій при проектуванні автомобільних доріг	Арсеньєва Н.О., Півник Р.С., Троянченко Я.В., Шаєв С.В	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 51-54	
44	Геодезичні вишукування: польові роботи	Багін М.Л., Батракова А.Г., Гайдук Е.А.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 54-59	
45	Геодезичне забезпечення проектування автомобільних доріг	Батракова А.Г., Єгоров І.В., Вінніченко Л.Р.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс:	

			проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 59-64	
46	Сучасний стан нормування геодезичних робіт	Батракова А.Г., Логвиненко Б.О., Мірошніченко В.В.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 64-69	
47	Аналіз традиційних методів побудови планових опорних геодезичних мереж	Вахтанін С.М., Кривий П.П., Самойлова Г.В.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 96-101	
48	Аналіз закордонного досвіду проектування земляного полотна автомобільних доріг	Захарова Е.В., Гончаренко А.А., Гончаренко А.В.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 118-124	
49	Забезпечення поздовжньої рівності при будівництві автомобільних доріг	Ільченко В.В., Міщенко Р.А., Карюк А.М.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 133-138	
50	Геодезичне забезпечення будівництва транспортних споруд	Коваленко Л.О., Коряковський Я.Ю., Онишко І.В.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 138-143	
51	Особливості формування дорожньотранспортної інфраструктури в умовах децентралізації	Кошкалда І. В., Анопрієнко Т.В.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 143-148	
52	Аналіз стану та причин росту	Кравцов О.В., Бражуненко Д.А	Збірник матеріалів II Міжнародної	

	аварійності на автомобільних дорогах харківській області		науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 148-154	
53	До питання відведення земельних ділянок для господарських будівель і споруд автомобільного транспорту	Кустовська О.В.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 163-167	
54	Деякі аспекти резервування земель для розміщення об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури	Литвиненко І.В.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 173-179	
55	Перерозподіл вулично-дорожнього простору згідно із сучасними містобудівними тенденціями	Литвиненко Т.П., Гасенко Л.В., Горб С.В.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 179-182	
56	Просторове планування території отг як шлях до сталого розвитку	Макеєва Л.М.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 182-186	
57	Методи забезпечення суспільних потреб: відчуження та вилучення земельних ділянок	Михальова М.Ю., Свиридовська С.М.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 186-189	
58	Дигіталізація номограм для автоматизації розрахунку дорожнього одягу нежорсткого типу:	Мусієнко І.В., Золотарьов Є.С., Лівандовська І. А., Суходольська О.В.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків:	

	отримання координат ліній		ХНАДУ, 2021. С. 193-197	
59	Алгоритм використання номограм для розрахунку дорожнього одягу нежорсткого типу на дренажування	Мусієнко І.В., Антонян К.З., Джежела Л.О., Суходольський В.В	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 197-200	
60	Методика відбору експериментальних ділянок автомобільних доріг для визначення прогнозованого значення рівності покриття	Саркісян Г.С., Птиця Г. Г., Лисянський О. О.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 256-260	
61	Підвищення безпеки дорожнього руху на основі застосування методів аудиту дорожньої безпеки.	Птиця Г.Г., Саркісян Г.С., Попова К.Ю.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 260-263	
62	Використання геоінформаційних систем у виявленні процесів деградації ґрунту	Савченко А.В., Посохов А.А., Махонін А.О., Коробка Д.С.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 263-267	
63	Цифрове картографування в програмному забезпеченні digital	Казаченко Л.М., Якубенко С.М., Яременко А.С, Соколов В.С.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 267-273	
64	Аналіз та узагальнення нормативного забезпечення класифікації ґрунтів земляного полотна автомобільних доріг	Стеценко О.М., Гаврилюк М.О., Маслов Д.О., Макаренко Д.М	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 278-288	
65	Застосування гіс-технологій у веденні	Ступак Є.В., Ляшков Ю.Ю, Шаповалова Н.В	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-	

	державного земельного кадастру		будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 297-303	
66	Програмне забезпечення інженерно-геодезичних робіт при будівництві доріг	Вітюк М.Ю., Маловажний Р.В., Помазан В.С,	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 303-314	
67	Переваги та недоліки інтеграції національної інфраструктури геопросторових даних	Тимошевська Т.І., Бурка В.А., Свічкарь Д.С	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 314-325	
68	Застосування сапр при вирішенні земельпорядних і геодезичних завдань	Тимошевський В.В., Тулинська О.О., Загоруйко А.С.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 325-330	
69	Побудова геодезичних мереж супутниковим методом	Урдзік С.М., Палаута С.С., Швець В.М.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 330-334	
70	Функціональна класифікація міських вулиць і доріг	Фоменко Г.Р., Гунько І.С., Логвиненко Б.О., Мірошніченко В.В.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 355-360	
71	Застосування гіс-технологій для визначення меж об'єктів проектування	Цихмистер Ю.В., Назаренко В.О., Шатунов О.О., Таволжанський О.О.	Збірник матеріалів II Міжнародної науковотехнічної конференції "Дорожньо-будівельний комплекс: проблеми, перспективи, інновації". Харків: ХНАДУ, 2021. С. 360-367	

<i>Статті в СНД (без України)</i>				
1	Анализ причин деформаций и разрушений конструкций дорожной одежды из асфальтобетонных слоев на цементобетонных плитах	Дорошко Е.В.	The IV International Science Conference «Prospects and achievements in applied and basic sciences», February 9 – 12, 2021, Budapest, Hungary. P. 660-666	
2	Modern software for analysis and modeling of spatial data in land resource governance in ukraine	Тумосшевська Т.	The VI International Science Conference «Trends and directions of development of scientific approaches and prospects of integration of Internet technologies into society», February 23 – 26, 2021, Stockholm, Sweden. P. 552-557	
3	Геодезические измерения геометрических параметров подкрановых путей	Коваленко Л.	The VI International Science Conference «Trends and directions of development of scientific approaches and prospects of integration of Internet technologies into society», February 23 – 26, 2021, Stockholm, Sweden. P. 560-565	
4	Метод «гибкого браслета» как частный случай компьютеросистемного проектирования автомобильных дорог	И. В. Мусиенко	Научно-технический журнал "Автомобильные дороги и мосты". «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ» Вип. №2 (26), Минск, Республика Беларусь, 2020. С. 11-16	

5	О функциональных классах автомобильных дорог Украины	Н. А. Арсеньева	Научно-технический журнал "Автомобильные дороги и мосты". «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ» Вип. №2 (26), Минск, Республика Беларусь, 2020. С. 17-22	
6	Анализ сдвигоустойчивости рабочего слоя земляного полотна при изменении температурного режима дорожной конструкции	В. Н. Ряпухин, Э. В. Захарова	Научно-технический журнал "Автомобильные дороги и мосты". «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ» Вип. №2 (26), Минск, Республика Беларусь, 2020. С. 59-64	
7	Аналіз та узагальнення нормативного забезпечення щодо регулювання водно-теплового режиму земляного полотна автомобільних доріг	Е. В. Захарова	The XIV International Science Conference «Current issues of science and education», March 23 – 26, 2021, Rome, Italy. P. 18-23	
8	Визначення глибини закладання арматури у цементобетонних шарах дорожнього одягу методами георадіолокації	Батракова А.Г., Урдзік С.М.	X International Science Conference «Topical issues, achievements and innovations of fundamental and applied sciences», March 09 – 12, 2021, Lisbon, Portugal. PP. 31-35.	
9	Definition the design speed depending on the highway functional class	Arsenieva N.A.	International periodic scientific journal Modern engineering and innovative technologies. Heutiges Ingenieurwesen und innovative Technologien. Issue № 16. Part 3. April 2021. Karlsruhe, Germany.	

10	Визначення глибини закладання арматури у цементобетонних шарах дорожнього одягу методами георадіолокації	Батракова А. Г., Урдзік С. М.	Topical issues, achievements and innovations of fundamental and applied sciences. Abstracts of X International Scientific and Practical Conference. Lisbon, Portugal 2021. Pp. 31-35.	
11	Застосування методу скінченних елементів у розрахунку напружено-деформованого стану дорожніх одягів	Урдзік С. М.	XVI International conference «Strategy of Quality in Industry and Education», June 2-5, 2021, Varna, Bulgaria. PP. 297-300.	
12	Встановлення розрахункової швидкості руху в залежності від функціонального класу автомобільної дороги	Арсеньєва Н.О.	Modern engineering and innovative technologies issue 16 / part 3, 2021. C.46-53	
3 них статей у Міжнародних реферативних базах даних (SCOPUS та ін.)				
1	Nondestructive Diagnostics and Detection of the Subsurface Cracks in the Non-Rigid Pavements with GPR	Dmitry O. Batrakov, Angelika G. Batrakova, Sergey N. Urdzik	Diagnostyka, 2021, Vol. 22 (2), № 3 P. 85-95	
2	Ensuring adhesion between the asphalt-concrete road surface and rigid base at the roadbed design stage	Yevhen Dorozhko, Angelika Batrakova, Vladislav Tymoshevskiy, Elina Zakharova	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies Vol. 3 No. 7 (111) (2021): Applied mechanics P. 84-92	
3	Comparative Analysis of Spectral Characteristics of Pulse GPR Signals for Road Pavement Assessment	Dmitriy O. Batrakov, Mariya S. Antyufeyeva & Angelika G. Batrakova	Comparative Analysis of Spectral Characteristics of Pulse GPR Signals for Road Pavement Assessment. Journal: Radioelectronics and Communications Systems, 64 (5), 238-246. (Скопус) DOI 10.3103/S0735272721050022 article is available as 'Online First': http://link.springer.com/article/10.3103/S0735	

			272721050022 Published: 12 July 2021	
4	GPR Data Processing Using the Synthesized Pulse Method	Dmitry O. Batrakov, Mariya S. Antyufeyeva, Angelika G. Batrakova	Proceedings of the 2021 IEEE 3rd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON) Lviv, Ukraine, August 26 – 28, 2021. IEEE UKRCON-2019 paper	
2020 рік				
Навчальні посібники без грифа МОНмолодьспорту				
1	Автоматизація камеральної обробки геодезичних робіт у програмах CREDO DAT і CREDO Топоплан.	Мусієнко І.В., Фоменко Г.Р., Синовець О.С., Саркісян Г.С.	Навчальний посібник. 1 електрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. Харків: ХНАДУ, 2019.	
Статті в Україні у збірниках ВАК				
1	Охорона ґрунтів: екологічна рента як стимул органічного землеробства	Шарій Г.І., Тимошевський В.В., Максименко О.А.	Міжнародний науково-виробничий журнал «Економіка АПК». Київ, 2019. Вип. 10. С. 26-34	
2	Research status of limestone powder concrete	Jian Sun, Liyan Suo	Збірник наукових праць «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету». Харків: ХНАДУ, 2019. Вип. 86. Т. 2. С. 14-18	
3	Обґрунтування розрахункового навантаження на магістральних дорогах України	Ряпухін В.М.	Збірник наукових праць «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету». Харків: ХНАДУ, 2019. Вип. 86. Т. 2. С. 63-68	
4	Обґрунтування параметрів розрахункового навантаження з урахуванням рівності покриття	Саркісян Г.С.	Збірник наукових праць «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету». Харків: ХНАДУ, 2019. Вип. 86. Т. 2. С. 69-73	

5	Особливості функціональної класифікації автомобільних доріг	Арсеньєва Н.О.	Збірник наукових праць «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету». Харків: ХНАДУ, 2019. Вип. 86. Т. 2. С. 74-82	
6	Вплив розрахункової температури асфальтобетонних шарів покриття на зсувостійкість земляного полотна	Дорошко Є.В.	Збірник наукових праць «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету». Харків: ХНАДУ, 2019. Вип. 86. Т. 2. С. 83-87	
7	Обґрунтування меж кліматичних районів території України в умовах сучасних змін клімату	Захарова Е.В.	Збірник наукових праць «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету». Харків: ХНАДУ, 2019. Вип. 86. Т. 2. С. 88-93	
8	Основні причини скоєння дорожньо-транспортних пригод та їх наслідки	Коваленко Л.О.	Збірник наукових праць «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету». Харків: ХНАДУ, 2019. Вип. 86. Т. 2. С. 94-98	
9	Вплив парковок на умови руху на магістральних вулицях	Фоменко Г.Р.	Збірник наукових праць «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету». Харків: ХНАДУ, 2019. Вип. 86. Т. 2. С. 99-104	
10	Сравнительный анализ нормативных документов на проектирование автомобильных дорог	Урдзик С.Н.	Збірник наукових праць «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету». Харків: ХНАДУ, 2019. Вип. 86. Т. 2. С. 105-109	

