

Перелік конференцій за звітний п'ятирічний період співробітників кафедри геодезії **спільно з аспірантами, магістрами і студентами** брали участь в наступних 15 наукових конференціях:

- 8th International Scientific Conference “Collection and Processing of geodetic data” in Jaroslaw (Poland) on 25-26 October 2018 (Стендова доповідь; див. Додаток А);
- International Scientific and Practical Conference «WORLD SCIENCE». – Dubai, UAE (див. [14]);
- XIV, XV Международные научно-технические конференции «Наука – образованию, производству, экономике», Белорусский национальный технический университет; Минск, Белоруссия (див.[7, 72, 75, 78]);
- III Міжнародна науково-технічна конференція «ГЕОПРОСТІР 2017», Київ (див. [18]);
- IV Міжнародна науково-практична конференція «Геоінформаційні технології у територіальному управлінні та експертних дослідженнях: правові, організаційні, технічні проблеми» 4–6 жовтня 2017 р., Одеса ([36, 40, 59]);
- Міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених GEOTERRACE-2017, Львів (див. [37])
- Міжнародна науково – технічна конференція «Розвиток промисловості та суспільства», яка відбувалася у ДВНЗ «КНУ», Кривий Ріг у періоди 25-27 травня 2016 р., 24-26 травня 2017 р., 23-25 травня 2018 р. (див. [4-6,9,16,19, 21-25, 27-29, 31-32, 39, 42-45, 47-56, 60-64, 67, 70, 71, 73, 79-80, 84, 85-86]);
- XI, XII Міжнародні науково-практичні конференції «Безпека дорожнього руху: правові та організаційні аспекти», Кривий Ріг ([11, 15, 17]);
- Міжнародна науково-технічна інтернет-конференція «Інноваційний розвиток гірничодобувної галузі», 14 грудня 2016 р., ДВНЗ «КНУ», Кривий Ріг ([74]);

- II Міжнародна науково – технічна інтернет-конференція «Інноваційний розвиток гірничодобувної галузі», 14 грудня 2017 року. ДВНЗ «КНУ» ([82, 97]);
- Міжнародна науково-практична конференція «Іноземна мова як засіб мобільності майбутніх фахівців», Кривий Ріг ([99]);
- II Всеукраїнська наукова конференція «Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку» 4-6 жовтня 2017, Одеса ([33]);
- Всеукраїнська науково-практична конференція «Формування нової парадигми управління земельними ресурсами в умовах посилення євро інтеграційних процесів в Україні», 2017, Харків (див. [65]);
- Всеукраїнська науково-практична on-line конференції аспірантів, молодих учених та студентів «Розробка родовищ корисних копалин та промислова екологія» 18 травня 2017 р, Житомир, ([81]);
- Всеукраїнська науково-технічна конференція «Шляхи вирішення проблем експлуатації спеціалізованих автотранспортних засобів», яка відбулася 20-21 жовтня 2016 р., Кривий Ріг (див. [8]);

Таким чином, було підготовлено 69 доповідей, серед яких 6 доповідей на 3 зарубіжних конференціях (Польща, ОАЕ, Білорусія).

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Атаманенко Ю.Ю. Патент України на корисну модель UA 111352 U, G08G 1/00, G03B 15/00.Спосіб фіксування дорожньо-транспортної пригоди / Ю.Ю. Атаманенко, О.Є Куліковська. – № u 2016 04208; заявл. 18.04.2016; опубл. 10.11.2016. – Бюл. № 21/2016.
2. Атаманенко Ю.Ю. Оцінка точності визначення відстаней за результатами опрацювання аерофотознімків з БПЛА / Ю.Ю. Атаманенко // Інженерна геодезія, науково-технічний збірник ДВНЗ «КНУБА». – Київ. – 2016. – 89-98 с.
3. Атаманенко Ю.Ю. Геоінформаційна технологія реєстрації та картографування дорожньо-транспортних пригод з використанням безпілотних літальних апаратів: дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата техн. наук : 05.24.01 / Юлія Юріївна Атаманенко. – Київ, 2018. – 166 с.
4. Войтенко К.С. Механізм справляння плати за користування землею в Україні / К.С. Войтенко // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», – Кривий Ріг. – 2017. – С. 86.
5. Ганик А.К. Использование упрощенного метода определения координат для землеустроительных работ / А.К. Ганик, Е.Г Хлиповка // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2018. - С. 62.
6. Єгоров Р.Л. Геодезичні роботи при будівництві інженерних об'єктів / Р.Л. Єгоров // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2017. - С. 82.
7. Куліковська О.Є. Автоматизированные системы для решения задач горного дела / О. Е. Куликовская, Ю. Ю. Атаманенко // Матеріали 14-й