11	Исследование экономического продольного уклона обхода холма при трассировании автомобильных дорог	Мусяенко И.В.	Збірник наукових праць «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету». Харків: ХНАДУ, 2019. Вип. 86. Т. 2. С. 110-114	
12	Обнаружение нарушения контакта между плоскими слоями с помощью импульсивных георадаров	Батраков Д.О., Иян Ло, Антюфеева М.С., Шульга С.Н., Батракова А.Г.	Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Харків: ХНУ, 2019. Вип. 30. С. 27-37 (Серія: «Радіофізика та електроніка»).	
13	Напрями інноваційної діяльності в процесі підготовки магістрів спеціальності «Геодезія та землеустрій»	Г. Р. Фоменко, В. М. Ряпухін, Г. С. Саркісян, О. С. Синовець	Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Наукові записки кафедри педагогіки. Харків: ХНУ, 2019. Вип. 45. С. 79-84	
14	Визначення викидів забруднюючих речовин з урахуванням режимів руху транспортного потоку	Коваленко Л.О., Гунько І.С.	Науково-практичний журнал. Екологічні науки. Вип. 1 (28), Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління, Київ, 2020. С.206-211	
Статті в Україні у інших наукових виданнях				
1	The basic properties of limestone powder concrete	Jian Sun, Liyan Suo	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 37 - 43	
2	Позиціонування підповерхневих тріщин при георадарному обстеженні автомобільної дороги	Батракова А.Г., Урдзік С.М., Рубан В.П.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 53-58	
3	Принципи функціональної класифікації автомобільних доріг	Войтенко С.В., Арсеньєва Н.О., Михайлов А. І.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 83-88	
4	Вплив розрахункової температури асфальтобетонних шарів покриття на напруженодеформований стан ґрунту земляного полотна	Дорожко Є.В., Чакалова Т.Я.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 99-101	

5	Враховання сучасних змін клімату при районуванні території України за умовами роботи асфальтобетонів	Захарова Е.В., Давиденко А.О.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 112-117	
6	Визначення періодичності розміщення дорожніх знаків	Золотухін Р.О.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 117-122	
7	Дистанційне зондування землі під час виявлення розвитку зсувних процесів у населених пунктах	Казаченко Л.М., Тулинська О.О.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 129-133	
8	Аналіз стану аварійності на дорожній мережі	Коваленко Л.О., Картавцев О.Ю.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 152-157	
9	Определение экономического продольного уклона обхода рельефного препятствия при проектировании дорог	Мусяенко І.В., Виниченко А.В.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 180-184	
10	Інноваційні методи інженерно-геодезичних вишукувань	Осипенко А.В., Головченко А. А., Літвінова Т.В.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 204-210	
11	Автоматизація процесу формування форм адміністративної звітності з кількісного обліку земель	Пілічева М.О., Калембет Ю.Р.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 217-220	
12	Вплив складу транспортних потоків на розрахункове навантаження на магістральних дорогах України	Ряпухін В.М., Терлецький Д.О.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 227-232	
13	Дослідження зв'язку між рівністю дорожнього покриття та коефіцієнтом динамічності навантаження	Саркісян Г.С., Шинкаренко В.О.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 232-235	

14	Дослідження середніх дат переходу температур по Сумській області	Тарасенко Т.М.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 235-238	
15	Просторове планування землекористування	Тимошевський В.В., Шарий Г.І., Тимошевська Т.І.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 238-242	
16	Анализ нормативных документов украины и республики конго в разделе проектирования автомобильных дорог	Урдзик С.Н., Павленко И.С.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 242-247	
17	Умови руху на магістральних вулицях міст і їх особливості	Фоменко Г.Р., Левченко Н.Д., Воробйов А.В.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 252-256	
18	Мотивація та результативність навчання в сучасних умовах підготовки фахівців	Коваленко Л.О., Абакумов М.Ю., Фурса В.А.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.165-171	
19	Стажування і його важливість при підготовці магістрів	Ковбаса І.Ю., Фоменко Г.Р.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 171-176	
20	Застосування геодезичного обладнання у навчальному процесі	Колесніков Д.А., Ступак Є.В., Коряковский Я.Ю., Гончар В.С.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 176-180	
21	Інформаційне забезпечення освітнього процесу у закладах вищої освіти	Коржова А.А., Дідовіч О.О., Моренець С.Є.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.180-185	
22	Методичні аспекти використання інтернет для вивчення геодезичних мереж у вищих навчальних закладах України	Мусієнко І.В., Батилін С.О., Ковтюх П.І.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.198-202	

23	Сучасні підходи викладання теми по розрахунку дорожніх одягів нежорсткого типу	Мусієнко І.В., Вініченко А.В., Лабузов Ю.М.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.202-206	
24	Застосування у навчальному процесі програми гідравлічного розрахунку водопропускних споруд	Мусієнко І.В., Павленко Д.В., Доброскок С.М.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.206-210	
25	Інтерактивний підхід до викладання лекційного матеріалу для майбутніх фахівців будівельної галузі	Палаута С.С., Шангіна А.А.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.215 -220	
26	Изучение нормативов и стандартов на проектирование дорог студентами зарубежных стран	Ряпухин В.Н., Худир Хамза	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 236-240	
27	Викладання питань охорони навколишнього середовища при підготовці фахівців дорожньої галузі	Ряпухін В.М., Шеремет В.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.240-244	
28	Особливості та перспективи застосування у навчальному процесі дистанційних курсів	Саркісян Г.С., Копиця І.В., Філінський А.В., Христенко М.І.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.244-247	
29	Основні напрями вдосконалення прийняття управлінських рішень в землеустрої	Тулинська О.О., Тимошевський В.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.247-251	
30	Основні напрями автоматизації топографогеодезичних робіт	Ульянова Т.В., Тимошевський В.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.251-257	
31	Світові тенденції в підготовці інженерних кадрів	Урдзік С.М., Александрова Д.В., Жолобова Д.Д.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.257-264	

32	Самостійна робота, як компонент системи підготовки магістрів	Фоменко Г.Р., Левченко Н.Д.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.264-269	
33	Роль магістратури при підготовці спеціалістів для дорожнього будівництва	Франковський Д.В., Фоменко Г.Р.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.269-274	
34	Використання у навчальному процесі редактора таблиць Microsoft Excel	Шинкаренко В.О., Парфьонов П.О., Лавренюк А.Р., Тронь Є.С.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.	
35	Аналіз області застосування засобів заспокоєння руху	Батракова А.Г.	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.90-95	
36	Методи оцінки безпеки руху	Ряпухін В.М., Онікієнко І.В.	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.119-122	
37	Аналіз методів оцінки безпеки дорожнього руху	Дорожко Є.В.	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.129-133	
38	Використання інформаційного ресурсу для забезпечення безпеки дорожнього руху	Арсеньєва Н.О.	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.249-253	
39	Моделювання напружено-деформованого стану дорожнього одягу в проектах ремонту	Батракова А.Г.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 4-5	

40	Основні критерії функціональної класифікації автомобільних доріг	Ряпухін В.М.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 5-6	
41	Системи структуризації автомобільних доріг за функціональним призначенням	Ряпухін В.М., Арсеньєва Н.О., Мальгівський А.М.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 6-7	
42	Про функціональну класифікацію автомобільних доріг загального користування в Україні	Арсеньєва Н.О.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 7-8	
43	Автоматизований розрахунок дорожніх водопропускних труб	Мусієнко І.В.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 8-9	
44	Використання геодезичних вишукувань для реконструкції інженерних об'єктів	Коваленко Л.О.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 9-10	

45	Оцінка геодезичного положення земельних ділянок на публічній кадастровій карті	Тимошевський В.В.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 10-11	
46	Розроблення методів оцінювання стану дорожнього одягу з тріщинами в шарах покриття та основи	Урдзік С.М.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 11-12	
47	Формування бази атрибутивних даних ГІС – «Автомобільна дорога»	Захарова Е.В., Давиденко А.О.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 12-13	
48	Ранжування ризиків при врахуванні кліматичних факторів для розрахунку нежорсткого дорожнього одягу	Захарова Е.В.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 13-14	
49	Наскрізна автоматизована обробка результатів геодезичних вимірювань у проектуванні капітального ремонту автомобільних доріг	Дорожко Є.В., Чакалова Т.Я.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 14-15	

50	Особливості розмічування земляного полотна автомобільних доріг на косогорі	Дорожко Є.В., Величко А.Д.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 15-16	
51	ГІС – технології та системи кадастру у формуванні об'єктів екомережі	Казаченко Л.М.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 16-17	
52	Дистанційне зондування землі для створення межі території природно-заповідного фонду	Казаченко Л.М., Казаченко Д.А.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 17-18	
53	Вплив транспортних потоків на рівень забруднення навколишнього середовища	Фоменко Г.Р.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 18-19	
54	Дослідження впливу рівності дорожнього покриття на величину динамічного навантаження	Саркісян Г.С.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 19-20	

55	Формування платності курортних землекористувань	Азаров І.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 9-14	
56	Особливості визначення просторових координат автомобільних доріг	Артюх К.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 14-24	
57	Особливості ідентифікації об'єктів державного земельного кадастру	Бабічева В.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 24-27	
58	Інженерні вишукування при проектуванні трас лінійних споруд	Батилін С.О., Мірошніченко В.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.27-32	
59	Проектування реконструкції автомобільної дороги в CREDO III ДОРОГИ	Беседін А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.32-42	
60	Умови та режими руху транспортних потоків на дорожній мережі	Болотський О.Ю., Мурзин Д.І.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.42-47	

61	Ціна на ріллю в умовах відкритого ринку земель сільськогосподарського призначення	Борисенко В.І.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.47-51	
62	Удосконалення методів геодезичних робіт при спорудженні котлованів	Бровкін М., Гащенко А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.51-58	
63	Аналіз функціональних можливостей сучасних програмних комплексів призначених для обробки результатів геодезичних вимірювань та проектування капітального ремонту автомобільних доріг	Бугрим Є.Ю.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.58-66	
64	Системи класифікації автомобільних доріг	Буаїша Ашраф, Мальгівський А.М.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.66-73	
65	ГІС-технології при створенні планової геодезичної основи	Бердніков С.Д., Бессарабов Д.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.73-78	
66	Сучасні технології геодезичних робіт при будівництві автомобільних доріг	Буркун І.В., Жолобова Д.Д.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.78-85	

67	Огляд навісного геодезичного обладнання для дорожньо-будівельної техніки	Богданов М.І.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.85-91	
68	Інженерні вишукування при проектуванні трас лінійних споруд	Батилін С.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.91-95	
69	Еколого-економічні заходи до організації території землекористування для органічного землеробства	Висідалко А.А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.95-100	
70	Аналіз умов руху транспортних потоків на магістральних вулицях міст	Гахов М.А., Балакшій А.А., Дадсі Омар	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.100-105	
71	Геодезичне забезпечення консервації земель сільськогосподарського призначення	Гойда А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.105-110	
72	ДЗЗ у виявленні зсувних процесів земель в населених пунктах	Гончар В.С., Жерепа А.І., Сергєєв М.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.110-115	

73	Вплив сучасних змін клімату на формування атрибутивних даних ГІС	Давиденко А.О., Рябокінь В.Г.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.115-121	
74	Аналіз видів та етапів розроблення технічної документації із землеустрою	Долбня В.С.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.121-125	
75	Особливості використання геоінформаційних систем в управлінні територіями	Зіненко І.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.125-129	
76	Сталий розвиток землекористування	Ю. Калембет	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.129-137	
77	Автоматизований розрахунок дорожніх водопропускних труб	Качан Д.С., Куценко В.А., Павленко Д.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.137-141	
78	Вплив автомобільного транспорту на забруднення атмосферного повітря	Костров Є.Р., Друзь А.В., Коваленко М.А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 141-146	

79	Еекспериментальні георадарні дослідження дорожніх одягів	Кондратьєв В.В., Полежаєва О.С.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.146-156	
80	Використання БПЛА при інвентаризації земель ОТГ	Кулачек І.С.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.156-159	
81	Геоінформаційне забезпечення ландшафтноекоекологічних досліджень	Льовіна Н.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.159-162	
82	ГІС-технології при картографуванні території природно-заповідного фонду	Літвінова Т.В., Долошко В.Ю., Альоша Р.М.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.162-167	
83	Інноваційні впровадження в управлінні земельними ресурсами	Лідовська Я.Ю.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.167-171	
84	Використання безпілотних літальних апаратів і сучасних методів збору даних при землеустрої та інших сферах	Місяйло М.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.171-175	

85	Неруйнівний контроль стану і міцності дорожніх одягів	Мальгівський А.М., Худір Хамза, Васильєв В.Р.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.175-183	
86	Інженерно-геодезичні вишукування при проектуванні інженерних об'єктів	Наливайко Д.В., Онишко І.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.183-187	
87	Актуалітети і перспективи земельного розвитку агропідприємств в Україні	Потапенко О.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.187-194	
88	Інноваційні елементи при проектуванні інженерних комунікацій	Палінчак І.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.194-198	
89	Застосування ГІС в системах управління станом дорожнього покриття	Парфьонов П.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.198-203	
90	Аналіз програмного забезпечення при обробці даних інженерно-геодезичних вишукувань	Погуляй О., Пономарьов О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.203-214	

91	Оцінка проведення інвентаризації земель оборони	Покотило В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.214-218	
92	Обґрунтування доцільності єдиноформатної наскрізної автоматизованої обробки результатів геодезичних вимірювань для задач проектування	Пхиденко А.Л., Величко А.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.218-224	
93	Організація водовідведення при проектуванні міських вулиць	Руденко В.Р., Юрко М.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.224-228	
94	Виконання топографо-геодезичних робіт при проведенні судових експертиз	Скавка В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.228-232	
95	Систематизація методів геодезичного забезпечення дорожнього будівництва	Стасенко В.О., Воробьов А.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.3232-238	
96	Геодезичне забезпечення винесення в натуру межі земельної ділянки під водний об'єкт	Ступак Є.В., Шатунов О.О., Назаренко В.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.238-245	

97	Аналіз режимів спостережень супутниковими GNSS-приймачами	Ступак Є.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.245-250	
98	Інженерно-геодезичне забезпечення землевпорядних робіт	Тулінська О.О., Наливайко Т.Т.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.250-256	
99	Просторовий розвиток землекористування	Ульянова Т.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.256-262	
100	До питання формування ґрунтоохоронних обмежень у використанні земель сільськогосподарського призначення в Україні	Хомич А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.262-267	
101	Моделювання напружено-деформованого стану дорожніх одягів з тріщинами у покритті	Цинь Сяосюань, Михайлов А.І.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.267-274	
102	Оптимізація зйомочних робіт при виконанні аерофотозйомки територій	Чернишов Є.О., Сеніч В.К.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.274-278	

103	Аналіз факторів, що впливають на точність нівелювання	Шангіна А.А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.278-282	
104	Обґрунтування технологій інженерногеодезичних вишукувань для об'єктів електроенергетики у сучасних умовах	Швець В.М., Мазняк А.О., Вініченко Л.Р., Лабузов Ю. М.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.282-291	
<i>З них статті студентів самостійно</i>				
1	The basic properties of limestone powder concrete	Jian Sun, Liyan Suo	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 37 - 43	
2	Визначення періодичності розміщення дорожніх знаків	Золотухін Р.О.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 117-122	
3	Дослідження середніх дат переходу температур по Сумській області	Тарасенко Т.М.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 235-238	
4	Застосування геодезичного обладнання у навчальному процесі	Колесніков Д.А., Ступак Є.В., Коряковский Я.Ю., Гончар В.С.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 176-180	
5	Інформаційне забезпечення освітнього процесу у закладах вищої освіти	Коржова А.А., Дідовіч О.О., Моренець С.Є.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.180-185	
6	Інтерактивний підхід до викладання лекційного матеріалу для майбутніх фахівців будівельної галузі	Палаута С.С., Шангіна А.А.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.215 -220	
7	Використання у навчальному процесі редактора таблиць Microsoft Excel	Шинкаренко В.О., Парфьонов П.О., Лавренюк А.Р., Тронь Є.С.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.	

8	Формування платності курортних землекористувань	Азаров І.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 9-14	
9	Особливості визначення просторових координат автомобільних доріг	Артюх К.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 14-24	
10	Особливості ідентифікації об'єктів державного земельного кадастру	Бабічева В.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 24-27	
11	Інженерні вишукування при проектуванні трас лінійних споруд	Батилін С.О., Мірошніченко В.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.27-32	
12	Проектування реконструкції автомобільної дороги в CREDO III ДОРОГИ	Беседін А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.32-42	
13	Умови та режими руху транспортних потоків на дорожній мережі	Болотський О.Ю., Мурзин Д.І.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.42-47	

14	Ціна на ріллю в умовах відкритого ринку земель сільськогосподарського призначення	Борисенко В.І.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.47-51	
15	Удосконалення методів геодезичних робіт при спорудженні котлованів	Бровкін М., Гащенко А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.51-58	
16	Аналіз функціональних можливостей сучасних програмних комплексів призначених для обробки результатів геодезичних вимірювань та проектування капітального ремонту автомобільних доріг	Бугрим Є.Ю.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.58-66	
17	Системи класифікації автомобільних доріг	Буаїша Ашраф, Мальгівський А.М.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.66-73	
18	ГІС-технології при створенні планової геодезичної основи	Бердніков С.Д., Бессарабов Д.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.73-78	
19	Сучасні технології геодезичних робіт при будівництві автомобільних доріг	Буркун І.В., Жолобова Д.Д.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.78-85	

20	Огляд навісного геодезичного обладнання для дорожньо-будівельної техніки	Богданов М.І.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.85-91	
21	Інженерні вишукування при проектуванні трас лінійних споруд	Батилін С.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.91-95	
22	Еколого-економічні заходи до організації території землекористування для органічного землеробства	Висідалко А.А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.95-100	
23	Аналіз умов руху транспортних потоків на магістральних вулицях міст	Гахов М.А., Балакшій А.А., Дадсі Омар	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.100-105	
24	Геодезичне забезпечення консервації земель сільськогосподарського призначення	Гойда А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.105-110	
25	ДЗЗ у виявленні зсувних процесів земель в населених пунктах	Гончар В.С., Жерепа А.І., Сергєєв М.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.110-115	

26	Вплив сучасних змін клімату на формування атрибутивних даних ГІС	Давиденко А.О., Рябокінь В.Г.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.115-121	
27	Аналіз видів та етапів розроблення технічної документації із землеустрою	Долбня В.С.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.121-125	
28	Особливості використання геоінформаційних систем в управлінні територіями	Зіненко І.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.125-129	
29	Сталий розвиток землекористування	Ю. Калембет	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.129-137	
30	Автоматизований розрахунок дорожніх водопропускних труб	Качан Д.С., Куценко В.А., Павленко Д.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.137-141	
31	Вплив автомобільного транспорту на забруднення атмосферного повітря	Костров Є.Р., Друзь А.В., Коваленко М.А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 141-146	

32	Еекспериментальні георадарні дослідження дорожніх одягів	Кондратьєв В.В., Полежаєва О.С.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.146-156	
33	Використання БПЛА при інвентаризації земель ОТГ	Кулачек І.С.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.156-159	
34	Геоінформаційне забезпечення ландшафтноекоекологічних досліджень	Льовіна Н.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.159-162	
35	ГІС-технології при картографуванні території природно-заповідного фонду	Літвінова Т.В., Долошко В.Ю., Альоша Р.М.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.162-167	
36	Інноваційні впровадження в управлінні земельними ресурсами	Лідовська Я.Ю.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.167-171	
37	Використання безпілотних літальних апаратів і сучасних методів збору даних при землеустрої та інших сферах	Місяйло М.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.171-175	

38	Неруйнівний контроль стану і міцності дорожніх одягів	Мальгівський А.М., Худір Хамза, Васильєв В.Р.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.175-183	
39	Інженерно-геодезичні вишукування при проектуванні інженерних об'єктів	Наливайко Д.В., Онишко І.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.183-187	
40	Актуалітети і перспективи земельного розвитку агропідприємств в Україні	Потапенко О.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.187-194	
41	Інноваційні елементи при проектуванні інженерних комунікацій	Палінчак І.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.194-198	
42	Застосування ГІС в системах управління станом дорожнього покриття	Парфьонов П.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.198-203	
43	Аналіз програмного забезпечення при обробці даних інженерно-геодезичних вишукувань	Погуляй О., Пономарьов О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.203-214	

44	Оцінка проведення інвентаризації земель оборони	Покотило В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.214-218	
45	Обґрунтування доцільності єдиноформатної наскрізної автоматизованої обробки результатів геодезичних вимірювань для задач проектування	Пхиденко А.Л., Величко А.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.218-224	
46	Організація водовідведення при проектуванні міських вулиць	Руденко В.Р., Юрко М.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.224-228	
47	Виконання топографо-геодезичних робіт при проведенні судових експертиз	Скавка В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.228-232	
48	Систематизація методів геодезичного забезпечення дорожнього будівництва	Стасенко В.О., Воробьов А.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.3232-238	
49	Геодезичне забезпечення винесення в натуру межі земельної ділянки під водний об'єкт	Ступак Є.В., Шатунов О.О., Назаренко В.О.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.238-245	

50	Аналіз режимів спостережень супутниковими GNSS-приймачами	Ступак Є.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.245-250	
51	Інженерно-геодезичне забезпечення землевпорядних робіт	Тулінська О.О., Наливайко Т.Т.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.250-256	
52	Просторовий розвиток землекористування	Ульянова Т.В.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.256-262	
53	До питання формування ґрунтоохоронних обмежень у використанні земель сільськогосподарського призначення в Україні	Хомич А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.262-267	
54	Моделювання напружено-деформованого стану дорожніх одягів з тріщинами у покритті	Цинь Сяосюань, Михайлов А.І.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.267-274	
55	Оптимізація зйомочних робіт при виконанні аерофотозйомки територій	Чернишов Є.О., Сеніч В.К.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.274-278	

56	Аналіз факторів, що впливають на точність нівелювання	Шангіна А.А.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.278-282	
57	Обґрунтування технологій інженерногеодезичних вишукувань для об'єктів електроенергетики у сучасних умовах	Швець В.М., Мазняк А.О., Вініченко Л.Р., Лабузов Ю. М.	Збірник матеріалів 82-ї міжнародної студентської наукової конференції. Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. Харків: ХНАДУ, 2020. С.282-291	
<i>З них статті студентів у співавторстві з викладачами</i>				
1	Принципи функціональної класифікації автомобільних доріг	Войтенко С.В., Арсеньєва Н.О., Михайлов А. І.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 83-88	
2	Вплив розрахункової температури асфальтобетонних шарів покриття на напруженодеформований стан ґрунту земляного полотна	Дорожко Є.В., Чакалова Т.Я.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 99-101	
3	Врахування сучасних змін клімату при районуванні території України за умовами роботи асфальтобетонів	Захарова Е.В., Давиденко А.О.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 112-117	
4	Дистанційне зондування землі під час виявлення розвитку зсувних процесів у населених пунктах	Казаченко Л.М., Тулинська О.О.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 129-133	
5	Аналіз стану аварійності на дорожній мережі	Коваленко Л.О., Картавцев О.Ю.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 152-157	
6	Определение экономичного продольного уклона обхода рельефного препятствия при проектировании дорог	Мусяненко И.В., Виниченко А.В.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 180-184	

7	Автоматизація процесу формування форм адміністративної звітності з кількісного обліку земель	Пілічева М.О., Калембет Ю.Р.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 217-220	
8	Вплив складу транспортних потоків на розрахункове навантаження на магістральних дорогах України	Ряпухін В.М., Терлецький Д.О.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 227-232	
9	Дослідження зв'язку між рівністю дорожнього покриття та коефіцієнтом динамічності навантаження	Саркісян Г.С., Шинкаренко В.О.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 232-235	
10	Просторове планування землекористування	Тимошевський В.В., Шарий Г.І., Тимошевська Т.І.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 238-242	
11	Анализ нормативных документов украины и республики конго в разделе проектирования автомобильных дорог	Урдзик С.Н., Павленко И.С.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 242-247	
12	Умови руху на магістральних вулицях міст і їх особливості	Фоменко Г.Р., Левченко Н.Д., Воробйов А.В.	Матеріали I Міжнародної науково-технічної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 252-256	
13	Мотивація та результативність навчання в сучасних умовах підготовки фахівців	Коваленко Л.О., Абакумов М.Ю., Фурса В.А.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.165-171	
14	Стажування і його важливість при підготовці магістрів	Ковбаса І.Ю., Фоменко Г.Р.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 171-176	
15	Методичні аспекти використання інтернет для вивчення геодезичних мереж у вищих навчальних закладах України	Мусієнко І.В., Батилін С.О., Ковтюх П.І.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.198-202	
16	Сучасні підходи викладання теми по розрахунку дорожніх одягів нежорсткого типу	Мусієнко І.В., Вініченко А.В., Лабузов Ю.М.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.202-206	

17	Застосування у навчальному процесі програми гідравлічного розрахунку водопропускних споруд	Мусієнко І.В., Павленко Д.В., Доброскок С.М.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.206-210	
18	Изучение нормативов и стандартов на проектирование дорог студентами зарубежных стран	Ряпухин В.Н., Худир Хамза	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С. 236-240	
19	Викладання питань охорони навколишнього середовища при підготовці фахівців дорожньої галузі	Ряпухін В.М., Шеремет В.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.240-244	
20	Особенности та перспективи застосування у навчальному процесі дистанційних курсів	Саркісян Г.С., Копиця І.В., Філінський А.В., Христенко М.І.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.244-247	
21	Основні напрями вдосконалення прийняття управлінських рішень в землеустрої	Тулинська О.О., Тимошевський В.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.247-251	
22	Основні напрями автоматизації топографогеодезичних робіт	Ульянова Т.В., Тимошевський В.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.251-257	
23	Світові тенденції в підготовці інженерних кадрів	Урдзік С.М., Александрова Д.В., Жолобова Д.Д.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.257-264	
24	Роль магістратури при підготовці спеціалістів для дорожнього будівництва	Франковський Д.В., Фоменко Г.Р.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.269-274	
25	Методи оцінки безпеки руху	Ряпухін В.М., Онікієнко І.В.	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.119-122	
26	Визначення викидів забруднюючих речовин з урахуванням режимів руху транспортного потоку	Коваленко Л.О., Гунько І.С.	Науково-практичний журнал. Екологічні науки. Вип. 1 (28), Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління, Київ, 2020. С.206-211	