- Международной научно-технической конференции «Наука – образованию, производству, экономике». – Минск. – 2016. – С. 180.
8. Куліковська О.Є. Особливості методики фіксування дорожньо-транспортної пригоди безпіотною моделлю DJI PHANTOM 3 PROFESSIONAL / О. Є. Куліковська, Ю. Ю. Атаманенко // Матеріали всеукраїнської науково-технічної конференції «Шляхи вирішення проблем експлуатації спеціалізованих автотранспортних засобів», 20-21 жовтня 2016 р. – Кривий Ріг. – 2016. – С. 12 – 14
 9. Куліковська О.Є. Порівняльний аналіз програмних комплексів опрацювання даних лазерного сканування / О.Є. Куліковська, Ю.Ю. Атаманенко // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2016. - С. 92.
 10. Куліковська О.Є. Спосіб визначення лінійних елементів зйомки місцевості безпіотною моделлю / Куліковська О.Є., Атаманенко Ю.Ю., Намінат О.С. // Гірничий вісник. – 2016. – випуск 101. – С. 41-45.
 11. Куліковська О.Є. Методика геодезичного забезпечення фіксування дорожньо-транспортних пригод безпіотною моделлю / О. Є. Куліковська, Ю. Ю. Атаманенко, І. Р. Куліковський // Збірник матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції «Безпека дорожнього руху: правові та організаційні аспекти». – Кривий Ріг. – 2017. – С. 139 – 143.
 12. Куліковська О. Дослідження впливу гірничотехнічних факторів на деформацію порід при повторній підземній розробці рудних родовищ / О. Куліковська, В. Сидоренко. – 2017. – Mining of Mineral Deposits, 11(3).– С. 76-83. (Web Of Science)
 13. Куліковська О. Є. Методика та результати моніторингу горизонтальних і вертикальних компонент деформацій інженерних споруд ПАТ «Південний гірничо-збагачувальний комбінат» / Metallургическая и горнорудная промышленность.– №2 (305). – 2017 г. – С. 45-52.

14. Куликовская О. Е. Оптимальная область применения современных БПЛА – технологий / О. Е. Куликовская, Ю. Ю. Атаманенко // International Scientific and Practical Conference «WORLD SCIENCE». – Dubai, UAE. – 2017. – № 10(26). – Vol. 1. – С. 30 – 34.
15. Куліковська О. Є. Методика геодезичного забезпечення фіксування дорожньо-транспортних пригод безпіотною моделлю / О. Є. Куліковська, Ю. Ю. Атаманенко, І. Р. Куліковський // Збірник матеріалів XI Міжнародної науково-практичної конференції «Безпека дорожнього руху: правові та організаційні аспекти». – Кривий Ріг. – 2017. – С. 139 – 143.
16. Куліковська О. Є. Статистична оцінка ряду вимірюваної відстані між марками на аерофотознімку з БПЛА / О. Є. Куліковська, Ю. Ю. Атаманенко // Матеріали конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг. – 2017. – С. 78.
17. Куліковська О. Є. Методика опрацювання матеріалів аерознімання дорожньо-транспортних пригод на Веб-порталі «Інформаційно-аналітичний центр моніторингу ДТП» / О. Є. Куліковська, Ю. Ю. Атаманенко // Збірник матеріалів XII Міжнародної науково-практичної конференції «Безпека дорожнього руху: правові та організаційні аспекти». – Кривий Ріг. – 2017. – С. 140 – 143.
18. Куліковська О. Є. Дослідження впливу метеорологічних факторів на аерознімання з БПЛА під час виконання геодезичних робіт / О. Є. Куліковська, Ю. Ю. Атаманенко // Збірник тез доповідей III Міжнародної науково-технічної конференції «ГЕОПРОСТІР 2017». – Київ. – 2017. – С. 43 – 46.
19. Куліковська О. Є. Перспективи і проблеми застосування безпілотних літальних апаратів для вирішення геодезичних та землепорядних робіт / О. Є. Куліковська, Р. Л. Єгоров // Матеріали конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг. – 2017. – С. 87.