27	Системи структуризації автомобільних доріг за функціональним призначенням	Ряпухін В.М., Арсеньєва Н.О., Мальгівський А.М.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 6-7	
28	Формування бази атрибутивних даних ГІС – «Автомобільна дорога»	Захарова Е.В., Давиденко А.О.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 12-13	
29	Наскрізна автоматизована обробка результатів геодезичних вимірювань у проектуванні капітального ремонту автомобільних доріг	Дорожко Є.В., Чакалова Т.Я.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 14-15	
30	Особливості розмічування земляного полотна автомобільних доріг на косогорі	Дорожко Є.В., Величко А.Д.	Збірник матеріалів 84-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету. Секція сучасних методів проектування доріг, геодезії та землеустрою. Харків: ХНАДУ, 2020. С. 15-16	
2019 рік				
<i>Монографії, яки надруковані в Україні</i>				
1	Інформаційні технології та інженерія транспортних і промислових споруд	Під заг. редакц. А.Г. Батракової	Х.: ХНАДУ, 2019. – 242 с.	15,13
<i>Монографії, яки надруковані у дальньому зарубіжжі</i>				
1	GPR and geodetic data application in the road industry. Part I. Part I:	A.G. Batrakova, D.O. Batrakov, M.S.Antyufeyeva.	LAP LAMBERT Academic Publishing., 2019. 180 с. ISBN: 978-613-9-45779-3	8,18

	Modern georadar technologies in road management.			
Навчальні посібники з грифом МОНмолодьспорту				
1	Нормативно-правове забезпечення професійної діяльності: навч. посібник	Батракова А.Г., Казаченко Л.М., Ряпухін В.М., Арсеньєва Н.О.	Харків: ХНАДУ, 2019. - 121 с	
2	Автоматизація камеральної обробки геодезичних робіт у програмах CREDO_DAT і CREDO ТОПОПЛАН	Мусієнко І.В. , Фоменко Г.Р., Синовець О.С. , Саркісян Г.С.	Харків: ХНАДУ, 2019. - 178 с	
Статті в Україні у збірниках ВАК				
1	Вплив кута земного заломлення на точність тригонометричного нівелювання	Урдзік С.М.	Комунальне господарства міст. Науково-технічний збірник. Серія: Технічні науки та архітектура. Випуск № 7 (146), 2018. - С. 240-242.	3/0,19
2	ГІС-Технології у виявленні процесів зсуву ґрунту	Казаченко Л.М.	Комунальне господарства міст. Науково-технічний збірник. Серія: Технічні науки та архітектура. Випуск № 7 (146), 2018. - С. 198-202.	5/0,31
3	Использование геодезических методов для определения параметров закругления автомобильной дороги	Коваленко Л.О.	Науковий журнал "Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: "Технічні науки" Том 30 (69). №1, 2019. - С. 143 - 145.	3/0,19
4	Моделювання впливу заходів щодо посилення конструкцій дорожніх одягів з підповерхневими тріщинами	Батракова А.Г. Урдзік С.М.	Науковий вісник будівництва - Харків: ХНУБА, ХОТВ АБУ – 2018, № 4(94), С 110-116	7/0,44

5	Сравнительный анализ двух алгоритмов толщинометрии плоскостойких сред с помощью импульсных георадаров	Батракова А.Г., Батраков Д. О., У Диюн, Белошенко К.С., Антюфеева М. С.	Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, Серія «Радіофізика та електроніка», випуск 28 , 2018, с. 16-23	8/0,5
6	Методи побудови планових опорних геодезичних мереж	Фоменко Г.Р., Арсеньєва Н.О., Урдзік С.М., Синовець О.С., Саркісян Г.С.	Науковий вісник будівництва. - Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ – 2019, вип. (2) 95.	
7	Визначення точності перенесення проекту інженерної споруди на місцевості	Арсеньєва Н.О., Синовець О.С.	Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, випуск 84, 2019. - С. 43-50.	7/0,44
8	Результати дослідження осідань гуртожитку ХНАДУ № 5 у 2018 році	Мусієнко І.В., Казаченко Л.М.	Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, випуск 84, 2019. - С. 51-54.	4/0,25
9	Формування бази метаданих ГІС "Автомобільна дорога" для моніторингу і кадастру автомобільних доріг	Саркісян Г.С., Ряпухін В.М.	Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, випуск 84, 2019. - С. 55-61.	7/0,44
10	Геодезические основы при совершенствовании геодезического контроля подъемно-транспортного оборудования	Наливайко Т.А., Наливайко Т.Т.	Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, випуск 84, 2019. - С. 62-66.	5/0,31

11	Аналіз природно-кліматичних факторів для формування бази даних ГІС - "Автомобільна дорога"	Ряпухін В.М., Захарова Е.В.	Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, випуск 84, 2019. - С. 67-74.	8/0,5
12	Геоінформаційне забезпечення системи управління станом покриття	Батракова А.Г., Урдзік С.М., Дорошко Е.В.	Комунальне господарства міст. Науково-технічний збірник. Серія: Технічні науки та архітектура. Том № 1 (147), 2019. - С. 27-34.	8/0,5
13	Вплив рефракції на точність геометричного нівелювання	С. М. Урдзік	Комунальне господарства міст. Науково-технічний збірник. Серія: Технічні науки та архітектура. Том № 1 (147), 2019. - С. 194-196.	3/0,19
14	Аналіз забруднення атмосферного повітря міських територій	Коваленко Л.О., Фоменко Г.Р.	Комунальне господарства міст. Науково-технічний збірник. Серія: Технічні науки та архітектура. Том № 1 (147), 2019. - С. 220-223	4/0,25
15	Іноваційні процеси підготовки магістрів напрямку "Геодезія та землеустрій"	Фоменко Г.Р., Ряпухін В.М., Саркісян Г.С., Синовець О.С.	Матеріали міжнародної науково-методичної конференції "Проблема та шляхи реалізації компетентнісного підходу в сучасній освіті" – Харків : ХНУ-2019, с. 200-202	3/0,19
16	Науково-дослідницьке стажування з геодезії та землеустрою – важлива складова підготовки сучасних магістрів	Фоменко Г.Р. Арсеньєва Н.О. Саркісян Г.С. Ємець В.А.	Науковий журнал "Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: "Технічні науки" Том 30 (69). №2, 2019. - С. 216 - 220.	0,25
17	Особливості використання геоінформаційних технологій при паспортизації автомобільних доріг	Ряпухін В.М., Фоменко Г.Р., Арсеньєва Н.О., Синовець О.С.	Науковий журнал "Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: "Технічні науки" Том 30 (69). №2, 2019. - С. 211 - 215.	0,25

18	Потрібні зміни до бази даних ГІС - Автомобільна дорога з урахуванням змін клімату України у XXI столітті	Ряпухін В.М., Захарова Е.В., Саркісян Г.С., Фоменко Г.Р., Синовец О.С.	Вісник Харківського національного університету будівництва та архітектури "Науковий вісник будівництва" Том 96 №2, 2019. - С. 347-353.	0,38
19	Аналіз поздовжніх профілів покриття дорожнього одягу отриманих на основі геодезичних вимірювань	Саркісян Г.С., Ряпухін В.М., Фоменко Г.Р., Мусієнко І.В., Синовец О.С.	Вісник Харківського національного університету будівництва та архітектури "Науковий вісник будівництва" Том 96 №2, 2019. - С. 358-361.	0,19
20	Застосування ГІС-технологій та робота-тахеометра для реконструкції мостової споруди	Казаченко Л.М., Мусієнко І.В.	Науково-технічний журнал "Нові технології в будівництві". №35. К.: НДІБВ, 2018. – С. 41 – 48.	0,44
21	Управління земельними ресурсами: оцінювання кредитоспроможності інноваційних проєктів	Сохнич А.Я., Якимчук А.Ю., Казаченко Л.М.	Науковий журнал "Вісник Економічної науки України" Інститут економіки промисловості НАН України №1 (36), 2019. - С. 128-132.	0.31
22	Моделювання та оцінка стану дорожніх одягів з наскрізним тріщинами у покритті	Батракова А.Г., Урдзік С.М., Батраков Д.О.	Збірник наукових праць «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету». – Х., ХНАДУ, 2019. – Вип. 85. – С. 49-58.	0,56
23	Динамічні й економетричні моделі прогнозування стану автомобільних доріг	Батракова А.Г., Урдзік С.М., Батраков Д.О.	Збірник наукових праць «Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету». – Х., ХНАДУ, 2019. – Вип. 85. – С. 59-65.	0,38

24	Аналіз ринку продажу прав на земельні ділянки на конкурентних засадах в Харківській області	М. О. Пілічева, Т. В. Анопрієнко, Л. О. Маслій	Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст» – Х., ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2019. – Том 3 № 149: Серія: Технічні науки та архітектура – С. 126-132	0,38
25	Динамические и эконометрические модели прогнозирования состояния автомобильных дорог	А.Г. Батракова С.Н. Урдзик, Д.О. Батраков	Вестник ХНАДУ: Сб. научн. тр. – 2019. – вып. 85, с. 59-65	0,38
26	Моделирование и оценка состояния дорожных одежд со сквозными трещинами в покрытии	А.Г. Батракова С.Н. Урдзик, Д.О. Батраков	Вестник ХНАДУ: Сб. научн. тр. – 2019. – вып. 85, с. 49-58	0,56
<i>Статті в Україні у інших наукових виданнях</i>				
1	Застосування ГІС у дорожній галузі	Арман О.С.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 4-8.	5/0,3
2	Методи неруйнівної діагностики дорожніх одягів	Старченко К.О.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 8-13.	6/0,38
3	Анализ метрологических параметров геодезических измерений	Худир Хамза	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 13-19.	7/0,44

4	Вплив сучасних змін клімату України на базу кліматичних даних ГІС-автомобільні дороги	Давиденко А.О.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 19-25.	5/0,3
5	Дослідження забруднення атмосферного повітря автомобільним транспортом на вулицях міста	Золотухін О.Р.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 25-29.	5/0,3
6	Оцінка безпеки руху на автомобільних дорогах з урахуванням факторів ризику	Сватула Д.О.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 29-33.	5/0,3
7	Автоматизація розрахунку максимальної витрати від зливого стоку	Павленко Д.В.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 34-38.	5/0,3
8	Огляд сучасних GNSS-приймачів	Вініченко А.В.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 38-43.	6/0,38

9	Алгоритм перетворення паперового картографічного матеріалу в цифрову модель місцевості	Берников С.Д.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 43-46.	4/0,25
10	Аналіз заходів з підвищення безпеки руху на автомобільних дорогах загального користування	Картавцев О.Ю.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 47-52.	6/0,38
11	Застосування ГІС-технологій і робота -тахеометра при реконструкції мостової споруди	Головченко А.А.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 53-60.	8/0,5
12	Дистанційне зондування Землі у виявленні процесів деградації ґрунтового покриву	Калембет Ю.Р.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 60-66.	7/0,44
13	Аналіз систем автоматизованого проектування дорожніх одягів	Шульга В.С.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 67-72.	6/0,38

14	Анализ программных продуктов для обработки результатов топографо-геодезических работ	Буфри Иллиас	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 72-78.	7/0,44
15	Порівняння методів аерофотозйомки за допомогою безпілотних літальних апаратів та квадрокоптерів	Ступак Є.В.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 78-82.	5/0,3
16	Огляд сучасних методів оцінки рівності дорожнього покриття	Пхиденко А.Л.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 82-86.	5/0,3
17	Порівняння норм на проектування автомобільних доріг в Україні та Польщі	Насоненко Я.С.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 87-91.	5/0,3
18	Методи боротьби з шумовим забрудненням на дорогах	Сіденко І.В.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 91-94.	4/0,25

19	Огляд неруйнівних методів контролю в дорожній галузі	Гуцько І. С.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 94-98.	5/0,3
20	Огляд нових геодезичних приладів	Томіліна М.О.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 98-105.	8/0,5
21	Аналіз оптичних та електронних нівелірів	Рябокін В.Г.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 106-114.	9/0,56
22	Методика використання електронних тахеометрів у виробництві землевпорядних робіт	Артюх К.Ю.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 114-119.	6/0,38
23	UWB Signal Processing for the Road Pavements Assessment	Dmitry O. Batrakov, Mariya S. Antyufeyeva, Angelika G. Batrakova, Vladimir Troyanovsky	Proceedings of the 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), July 2 – 6, 2019, Lviv, Ukraine, P. 1-5.	0,25
24	Determining the most dangerous loading application point for asphalt-concrete layers on a rigid base.	Yevgen Dorozhko, Natalia Arsenieva, Hor Sarkisian, Oksana Synovets	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 3, Issue 7-99. P. 36–43. DOI:10.15587/1729-4061.2019.166490	0,44

25	SWOT-аналіз як ефективний інструмент розвитку та удосконалення освітніх програм	Батракова А.Г.	Матеріали IV Всеукраїнської науково-методичної конференції. Х.: ХНАДУ, 2019. – С. 14-17	
26	Організація виробничої практики для студентів спеціальності 193 геодезія та землеустрій.	Арсеньєва Н. О., Ємець В.А.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.28-33	
27	Принципи особистісно орієнтованого навчання в технічних ВНЗ.	Арсеньєва Н.О., Томіліна М. О.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.33-38	
28	Особливості викладання дисциплін геодезичного циклу для студентів спеціальності «Екологія»	Арсеньєва Н.О.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.38-42	
29	Технології особистісно орієнтованого навчання в вищих освітніх закладах за кордоном	Арсеньєва Н.О., Губін І.О., Логвиненко Б.О., Онишко І.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.42-49	
30	Студентоцентроване навчання як нова концепція вищої освіти	Батракова А.Г., Старченко К.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.52-58	
31	Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у контексті реалізації освітніх програм	Батракова А.Г., Лебідь М.Д., Данилов В.В., Мезін В.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.58-63	
32	Інституційне забезпечення академічної доброчесності	Батракова А.Г., Портнов О.О., Арман О.С., Арман А.М.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.63-69	
33	Організація науково-дослідної роботи студентів магістратури	Берников С.Д., Золотухін О.Р., Приходько М.О.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.72-78	

34	Методи оцінювання якості знань магістрів спеціальності «Геодезія та землеустрій»	Бессарабов О.О., Зінченко Д.О., Мовчан В.О.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.78-83	
35	Науково-дослідне стажування як складова забезпечення якісної підготовки магістрів	Генін В.І., Демидов Є.В., Різченко Є.О.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.94-98	
36	Застосування GIS-технологій в навчальному процесі	Головченко А.А., Рябокінь В.Г., Руденко В.Г.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.98-103	
37	Участь студентів у самоврядуванні	Гулько І.С., Співак Н.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.106-111	
38	Особливості інформаційного забезпечення іноземних студентів при вивченні дисципліни «Інженерна геодезія»	Дорожко Є.В., Шатохін А.Ю., Цуркановський Є.М.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.114-118	
39	Зміст науково-дослідного стажування магістрів, що навчаються за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»	Ігнатенко М.І., Дубровін В.І., Львова С.К.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.147-154	
40	Вивчення моніторингу деградації ґрунтового покриву студентами, що навчаються за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»	Казаченко Л.М., Калембет Ю.Р	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.154-159	
41	Особливості індивідуальної роботи студентів на прикладі вивчення дисципліни Геодезія	Касянчук Т.М., Дудченко І.В., Наливайко Т.Т.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.159-161	

42	Вебінар – складова дистанційного навчання	Кисиленко Є.О., Компанієць В.М., Кузнецов В.Р.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.161-165	
<i>Статті в СНД (без України)</i>				
1	Городские улицы и сложности движения по ним	Фомнко Г.Р.	Автомобильные дороги: безопасность и надежность, сборник докладов часть 1 по материалам Международной юбилейной научно-технической конференции посвященной 90-летию Белорусской дорожной науки, Минск, 2018 г. - С. 149-153.	5/0,31
2	Особенности расчета асфальтобетонных покрытий на сдвигуустойчивость при проектирование ремонтных работ	Арсеньева Н.А.	Автомобильные дороги: безопасность и надежность, сборник докладов часть 2 по материалам Международной юбилейной научно-технической конференции посвященной 90-летию Белорусской дорожной науки, Минск, 2018 г. - С. 3-8.	6/0,38
3	Расчет прочности тонких асфальтобетонных слоев, используемых при ремонте цементобетонных покрытий	Дорожко Е.В.	Автомобильные дороги: безопасность и надежность, сборник докладов часть 2 по материалам Международной юбилейной научно-технической конференции посвященной 90-летию Белорусской дорожной науки, Минск, 2018 г. - С. 53-60.	8/0,5
4	Применение ГИС-технологий и космической информации при исследовании оползневых участков Харьковской области	Казаченко Л.М.	Автомобильные дороги: безопасность и надежность, сборник докладов часть 2 по материалам Международной юбилейной научно-технической конференции посвященной 90-летию Белорусской дорожной науки, Минск, 2018 г. - С. 80-88.	9/0,56

5	Алгоритм определения толщина слоя усиления дорожной одежды на основе номограммы ВБН В.2.3-218-186-2004	Мусяенко И.В.	Автомобильные дороги: безопасность и надежность, сборник докладов часть 2 по материалам Международной юбилейной научно-технической конференции посвященной 90-летию Белорусской дорожной науки, Минск, 2018 г. - С. 147-154.	8/0,5
6	GPR Signals Processing for the Road Pavements Monitoring with the Weak Contrast Layers	Dmitry O. Batrakov, Mariya S. Antyufeyeva, Konstantin S. Beloshenko, Angelika G. Batrakova.	Conference Paper: Proceedings of European Microwave Conference in Central Europe, May 13-15, 2019, Prague, CzechRepublic, P. 390-393. https://ieeexplore.ieee.org/document/8874716	0,19
<i>3 них статті студентів самостійно</i>				
1	Застосування ГІС у дорожній галузі	Арман О.С.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 4-8.	5/0,3
2	Методи неруйнівної діагностики дорожніх одягів	Старченко К.О.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 8-13.	6/0,38
3	Анализ метрологических параметров геодезических измерений	Худир Хамза	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 13-19.	7/0,44
4	Вплив сучасних змін клімату України на базу кліматичних даних ГІС-автомобільні дороги	Давиденко А.О.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 19-25.	5/0,3

5	Дослідження забруднення атмосферного повітря автомобільним транспортом на вулицях міста	Золотухін О.Р.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 25-29.	5/0,3
6	Оцінка безпеки руху на автомобільних дорогах з урахуванням факторів ризику	Сватула Д.О.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 29-33.	5/0,3
7	Автоматизація розрахунку максимальної витрати від зливого стоку	Павленко Д.В.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 34-38.	5/0,3
8	Огляд сучасних GNSS-приймачів	Вініченко А.В.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 38-43.	6/0,38
9	Алгоритм перетворення паперового картографічного матеріалу в цифрову модель місцевості	Берников С.Д.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 43-46.	4/0,25
10	Аналіз заходів з підвищення безпеки руху на автомобільних дорогах загального користування	Картавцев О.Ю.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 47-52.	6/0,38
11	Застосування ГІС-технологій і робота -тахеометра при реконструкції мостової споруди	Головченко А.А.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 53-60.	8/0,5
12	Дистанційне зондування Землі у виявленні процесів деградації ґрунтового покриву	Калембет Ю.Р.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 60-66.	7/0,44

13	Аналіз систем автоматизованого проектування дорожніх одягів	Шульга В.С.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 67-72.	6/0,38
14	Анализ программных продуктов для обработки результатов топографо-геодезических работ	Буфри Иллиас	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 72-78.	7/0,44
15	Порівняння методів аерофотозйомки за допомогою безпілотних літальних апаратів та квадрокоптерів	Ступак Є.В.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 78-82.	5/0,3
16	Огляд сучасних методів оцінки рівності дорожнього покриття	Пхиденко А.Л.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 82-86.	5/0,3
17	Порівняння норм на проектування автомобільних доріг в Україні та Польщі	Насоненко Я.С.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 87-91.	5/0,3
18	Методи боротьби з шумовим забрудненням на дорогах	Сіденко І.В.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 91-94.	4/0,25
19	Огляд неруйнівних методів контролю в дорожній галузі	Гуцько І. С.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 94-98.	5/0,3
20	Огляд нових геодезичних приладів	Томіліна М.О.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 98-105.	8/0,5

21	Аналіз оптичних та електронних нівелірів	Рябокінь В.Г.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 106-114.	9/0,56
22	Методика використання електронних тахеометрів у виробництві землепорядних робіт	Артюх К.Ю.	Інноваційні методи проектних та геодезичних робіт. 81-та міжнародна студентська наукова конференція, 4 квітня 2019, Харків, ХНАДУ, Україна. - С. 114-119.	6/0,38
23	Організація науково-дослідної роботи студентів магістратури	Берников С.Д., Золотухін О.Р., Приходько М.О.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.72-78	
24	Методи оцінювання якості знань магістрів спеціальності «Геодезія та землеустрій»	Бессарабов О.О., Зінченко Д.О., Мовчан В.О.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.78-83	
25	Науково-дослідне стажування як складова забезпечення якісної підготовки магістрів	Генін В.І., Демидов Є.В., Різченко Є.О.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.94-98	
26	Застосування GIS-технологій в навчальному процесі	Головченко А.А., Рябокінь В.Г., Руденко В.Г.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.98-103	
27	Зміст науково-дослідного стажування магістрів, що навчаються за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»	Ігнатенко М.І., Дубровін В.І, Львова С.К.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.147-154	
28	Особливості індивідуальної роботи студентів на прикладі вивчення дисципліни Геодезія	Касянчук Т.М., Дудченко І.В., Наливайко Т.Т.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.159-161	
29	Вебінар – складова дистанційного навчання	Кисиленко Є.О., Компанієць В.М., Кузнецов В.Р.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.161-165	

30	Участь студентів у самоврядуванні	Гулько І.С., Співак Н.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.106-111	
<i>З них статті студентів у співавторстві з викладачами</i>				
1	Принципи особистісно орієнтованого навчання в технічних ВНЗ.	Арсеньєва Н.О., Томіліна М. О.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.33-38	
2	Технології особистісно орієнтованого навчання в вищих освітніх закладах за кордоном	Арсеньєва Н.О., Губін І.О., Логвиненко Б.О., Онишко І.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.42-49	
3	Студентоцентроване навчання як нова концепція вищої освіти	Батракова А.Г., Старченко К.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.52-58	
4	Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у контексті реалізації освітніх програм	Батракова А.Г., Лебідь М.Д., Данилов В.В., Мезін В.В.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.58-63	
5	Інституційне забезпечення академічної доброчесності	Батракова А.Г., Портнов О.О., Арман О.С., Арман А.М.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.63-69	
6	Особливості інформаційного забезпечення іноземних студентів при вивченні дисципліни «Інженерна геодезія»	Дорожко Є.В., Шатохін А.Ю., Цуркановський Є.М.	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.114-118	
7	Вивчення моніторингу деградації ґрунтового покриву студентами, що навчаються за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»	Казаченко Л.М., Калембет Ю.Р	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції. Харків: ХНАДУ, 2019. С.154-159	
<i>З них статей у Міжнародних реферативних базах даних (SCOPUS та ін.)</i>				

1	Comparative Study of Signal Processing of Two UWB GPR Antenna Units	A.G. Batrakova, D. O. Batrakov, K. S. Beloshenko, M. S. Antyufeyeva, S. N. Urdzik.	Telecommunications and Radio Engineering, 2019. - Vol. 78. – № 2 - P. 109-116. ISSN: 0040-2508 DOI: 10.1615/TelecomRadEng.v78.i2.20	8/0,5
2	Determining the most dangerous loading application point for asphalt-concrete layers on a rigid base.	Yevgen Dorozhko, Natalia Arsenieva, Hor Sarkisian, Oksana Synovets	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 3, Issue 7-99. P. 36–43. DOI:10.15587/1729-4061.2019.166490	0,44
3	GPR Signals Processing for the Road Pavements Monitoring with the Weak Contrast Layers	Dmitry O. Batrakov, Mariya S. Antyufeyeva, Konstantin S. Beloshenko, Angelika G. Batrakova.	Proceedings of European Microwave Conference in Central Europe (EuMCE-2019), May 13-15, 2019, Prague, Czech Republic, P. 390-393.	
4	UWB Signal Processing for the Road Pavements Assessment	Dmitry O. Batrakov, Mariya S. Antyufeyeva, Angelika G. Batrakova, Vladimir Troyanovsky	Proceedings of the 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), July 2 – 6, 2019, Lviv, Ukraine, P. 1-5.	
2018 рік				
<i>Монографії, які надруковані в Україні</i>				
1	Землевпорядні вишукування і проектування	Казаченко Л.М.	Харківський національний автомобільно-дорожній університет. Х.: ХНАДУ, 2018. - 156с.	9,75
2	Проектування асфальтобетонних покриттів на жорсткій основі	Батракова А.Г., Ряпухін В.М., Дорошко Є.В.	Харківський національний автомобільно-дорожній університет. Х.: ХНАДУ, 2017. - 124с.	5,63
1	Інженерно-геодезичний моніторинг і контроль у будівництві	Батракова А.Г., Кузьмін В.І.	Харківський національний автомобільно-дорожній університет. Х.: ХНАДУ, 2018. - 116с.	7,2