20. Куліковська О. Результати застосування БПЛА у геодезичних вимірюваннях на дослідному полігоні / Куліковська О., Атаманенко Ю. // Західне геодезичне товариство «Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва», – Львів, Вип. 1 (35), 2018, с. 152-157.
21. Куліковська О.Є. Дослідження мобільних додатків для вирішення прикладних задач геодезії / О.Є. Куліковська, М.В. Калинич // Матеріали конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг. – 2018. – С. 78.
22. Куліковська О.Є. Геодезичне забезпечення зонування території за ступенем небезпеки проявів зсувних процесів на основі застосування ГІС-технологій / О.Є. Куліковська, О.І. Суганяка // Матеріали конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг. – 2018. – С. 79.
23. Куліковська О.Є. Сучасні методи геодезичного контролю деформацій інженерних споруд / О.Є. Куліковська, В.В. Єпик // Матеріали конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг. – 2018. – С. 80.
24. Куліковська О.Є. Основні принципи кадастрових робіт щодо земельних ділянок, зайнятих обводненими кар'єрами / О.Є. Куліковська, О.І. Демків // Матеріали конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг. – 2018. – С. 81.
25. Куліковська О.Є. Рішення спеціальних завдань прикладної геодезії на основі відео вимірювань / О.Є. Куліковська, В.О. Дорофєєва // Матеріали конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг. – 2018. – С. 82.
26. Куліковська О.Є. Аналіз ринку прикладної бази для високоточного інженерно-геодезичного нівелювання / О.Є. Куліковська, К.В. Зацяпа // Матеріали конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг. – 2018. – С. 83.

27. Куліковська О.Є. Геоінформаційна система як інструмент створення кадастру об'єктів малої архітектурної форми / О.Є. Куліковська, В.В. Гнатенко, Ю.Ю. Атаманенко // Матеріали конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг. – 2018. – С. 100.
28. Куліковська О.Є. Проблеми впровадження сучасного геодезичного обладнання у кадастровій діяльності Кривого Рогу / О.Є. Куліковська, Р.П. Качан // Матеріали конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг. – 2018. – С. 101.
29. Куліковська О.Є. Математичні моделі планування і організації землевпорядних робіт із врахуванням регіональних особливостей як інструмент раціонального землекористування у Криворізькому районі / О.Є. Куліковська, Д.О. Кравцов // Матеріали конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – Кривий Ріг. – 2018. – С. 102.
30. Лаката В. Застосування сучасних технологій для кадастрових робіт / Лаката В., Маланчук М., Паламар А. // Західне геодезичне товариство «Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва», – Львів, Вип. 1 (35), 2018, с. 128-131.
31. Мазикіна О. Оптимізація використання та охорона земель Черкаської області/ О. Мазикіна, І. Литвин // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2016. - С. 105.
32. Мазикіна О. Б. Організаційне забезпечення автоматизованої системи державного земельного кадастру/ О. Б. Мазикіна, Ю.Ю. Скотаренко // Сталий розвиток промисловості та суспільства: міжнародна науково-технічна конференція, тези доп. – Кривий Ріг. – 2017 – с. 88.
33. Мазикіна О. Питання розподілу території житлових мікрорайонів / О. Мазикіна, А. Паламар, А. Новосілецька // Геодезія, землеустрій, геоінформатика в Південному регіоні: сучасний стан та перспективи розвитку: матеріали II всеукраїнської наук. конф., 4–6 жовтня 2017 р.: тези доп. – Одеса. – 2017. – С. 136–140.

34. Малашевський М. Аспекти комплексної класифікації об'єктів тривимірного простору / М. Малашевський, А. Паламар // Scientific Journal «ScienceRise». – 2016. – № 3/2 (20). – С 47–54.
35. Малашевський М.А. Некоторые аспекты расчета нормативной денежной оценки подобных (одинаковых) объектов недвижимого имущества / М.А. Малашевский, А.Ю. Паламар // Маркшейдерский вестник: научн.-техн. и призыв. журнал. – М. – 2016. – № 5 (114). – С. 11–13.
36. Малашевський М.. Деякі аспекти оподаткування паркувальних майданчиків на землях загального користування / М. Малашевський, В. Сидоренко, А. Паламар // Геоінформаційні технології у територіальному управлінні та експертних дослідженнях: правові, організаційні, технічні проблеми: матеріали IV міжнародної наук. прак. конф., 4–6 жовтня 2017 р. : тези доп. – Одеса. – 2017. – С. 69–75.
37. Малашевський М. Дослідження недоліків сучасного землевпорядкування просторового впорядкування земель / М. Малашевський, М. Маланчук, А. Паламар // GEOTERRACE-2017: міжнародна науково-технічна конференція молодих вчених, 2017 р. : тези доп. – Львів. – 2017. – С. 201 – 204.
38. Малашевський М.М. Деякі аспекти побудови інфраструктури геопросторових даних / А.В. Тарнопольский, Є.А. Тарнопольский, М.М. Малашевський, А.Ю. Паламар // Науковий журнал «Молодий вчений» № 2 (54), лютий, 2018 р. С. 28-32.
39. Малашевський М.М. Формування сталого землекористування в Україні / М.М. Малашевський, А.Ю. Паламар, М.С. Маланчук // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2018. - С. 64.
40. Намінат О.С. Дослідження точносних характеристик наземних лазерних сканерів / О.С. Намінат // IV міжнародна науково-практична конференція «Геоінформаційні технології у територіальному управлінні