<i>Монографії, яки надруковані у дальньому зарубіжжі</i>				
1	Георадарні та геодезичні технології в дорожній галузі.	Батракова А.Г, Батраков Д.О.	LAP LAMBERT Academic Publishing., 2018. – 212 с.	9,27
<i>Статті в Україні у збірниках ВАК</i>				
1	Применение георадаров для идентификации подповерхностных дефектов в дорожных покрытиях	А.Г. Батракова, Д.О. Батраков, М. С. Антюфеева, А. В. Антюфеев	Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна [Серія «Радіофізика та електроніка»] – Харків : ХНУ. – № 1117. - вип. 26 . - С. 10-16	7/0,43
2	Использование поляризационных параметров георадара для контроля плоскостных сред	А.Г. Батракова, Д.О. Батраков, К.С. Белошенко, М. С. Антюфеева	Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна [Серія «Радіофізика та електроніка»] – Харків : ХНУ. – № 1117. - вип. 26 . - С. 17-23	7/0,43
3	Аналіз програмних комплексів автоматизованого проектування автомобільних доріг	Арсеньєва Н.О., Крухмальова О.В.	Науково-технічний збірник ХНУМГ [Серія "Технічні науки та архітектура"] Харків : ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2018. - 25-29с.	5/0,31
4	Дистанційне зондування землі і моніторинг деградації ґрунтів	Казаченко Л.М., Казаченко Д.А.	Вісник Харківського національного аграрного університету імені В.В. Докучаєва [Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів»] – Харків : ХНАУ імені В.В. Докучаєва, 2017, №1 с. 86-95	15/0,93
5	Применения георадаров для идентификации подповерхностных дефектов дорожных покрытиях	Батракова А.Г., Батраков Д.О., Антюфеева М.С., Антюфеев А.В.	Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна [Серія "Радіофізика та електроніка"] - Харків: ХНУ - 2018, №1117. - вип.26. - С.10-16.	7/0,43

6	Использование поляризационных параметров георадара для контроля плоскостойких сред	Батракова А.Г., Батраков Д.О., Антюфеева М.С., Белошенко К.С.	Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Карізіна [Серія "Радіофізика та електроніка"] - Харків: ХНУ - 2018, №1117. - вип.26. - С.17-23.	7/0,43
7	Обнаружение цилиндрических неоднородностей в плоскостойких средах	Батракова А.Г., Батраков Д.О., Антюфеева М.С., Хе Илунь, Чень Дунбо.	Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Карізіна [Серія "Радіофізика та електроніка"] - Харків: ХНУ - 2018, №1117 - вип. 27. - С. 17-23.	7/0,43
8	Особенности расчета асфальтобетонных шаров на зсув у проектуванні нежорстких дорожніх одягів	Арсеньєва Н.О.	Науковий журнал "Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки" Том 29 (68). №3, 2018. - С. 170 -174.	6/0,37
9	Формування та розвиток професійних навиків з інженерної геодезії у іноземних студентів дорожньо-будівельної галузі	Дорожко Є.В.	Наукові записки кафедри педагогіки Харківського національного університету імені В.Н. Карізіна - Харків: ХНУ - 2018, - вип. 43. - С. 106-115.	10/0,63
10	Аналіз напружено-деформативного стану асфальтобетонних шарів нежорсткого дорожнього одягу під час моделювання його конструкції	Арсеньєва Н.О.	Науковий журнал "Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: "Технічні науки" Том 29 (68). №4, 2018. - С. 167 - 171.	6/0,38
11	Аналіз міцнісних характеристик та властивостей асфальтобетонних шарів покриття при різних температурних умовах	Арсеньєва Н.О.	Науковий журнал "Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: "Технічні науки" Том 29 (68). №5, 2018. - С. 68 -72.	5/0,31

12	Влияние ровности покрытия нежестких дорожных одежд на параметры транспортного потока	Саркісян Г.С., Ряпухін В.М.	Науковий журнал "Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: "Технічні науки" Том 29 (68). №5, 2018. - С. 93 -97.	5/0,31
13	Застосування даних ДЗЗ моніторингу процесів зсуву ґрунту	Казаченко Л.М.	Науковий журнал "Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: "Технічні науки" Том 29 (68). №5, 2018. - С. 105 - 110.	6/0,38
14	Дослідження просядок інженерної споруди на Студентському провулку м. Харкова (гуртожиток №5 ХНАДУ)	Мусієнко І.В.	Вісник Харківського національного університету будівництва та архітектури "Науковий вісник будівництва" Том 94 №4, 2018. - С. 95-106.	12/0,75
15	Аналіз геодезичних програм для обробки даних при вишукуванні та проектуванні автомобільних доріг	Арсеньєва Н.О.	Вісник Харківського національного університету будівництва та архітектури "Науковий вісник будівництва" Том 94 №4, 2018. - С. 106-110.	5/0,31
16	Моделювання впливу заходів щодо посилення конструкцій дорожніх одягів з під поверхневими тріщинами	Батракова А.Г., Урдзік С.М.	Вісник Харківського національного університету будівництва та архітектури "Науковий вісник будівництва" Том 94 №4, 2018. - С. 110-116.	7/0,44
17	Ранжування природно-кліматичних факторів для бази даних ГІС автомобільні дороги (дорожній одяг)	Ряпухін В.М., Захарова Е.В.	Вісник Харківського національного університету будівництва та архітектури "Науковий вісник будівництва" Том 94 №4, 2018. - С. 231-238.	8/0,5

18	Требования точности определения радиуса закругления на автомобильных дорогах при их паспортизации	Коваленко Л.О.	Вісник Харківського національного університету будівництва та архітектури "Науковий вісник будівництва" Том 94 №4, 2018. - С. 250-252.	3/0,19
19	Оцінка стану руху транспортних потоків на магістральних вулицях міст	Фоменко Г.Р.	Вісник Харківського національного університету будівництва та архітектури "Науковий вісник будівництва" Том 94 №4, 2018. - С. 260-265.	6/0,38
20	Перетворення паперового картографічного матеріалу в цифрову модель місцевості	Дорожко Є.В.	Комунальне господарство міст. Науково-технічний збірник. Серія: Технічні науки та архітектура. Випуск № 7 (146), 2018. - С. 214-217.	4/0,25
<i>Статті в Україні у інших наукових виданнях</i>				
1	Визначення величини навантаження на нежорсткий дорожній об'єкт з врахуванням прогнозованої рівності покриття	Саркісян Г.С.	Міське середовище ХХІ сторіччя. Архітектура науково-практичного конгресу, м. Київ, – К.:НАУ, 2018.–59-60 с.	2/0,12
2	Комплексний підхід в освіті та професійній діяльності	Дорожко Є.В.	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна Х:- 2018, 53-55с.	3/0,19
3	Забезпечення потрібної міцності і надійності дорожніх одягів магістральних вулиць м. Харків	Раус Маргарита	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 3-8	7/0,43

4	Вплив температурного режиму асфальтобетонних покриттів на їх фізико-механічні характеристики	Худір Хамза	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 9-11	3/0,19
5	Застосування GPS- та GPR-технологій при геодезичному супроводі будівельних робіт	Колесніков Д.	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 12-15	4/0,25
6	Сучасні методи нормування геометричних параметрів автомобільних доріг	Коренько І.	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 16-19	4/0,25
7	Дослідження факторів та причин скоєння дорожньо-транспортних пригод	Злуницин І.	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 20-22	3/0,19
8	Вертикальне планування промислових, будівельних та інших майданчиків	Моренець С.	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 23-26	4/0,25
9	Деградація ґрунтів	Калембет Ю.	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 26-28	3/0,19
10	ДЗЗ і моніторинг ерозійно-небезпечних земель	Ступак Є	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с.28-31	4/0,25
11	Вплив умов руху на дорожньо-транспортні пригоди у містах	Берников С.	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 31-34	4/0,25

12	Транспортні системи міст їх розвиток	Бессарабов О.	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 34-37	4/0,25
13	Аналіз впливу геометричних параметрів автомобільної дороги та умов руху на кількість ДТП	Дубровін В.	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 37-40	4/0,25
14	Переваги використання георадіолокаційного обладнання при діагностуванні дорожнього одягу	Жеребцов Д.	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 41-43	3/0,19
15	Аналіз різних методів попередження тріщиноутворення в асфальтобетонних шарах на цементобетонних плитах	Тарасова М	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 43-46	4/0,25
16	Создание программы Reinforcement	Павленко Д.	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 46-50	5/0,31
17	Огляд сучасних електронних геодезичних приладів	Вініченко А.,	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 50-59	10/0,62
18	Геодезичні спостереження за деформаціями будівлі	Касянчук Т.,	Матеріали 80-ї міжнародної студентської наукової конференції "Іноваційні методи проектних та геодезичних робіт" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 59-62	4/0,25
19	Використання геопросторових даних при трасуванні автомобільних доріг	Батракова А.Г., Бессарабов О.О.(ст), Воробйов А.В. (ст)	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 8-12	5/0,31

20	Побудова ЦМР у системах автоматизованого проектування	Крухмальова О.В., Михайлов А.І. (ст)	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 65-67	3/0,19
21	Сравнительный анализ производства топографической съемки с использованием оптических теодолитов и электронных тахеометров	Мусієнко І.В., Фарес Мехді (ст)	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 80-83	4/0,25
22	Планування ділянок міських територій з використанням сучасних технологій	Фоменко Г.Р., Берников С.Д.(ст), Дерев'янко М.О.(ст)	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 120-123	4/0,25
23	Особливості розрахунку монолітних шарів дорожніх одягів за критеріями міцності на зсув	Арсеньєва Н.О.	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 147-123	6/0,37
24	Моделювання напружено-деформованого стану дорожнього одягу прогоневої будови	Дорожко Є.В., Тарасова М.О.(ст)	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 162-164	3/0,19
25	Аналіз факторів, що впливають на показники стану конструкцій дорожнього одягу	Захарова Е.В.	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 165-168	4/0,25

26	Моделювання напружено-деформованого стану на контактi асфальтобетонних шарiв	Раус М.Р.(ст)	Всеукраїнська науково-практична iнтернет конференцiя "Мости, тунелi i дороги: стан, проблеми утримання та перспективи пiдвищення довговiчностi" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 206-210	4/0,25
27	Ранжування факторiв впливу на стан дорожнього одягу за даними ГiС	Ряпухiн В.М., Хамза Худiр (ст)	Всеукраїнська науково-практична iнтернет конференцiя "Мости, тунелi i дороги: стан, проблеми утримання та перспективи пiдвищення довговiчностi" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 211-215	4/0,25
28	Визначення навантаження на нежорсткий дорожній одяг з урахуванням рiвностi покриття	Саркiсян Г.С., Ряпухiн В.М.	Всеукраїнська науково-практична iнтернет конференцiя "Мости, тунелi i дороги: стан, проблеми утримання та перспективи пiдвищення довговiчностi" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 216-219	4/0,25
29	Оцiнка ступеня забруднення атмосферного повітря на вулицях мiста	Коваленко Л.О., Самойленко Є.О. (ст)	Всеукраїнська науково-практична iнтернет конференцiя "Мости, тунелi i дороги: стан, проблеми утримання та перспективи пiдвищення довговiчностi" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 288-291	3/0,19
30	Comparative Study of Signal Processing of Two UWB GPR Antenna Units	A.G. Batrakova, D.O. Batrakov, K.S. Beloshenko, M.S.Antyufeyeva, S.N. Urdzik.	Electronic Systems, Micro- and Nanosystem Tech-nique, and IoT Electronic Technology Symposium : IEEE Conference Publica-tions (Kyiv, Ukraine, 10-12 Oc-tober 2018). Kyiv, 2018. P. 1-5.	3/0,19

31	Обоснование представительского объема конечно-элементной модели при расчете дорожной одежды	Батракова А.Г., Урдзик С.М.	Всеукраїнська наукова-практична інтернет-конференція "Будівництво та експлуатація об'єктів транспортної інфраструктури", 26 жовтня 2018, м. Харків, ХНАДУ, Україна.	4/0,25
32	Визначення величини навантаження на дорожній одяг на етапі підйому транспортного засобу на нерівність	Саркісян Г.С., Ряпухін В.М.	Всеукраїнська наукова-практична інтернет-конференція "Будівництво та експлуатація об'єктів транспортної інфраструктури", 26 жовтня 2018, м. Харків, ХНАДУ, Україна.	5/0,31
33	Влияние изменения температурного режима покрытия дорожной одежды на сдвигоустойчивость грунта земляного полотна	Дорожко Е.В.	Всеукраїнська наукова-практична інтернет-конференція "Будівництво та експлуатація об'єктів транспортної інфраструктури", 26 жовтня 2018, м. Харків, ХНАДУ, Україна.	5/0,31
34	Основні положення щодо застосування засобів "Заспокоєння руху" на автомобільних дорогах загального користування	Батракова А.Г., Дубровкін О.М. (студент)	Всеукраїнська наукова-практична інтернет-конференція "Будівництво та експлуатація об'єктів транспортної інфраструктури", 26 жовтня 2018, м. Харків, ХНАДУ, Україна.	5/0,31
<i>Статті у дальньому зарубіжжі</i>				
1	Будівельні полімерні композиційні матеріали з вторної сировини	Дорожко Є.В.	MODERN METHODS, INNOVATIONS, AND EXPERIENCE OF PRACTICAL APPLICATION IN THE FIELD TECHNICAL SCIENCES, Radom, Republic of Poland 2017. p. 120-123	4/0,23

2	Pavement Deterioration Model Based on GPR Datasets	Angelika G. Batrakova, Dmitry O. Batrakov, Mariya S. Antyufeyeva	Roads and Bridges - Drogi i Mosty – Warsaw: Road and Bridge Research Institute– 2018, № 1, Vol 17, P 55-71	17/1,05
3	Розрахунок асфальтобетонних шарів покриття нежорстких дорожніх одягів за критерієм міцності на зсув	Арсеньєва Н.О.	Proceedings of the international research and practice conference THE DEVELOPMENT OF TECHNICAL SCIENCES: PROBLEMS AND SOLUTIONS, 2018. Brno - С. 39-42.	4/0,25
4	Аналіз зсувостійкості земляного полотна з урахуванням зміні температурного режиму роботи конструкцій дорожнього одягу	Дорошко Є.В.	Proceedings of the international research and practice conference THE DEVELOPMENT OF TECHNICAL SCIENCES: PROBLEMS AND SOLUTIONS, 2018. Brno - С. 50-43.	4/0,25
<i>3 них статті студентів самостійно</i>				
1	Моделювання напружено-деформованого стану на контакті асфальтобетонних шарів	Раус М.Р. (ст)	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 206-210	4/0,25
<i>3 них статті студентів у співавторстві з викладачами</i>				
1	Використання геопросторових даних при трасуванні автомобільних доріг	Батракова А.Г., Бессарабов О.О.(ст), Воробйов А.В.(ст)	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 8-12	5/0,31
2	Побудова ЦМР у системах автоматизованого проектування	Крухмальова О.В., Михайлов А.І. (ст)	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 65-67	3/0,19
3	Сравнительный анализ производства топографической	Мусієнко І.В., Фарес Мехді(ст)	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і	4/0,25

	съемки с использованием оптических теодолитов и электронных тахеометров		дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 80-83	
4	Планування ділянок міських територій з використанням сучасних технологій	Фоменко Г.Р., Берников С.Д.(ст), Деревянко М.О.(ст)	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 120-123	4/0,25
5	Моделювання напружено-деформованого стану дорожнього одягу прогоневої будови	Дорожко Є.В., Тарасова М.О.(ст)	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 162-164	3/0,19
6	Ранжування факторів впливу на стан дорожнього одягу за даними ГІС	Ряпухін В.М., Хамза Худір (ст)	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 211-215	4/0,25
7	Оцінка ступеня забруднення атмосферного повітря на вулицях міста	Коваленко Л.О., Самойленко Є.О.(ст)	Всеукраїнська науково-практична інтернет конференція "Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності" - Х.:ХНАДУ - 2018, с. 288-291	3/0,19
8	Основні положення щодо застосування засобів "Заспокоєння руху" на автомобільних дорогах загального користування	Батракова А.Г., Дубровкін О.М. (студент)	Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція "Будівництво та експлуатація об'єктів транспортної інфраструктури", 26 жовтня 2018, м. Харків, ХНАДУ, Україна.	5/0,31

3 них статей у Міжнародних реферативних базах даних (SCOPUS та ін.)

1	Pavement Deterioration Model Based on GPR Datasets	Angelika G. Batrakova, Dmitry O. Batrakov, Mariya S. Antyufeyeva	Roads and Bridges - Drogi i Mosty – Warsaw: Road and Bridge Research Institute– 2018, № 1, Vol 17, P 55-71	17/1,05
2	Combined GPR Data Analysis Technique for Diagnostics of Structures with Thin Near-Surface	Batrakov A.G., Batrakov D.O., Antyufeyeva M.S.	Diagnostyka, 2018, Vol.19, №3 - p 11-20	10/0,63
3	EMT-5. COMPARATIVE STUDY OF THE GOLDFARB ITERATIVE AND THE GENETIC ALGORITHM METHODS FOR SOLVING INVERSE PROBLEMS	Batrakov A.G., Batrakov D.O., Antyufeyeva M.S., Antyufeyev A.V.	PROCEEDINGS CONTENTS 17TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL METHODS IN ELECTROMAGNETIC THEORY 978-1-5386-5438-5/18 \$31.00 © 2018 IEEE P.221-225	5/0,31
4	Comparative Study of the Goldfarb Iterative and the Genetic Algorithm Methods for Solving Inverse Problems	A. Batrakova, M. Antyufeyeva, D.Batrakov, A. Antyufeyev	17th International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory [MMET] : IEEE Conference Publications (Kyiv, Ukraine, July 3-5, 2018). Kyiv, 2017. P. 221-225. (SCOPUS) DOI: 10.1109/MMET.2018.8460316	5/0,31
5	Spectral Analysis of UWB Signals for Solving Problems of Plane-Layered Media Sensing	A. Batrakova, M. Antyufeyeva, D.Batrakov, A. Antyufeyev	9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals [UWBUSIS-2018] : IEEE Conference Publications (Kharkov, Ukraine, 4-7 September 2018). Kharkov, 2018. P. 102-105. (SCOPUS) DOI: 10.1109/UWBUSIS.2018.8520191	4/0,25
6	UWB Signal Processing for the Solving Inverse Scattering Problem of Plane-Layered Media	A. Batrakova, M. Antyufeyeva, D.Batrakov, A. Antyufeyev	9th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals [UWBUSIS-2018] : IEEE Conference Publications (Kharkov, Ukraine, 4-7 September 2018). Kharkov, 2018. P. 140-	4/0,25

143. (SCOPUS) DOI:
10.1109/UWBUSIS.2018.8520255

2017 рік

Монографії, які надруковані у дальньому зарубіжжі

1	Advances in Short Range Distance and Permittivity Ground Penetrating Radar Measurements for Road Surface Surveying: [in the book of Advanced Ultrawideband Radar: Signals, Targets and Applications]	Batrakova Aygelika G, Gennadiy P. Pochanin, Sergey A. Masalov, Dmitriy O. Batrakov	London : CRC Press - Taylor & Francis Group, 2016. – 550 с. ISBN 9781466586574 - CAT# K20299	550/25
---	--	--	---	--------

Статті в Україні у збірниках ВАК

1	Влияние положения нагрузки на напряженно- деформированное состояние конструкции дорожной одежды	Батракова А.Г., Урдзик С.Н.	СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕТОДИ РОЗРАХУНКІВ У БУДІВНИЦТВІ Збірник наукових праць. Луцьк: Луцький НТУ, 2017, Випуск 6, с. 16-25	10/0,63
2	Экспериментальные исследования по определению уровня акустического и вибрационного загрязнения на автомобильных дорогах	Гавриш В.С.	СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕТОДИ РОЗРАХУНКІВ У БУДІВНИЦТВІ Збірник наукових праць. Луцьк: Луцький НТУ, 2017, Випуск 6, с. 64-69	6/0,38
3	Оцінка забруднення атмосферного повітря населених пунктів	Коваленко Л.О.	СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕТОДИ РОЗРАХУНКІВ У БУДІВНИЦТВІ Збірник наукових праць. Луцьк: Луцький НТУ, 2017, Випуск 6, с. 133-139	7/0,44
4	Вписание максимальных радиусов в тангенциальный ход трассы автомобильной дороги при полевом трассировании	Мусяенко И.В.	СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕТОДИ РОЗРАХУНКІВ У БУДІВНИЦТВІ Збірник наукових праць. Луцьк: Луцький НТУ, 2017, Випуск 6, с. 146-151	8/0,5

5	Вплив геометричних параметрів транспортних розв'язок на визначення меж смуги відведення землі на стадії інженерно-геодезичних вишукувань	Павленко Н.В.	СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕТОДИ РОЗРАХУНКІВ У БУДІВНИЦТВІ Збірник наукових праць. Луцьк: Луцький НТУ, 2017, Випуск 6, с.152-160	9/0,56
6	Аналіз використання мобільного датчика для вимірювання коефіцієнта зчеплення на злітно-посадковій смузі	Перова О.С.	СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕТОДИ РОЗРАХУНКІВ У БУДІВНИЦТВІ Збірник наукових праць. Луцьк: Луцький НТУ, 2017, Випуск 6, с.177-185	9/0,56
7	Математичне моделювання та управління якістю очистки поверхневих стоків з автомобільних доріг	Сорочук Н. І.	СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕТОДИ РОЗРАХУНКІВ У БУДІВНИЦТВІ Збірник наукових праць. Луцьк: Луцький НТУ, 2017, Випуск 6, с. 237-244	8/0,5
8	Аналіз деформації споруджень і методів спостереження за ними	Тимченко О.Н.	СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕТОДИ РОЗРАХУНКІВ У БУДІВНИЦТВІ Збірник наукових праць. Луцьк: Луцький НТУ, 2017, Випуск 6, с. 260-267	8/0,5
9	Аналіз і оцінка однородності інженерно-геодезических измерений	Угненко Е.Б.	СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕТОДИ РОЗРАХУНКІВ У БУДІВНИЦТВІ Збірник наукових праць. Луцьк: Луцький НТУ, 2017, Випуск 6, с. 283-289	7/0,44
10	Построение сети триангуляции и существующие методы уравнивания геодезических сетей	Ужвиева Е.Н.	СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕТОДИ РОЗРАХУНКІВ У БУДІВНИЦТВІ Збірник наукових праць. Луцьк: Луцький НТУ, 2017, Випуск 6, с. 290-294	6/0,38

11	Експериментальна перевірка алгоритмів обробки даних при георадіолокації дорожніх одягів	Батракова А.Г.	Вісник Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна, Серія «Радіофізика та електроніка», Харків: ХНУ, 2016, випуск 25, с. 34-38	5/0,31
12	Оцінка техніко-експлуатаційного стану дорожнього одягу.	Батракова А.Г.	АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ І ДОРОЖНЄ БУДІВНИЦТВО. Збірник наукових праць. Київ: НТУ, 2016. Випуск 98, с. 11-21	11/0,69
13	Розрахунок нежорстких дорожніх одягів у програмі UKRRDO 16.	Мусієнко І.В.	АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ І ДОРОЖНЄ БУДІВНИЦТВО. Збірник наукових праць. Київ: НТУ, 2016. Випуск 98, с. 156-165	10/0,63
14	Оцінка аварійних ситуацій на дорожній мережі міст.	Коваленко Л.О.	АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ І ДОРОЖНЄ БУДІВНИЦТВО. Збірник наукових праць. Київ: НТУ, 2016. Випуск 98, с. 93-100	8/0,5
15	Особливості визначення міцнісних і деформативних характеристик шарів нежорстких дорожніх одягів за кривими прогинів.	Ряпухін В.М., Саркісян Г.С.	АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ І ДОРОЖНЄ БУДІВНИЦТВО. Збірник наукових праць. Київ: НТУ, 2016. Випуск 98, с. 198-203	6/0,4
16	Дорожньо-транспортні пригоди та їх причини	Фоменко Г.Р., Поташева Н.С.(студ.)	АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ І ДОРОЖНЄ БУДІВНИЦТВО. Збірник наукових праць. Київ: НТУ, 2016. Випуск 98, с. 283-288	6/0,4
17	Визначення товщини асфальтобетонного шару на жорсткій основі з умови забезпечення надійного зчеплення на контакті шарів.	Ряпухін В.М., Дорожко Є.В.	АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ І ДОРОЖНЄ БУДІВНИЦТВО. Збірник наукових праць. Київ: НТУ, 2017. Випуск 99, с. 15-20	6/0,4

18	Формування навичок читання рельєфу місцевості за топографічними картами.	Мусієнко І.В.	АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ І ДОРОЖНЄ БУДІВНИЦТВО. Збірник наукових праць. Київ: НТУ, 2017. Випуск 100, с. 11-20	10/0,63
19	Визначення перспективної інтенсивності руху та розрахункового навантаження в задачах обґрунтування капітального ремонту.	Смірнова Н.В., Павленко Н.В.	АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ І ДОРОЖНЄ БУДІВНИЦТВО. Збірник наукових праць. Київ: НТУ, 2017. Випуск 100, с. 21-27	7/0,44
20	Визначення вологості ґрунту земляного полотна із застосуванням польового георадару.	Батракова А.Г., Процюк В.О.	АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ І ДОРОЖНЄ БУДІВНИЦТВО. Збірник наукових праць. Київ: НТУ, 2017. Випуск 100, с. 48-56	9/0,56
21	Розрахунок зсувостійкості асфальтобетонного шару на жорсткій основі.	Дорожко Є.В.	АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ І ДОРОЖНЄ БУДІВНИЦТВО. Збірник наукових праць. Київ: НТУ, 2017. Випуск 100, с. 250-254	5/0,31
22	Рівень та основні причини аварійності на вулично-дорожній мережі.	Коваленко Л.О.	АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ І ДОРОЖНЄ БУДІВНИЦТВО. Збірник наукових праць. Київ: НТУ, 2017. Випуск 100, с. 316-321	6/0,4
23	Визначення геометричних параметрів існуючих автомобільних доріг геодезичними методами.	Коваленко Л.О.	КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО МІСТ. Науково-технічний збірник. Харків: ХНУМГ, 2017. Випуск 137, с. 34-37	4/0,25
24	Метод геодезичної прив'язки при моніторингу автомобільних доріг.	Батракова А.Г.	КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО МІСТ. Науково-технічний збірник. Харків: ХНУМГ, 2017. Випуск 137, с. 41-45	5/0,31
25	Використання результатів геодезичних вимірювань для визначення стану дорожнього одягу.	Дорожко Є.В.	КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО МІСТ. Науково-технічний збірник.	3/0,19

			Харків: ХНУМГ, 2017. Випуск 137, с. 38-40	
26	Застосування методів наземної фотограмметрії при гідрометричних вишукуваннях.	Ряпухін В.М.	КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО МІСТ. Науково-технічний збірник. Харків: ХНУМГ, 2017. Випуск 137, с. 46-48	3/0,19
27	Моделі розповсюдження хвиль в системах аерокосмічної геодезії.	Батракова А.Г.	Науковий вісник будівництва.Збірник наукових праць. Харків: ХНУБА,2017, Т. 89, №3, с.117-121	5/0,31
28	Методичні аспекти навчальної геодезичної практики студентів 1 курсу, які навчаються за спеціальністю "Геодезія та землеустрій"	Дорожко Є.В.	Науковий вісник будівництва.Збірник наукових праць. Харків: ХНУБА,2017 Т. 89, №3, с.159-161	3/0,19
29	Геодезичні спостереження за деформаціями будівель та споруд.	Коваленко Л.О.	Науковий вісник будівництва.Збірник наукових праць. Харків: ХНУБА,2017 Т. 89, №3, с.185-188	4/0,25
30	Применение працизонных нивельров для съёмки микропрофилей покрытия дорожных одежд.	Ряпухін В.М.	Науковий вісник будівництва.Збірник наукових праць. Харків: ХНУБА,2017 Т. 89, №3, с.192-196	5/0,31
31	Використання високоточного нівеліру при оцінюванні міцності дорожнього одягу	Батракова А.Г.	Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник. Х.: ХНУМГ – 2017. – Вип. 139. – С. 52-56.	5/0,31
32	Побудова цифрової моделі ситуації за результатами геодезичних вимірювань	Дорожко Є.В.	Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник. – Х.: ХНУМГ – 2017. – Вип. 139. – С. 60-62.	3/0,19

33	Забезпечення потрібної точності вимірювання прецизійними нівелірами деформацій покриття	Ряпухін В.М.	Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник. – Х.: ХНУМГ – 2017. – Вип. 139. – С. 57-59.	3/0,19
34	Моніторинг деградації ґрунтового покриття	Казаченко Л.М.	Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник. – Х.: ХНУМГ – 2017. – Вип. 139. – С. 63-67.	5/0,31
35	Контроль геодезичних вимірювань при проведенні навчальної геодезичної практики	Урдзік С.М.	Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник. – Х.: ХНУМГ – 2017. – Вип. 139. – С. 188-190.	3/0,19
36	Идентификация, измерение и расчет параметров сложных закруглений плана трассы автомобильной дороги	Коваленко Л.О.	Науковий вісник будівництва.Збірник наукових праць. Харків: ХНУБА,2017 Т. 90, №4, с.239-243	5/0,31
37	Особливості впорядкування території населеного пункту	Пілічева М.О	Науковий вісник будівництва.Збірник наукових праць. Харків: ХНУБА,2017 Т. 90, №4, с.259-267	9/0,56
38	Районування ґрунтів сумській області за зволоженням	Тарасенко Т.М., Батракова А.Г.	Науковий вісник будівництва.Збірник наукових праць. Харків: ХНУБА,2017 Т. 90, №4, с.272-276	5/0,31
Статті в Україні у інших наукових виданнях				
1	Experimental Study of Traffic Flows on Main Urban Streets	Chumakova A. D., (студ.), Angelica Batrakova,	Collection of Scientific Works, INTEGRATION PROCESSES AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES: ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS OF ENGINEERING SCIENCES	5/0,31

			(IN FOREIGN LANGUAGES),Kharkiv: KhNAHU, Issue 7, part I , P. 28-32	
2	Assessment of Roadside Area Pollution by Motor-Transport Complex Enterprises	Oliynyk E.,(студ.), Sorochuk N., Makovyey R.	Collection of Scientific Works, INTEGRATION PROCESSES AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES: ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS OF ENGINEERING SCIENCES (IN FOREIGN LANGUAGES),Kharkiv: KhNAHU, Issue 7, part II , P.23-26	4/0,25
3	Merkmale der Gestaltung von Autobahnen in der Seismischen Gebieten	Ustimenko S. P.(студ.), Uhnenko E. B.	Collection of Scientific Works, INTEGRATION PROCESSES AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES: ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS OF ENGINEERING SCIENCES (IN FOREIGN LANGUAGES),Kharkiv: KhNAHU, Issue 7, part II , P.215-219	5/0,31
4	Research in Properties of Stone Mastic Asphalt Concrete Based on Modified Bitumens	Antsiferova A. V. (студ.),	Collection of Scientific Works, INTEGRATION PROCESSES AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES: ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS OF ENGINEERING SCIENCES (IN FOREIGN LANGUAGES),Kharkiv: KhNAHU, Issue 7, part II , P.227-230	4/0,25

5	Features of Automobile Road Designing in Seismic Areas.	Trojan M. I.(студ.), Tymchenko O. M.	Collection of Scientific Works, INTEGRATION PROCESSES AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES: ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS OF ENGINEERING SCIENCES (IN FOREIGN LANGUAGES), Kharkiv: KhNAHU, Issue 7, part II , P.215-219	4/0,25
6	UWB Signal Processing During Thin Layers Thickness Assessment	Angelica G. Batrakova, Mariya S. Antyufeyeva Alexandr V. Antyufeyev	Works of IEEE Radar Methods and Systems Workshop, Kyiv, Ukraine, 2016, p. 36-39	4/0,25
7	Inverse problems and UWB signals in biomedical engineering and remote sensing	Angelica Batrakova, Mariya S. Antyufeyeva Alexandr V. Antyufeyev	Works of 8th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals, Odessa, Ukraine, 2016, p. 148-151	4/0,25
8	Шляхи гармонізації вимог з охорони навколишнього середовища у галузі будівництва автомобільних доріг і законодавства країн ЄС.	Батракова А.Г, Чумакова А.Д.(студ.)	Матеріали VIII-ї студентської наукової інтернет-конференції "Безпека людини і реалізація права на працю в сучасних умовах життєдіяльності. м.Харків, Національний державний університет ім. Ярослава Мудрого, 2017, с.586-589.	4/0,25
9	Remote Sensing of Plane-Layered Media with Losses Using UWB Signals	Angelica Batrakova, Dmitry Batrakov, Mariya Antyufeyeva Alexandr Antyufeyev.	Conference Publications, XI International Conference on Antenna Theory and Techniques (ICATT). Kyiv, Ukraine, 2017, pages: 370 – 373. http://ieeexplore.ieee.org/document/7972666	4/0,25

10	GPR Application for the Road Pavements Surveys	Angelica Batrakova, Dmitry Batrakov, Mariya Antyufeyeva Alexandr Antyufeyev.	Conference Publications, International Conference Microwaves, Radar and Remote Sensing – MRRS_2017. Kyiv, Ukraine,2017, pages: 81-84. http://mrrs2017.ieee.org.ua/wp-content/uploads/2017/08/MRRS-2017-Program.pdf	4/0,25
<i>Статті у дальньому зарубіжжі</i>				
1	Nondestructive Verification of State of Pavement, Construction Structures when Using GPR technology	Angelica Batrakova, Chumakova A. D. (студ.)	VI Ogólnopolskiej Konferencji "GIS w NAUCE", Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie: Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa, 2017r , Poland, Olsztyn, Warmia-Mazury University [Електрон], s.18-20.	4/0,25
2	GPR Data Processing for Evaluation of the Subsurface Cracks in Road Pavements	Angelica Batrakova, Dmitry Batrakov, Mariya Antyufeyeva Alexandr Antyufeyev.	Conference Publications, 9th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar (IWAGPR), Edinburgh, Scotland, 2017, pages: 1 – 6. http://ieeexplore.ieee.org/document/7996072	6/0,4
3	Mathematikal Model for Determining the Length of the Runway at the Stade of Aircraft Landing	Ugnenko E., Perova E., Voronova Y., Viselga G.	Procedia Engineering 187, p. 733-741, 2017	9/0,56
<i>3 них статті студентів самостійно</i>				
1	Research in Properties of Stone Mastic Asphalt Concrete Based on Modified Bitumens	Antsiferova A. V. (студ.),	Collection of Scientific Works, INTEGRATION PROCESSES AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES: ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS OF ENGINEERING SCIENCES (IN FOREIGN LANGUAGES),Kharkiv: KhNAHU, Issue 7, part II , P.227-230	4/0,25

3 них статті студентів у співавторстві з викладачами

1	Assessment of Roadside Area Pollution by Motor-Transport Complex Enterprises	Oliylyk E.(студ.) Sorochuk N., Маковуєу R.	Collection of Scientific Works, INTEGRATION PROCESSES AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES: ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS OF ENGINEERING SCIENCES (IN FOREIGN LANGUAGES),Kharkiv: KhNAHU, Issue 7, part II , P.23-26	4/0,25
2	Merkmale der Gestaltung von Autobahnen in der Seismischen Gebieten	Ustimenko S. P.(студ.), Uhnenko E. B.	Collection of Scientific Works, INTEGRATION PROCESSES AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES: ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS OF ENGINEERING SCIENCES (IN FOREIGN LANGUAGES),Kharkiv: KhNAHU, Issue 7, part II , P.215-219	5/0,31
3	Features of Automobile Road Designing in Seismic Areas.	Trojan M. I.(студ.), Tymchenko O. M.	Collection of Scientific Works, INTEGRATION PROCESSES AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES: ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS OF ENGINEERING SCIENCES (IN FOREIGN LANGUAGES),Kharkiv: KhNAHU, Issue 7, part II , P.215-219	4/0,25

4	Experimental Study of Traffic Flows on Main Urban Streets	Chumakova A. D., (студ.), Angelica Batrakova	Collection of Scientific Works, INTEGRATION PROCESSES AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES: ACHIEVEMENTS AND PROSPECTS OF ENGINEERING SCIENCES (IN FOREIGN LANGUAGES), Kharkiv: KhNAHU, Issue 7, part I, P. 28-32	5/0,31
<i>3 них статей у Міжнародних реферативних базах даних (SCOPUS та ін.)</i>				
1	UWB Signal Processing During Thin Layers Thickness Assessment	Angelica G. Batrakova, Mariya S. Antyufeyeva Alexandr V. Antyufeyev	Works of IEEE Radar Methods and Systems Workshop, Kyiv, Ukraine, 2016, p. 36-39	4/0,25
2	Inverse problems and UWB signals in biomedical engineering and remote sensing	Angelica Batrakova, Mariya S. Antyufeyeva Alexandr V. Antyufeyev	Works of 8th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals, Odessa, Ukraine, 2016, p. 148-151	4/0,25
3	GPR Data Processing for Evaluation of the Subsurface Cracks in Road Pavements	Angelica Batrakova, Dmitry Batrakov, Mariya Antyufeyeva Alexandr Antyufeyev.	Conference Publications, 9th International Workshop on Advanced Ground Penetrating Radar (IWAGPR), Edinburgh, Scotland, 2017, pages: 1 – 6. http://ieeexplore.ieee.org/document/7996072	6/0,4
4	Remote Sensing of Plane-Layered Media with Losses Using UWB Signals	Angelica Batrakova, Dmitry Batrakov, Mariya Antyufeyeva Alexandr Antyufeyev.	Conference Publications, XI International Conference on Antenna Theory and Techniques (ICATT). Kyiv, Ukraine, 2017, pages: 370 – 373. http://ieeexplore.ieee.org/document/7972666	4/0,25
5	GPR Application for the Road Pavements Surveys	Angelica Batrakova, Dmitry Batrakov, Mariya Antyufeyeva Alexandr Antyufeyev.	Conference Publications, International Conference Microwaves, Radar and Remote Sensing – MRRS_2017. Kyiv, Ukraine, 2017, pages: 81-84. http://mrrs2017.ieee.org.ua/wp-	4/0,25

			content/uploads/2017/08/MRRS-2017-Program.pdf	
6	Mathematikal Model for Determining the Length of the Runway at the Stade of Aircraft Landing	Ugnenko E., Perova E., Voronova Y., Viselga G.	Procedia Engineering 187, p. 733-741, 2017	9/0,56