- та експертних дослідженнях». – Збірник наукових матеріалів конференції, м. Одеса, 2017 р.
41. Намінат О.С. Аналіз факторів, що впливають на точність результатів вимірювань наземного лазерного сканера / Намінат О.С. // East European Scientific Journal, Warsaw, Poland. 2018. - № 9(37), pp. 4-12.
 42. Новікова О.М. Урахування рефракції в моделі небесної сфери Stellarium/ О. Новікова, М. Калинич, С. Махонько // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2016. - С. 106.
 43. Новікова О.М. Точність обчислення динамічних висот/ Новікова О.М., Туз Т. О., Бандоля Я.О., Ярославська В.А. // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2017. - С. 85.
 44. Новікова О.М. Дослідження ефективності зйомок для кадастрових робіт / Новікова О.М., Паламар А.Ю., Ніколаєнко Є.Ю. //Розвиток промисловості та суспільства: міжнар. наук.-техн. конф., 2018 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2018. – С. 69.
 45. Новікова О.М. Оцінка землі з урахуванням туристичної привабливості територій / О.М. Новікова, А.Ю. Паламар, В.О. Міліцина // Матеріали міжнародної науково-технічної «Розвиток промисловості та суспільства»: 2018 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2018. – С. 67.
 46. Оника С.Г. Использование беспилотных летательных аппаратов для решения инженерных задач маркшейдерии и геодезии/ С.Г. Оника, О.Е. Куликовская, Ю.Ю. Атаманенко, О.К. Копайгора// Горная механика и машиностроение.– Минск, Белоруссия. 2017.-№ 2.– с.15-21.
 47. Паламар А. Вирішення проблем розподілу територій житлового мікрорайону / А. Паламар, А. Новосілецька // Матеріали міжнародної науково-технічної «Розвиток промисловості та суспільства», 2017 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2017. – С. 81.

48. Паламар А.Ю. Ефективність використання земельної ділянки в межах та за межами населеного пункту / А.Ю. Паламар, А.Б. Таривердієв // Тези; Розвиток промисловості та суспільства: міжнар. наук.-техн. конф., 2018 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2018. – С. 84.
49. Паламар А.Ю. Нормативно-грошова оцінка земельних ресурсів в зоні впливу ліній електропередач / А.Ю. Паламар, Л.М. Путілова // Тези; Розвиток промисловості та суспільства: міжнар. наук.-техн. конф., 2018 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2018. – С. 68.
50. Паламар А.Ю. Аналіз встановлення ринкової вартості земельної ділянки для комерційного використання / А.Ю. Паламар, Я.В. Осипенко, М.С. Маланчук // Розвиток промисловості та суспільства: міжнар. наук.-техн. конф., 2018 р.: тези доп. – Кривий Ріг. – 2018. – С. 73.
51. Паламар А.Ю. Особливості землевпорядних робіт, щодо ефективного функціонування кадастру, на землях лісогосподарського призначення / А.Ю. Паламар, А.В. Полтавченко, М.С. Маланчук // Розвиток промисловості та суспільства: міжнар. наук.-техн. конф., 2018 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2018. – С. 71.
52. Паламар А.Ю. Теоретико-методичні засади щодо встановлення меж земельних ділянок на які розповсюджується право земельного сервітуту / А.Ю. Паламар, В.Д. Сидоренко, В.В. Харевська // Розвиток промисловості та суспільства: міжнар. наук.-техн. конф., 2018 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2018. – С. 70.
53. Паламар А.Ю. Формування сталого землекористування в Україні / А.Ю. Паламар, М.А. Малашевський, М.С. Маланчук // Розвиток промисловості та суспільства: міжнар. Наук.-техн. Конф., 2018 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2018. – С. 64.
54. Перегудов В.В. Моделирование переизмельчения породы взрывом с учетом анизотропии массива/ В.В. Перегудов, С.А. Жуков, В.В. Перегудов // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції

- «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2016. - С. 22.
55. Різніченко К.О. Сучасні методи технічного діагностування підземних комунікацій та споруд / К.О. Різніченко, Є.Г. Хлиповка // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2018. - С. 63.
56. Скакун О. С. Вибір та використання програмного забезпечення автоматизованих систем земельного кадастру 7 О.С. Скакун // Розвиток промисловості та суспільства: міжнар. Наук.-техн. Конф., 2018 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2017. – С. 83.
57. Сидоренко В. Особливості формування міських територій у промислових регіонах України / В. Сидоренко, А. Паламар // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва. – 2016. – № I (31). – С. 92–95.
58. Сидоренко В. Розрахунок компенсації при відчуженні земельної ділянки для суспільних потреб на прикладі реконструкції великої кільцевої дороги Києва / В. Сидоренко, М. Малашевський, Л. Литвиненко, Є. Тарнопольський, А. Паламар, О. Новікова. // Технологічний аудит та резерви виробництва . – 2016 – № 4/6 (30). – С. 25–34.
59. Сидоренко В.Д. Деякі аспекти оподаткування паркувальних майданчиків на землях загального користування / В. Сидоренко, М. Малашевський, А. Паламар // Геоінформаційні технології у територіальному управлінні та експертних дослідженнях: правові, організаційні, технічні проблеми: матеріали IV міжнародної наук. прак. конф., 4–6 жовтня 2017 р. : тези доп. – Одеса. – 2017. – С. 69–75.
60. Сидоренко В.Д. Методика визначення ефективності еколого-економічної організації території сівозмін та впорядкування угідь / В. Сидоренко, А. Паламар // Розвиток промисловості та

- суспільства: міжнар. наук.-техн. конф., 2017 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2017. – С. 80.
61. Сидоренко В.Д. Обґрунтування ринку землі сільськогосподарського призначення / В.Д. Сидоренко, А.Ю. Паламар, М.С. Маланчук // Розвиток промисловості та суспільства: міжнар. наук.-техн. конф., 2018 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2018. – С. 65.
62. Сидоренко В.Д. Обґрунтування робіт із землеустрою щодо зміни меж адміністративно-територіальних утворень / В.Д. Сидоренко, А.Ю. Паламар, А.В. Сирбу // Розвиток промисловості та суспільства: міжнар. наук.-техн. конф., 2018 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2018. – С. 66.
63. Сидоренко В.Д. Аналіз ринкових методичних підходів з метою розрахунку вартості земельної ділянки комерційного призначення / В.Д. Сидоренко, А.Ю. Паламар, Ю.І. Завершинська // Розвиток промисловості та суспільства: міжнар. наук.-техн. конф., 2018 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2018. – С. 72.
64. Туз Т.О. Перспективи і проблеми використання геодезичної системи координат УСК-2000 при виконанні робіт з землеустрою / Т.О. Туз // Розвиток промисловості та суспільства: міжнар. наук.-техн. конф., 2017 р. : тези доп. – Кривий Ріг. – 2017. – С. 79.
65. Туз Т.О. Перспективи використання у взаємодії систем координат України та країн Європи [Текст] / Т.О. Туз // Формування нової парадигми управління земельними ресурсами в умовах посилення євро інтеграційних процесів в Україні: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. – Харків, 2017. – С.180.
66. Хлиповка Є.Г. Проблематика міського кадастру територій на прикладі Криворізького регіону /Хлиповка Є.Г., Паламар А.Ю.// Вісник Криворізького національного університету. – 2016. Вип. 43. – с. 21-25.
67. Хлиповка Є.Г. Использование квадрокоптера при исследованиях дымовой трубы / Хлиповка Є.Г. // Матеріали міжнародної

- науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2017. - С. 84.
68. Хлиповка Є.Г. Метод визначення крену споруд баштового типу / Є.Г. Хлиповка, В.В. Шабашова // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2018. - С. 61.
69. Шолох М.В. Математична модель родовища, покладу, рудного тіла або ділянки корисних копалин для геометризації балансових запасів / Шолох М.В., Сергєєва М.П. // Вісник Криворізького національного університету. – 2016. Випуск 43. – с. 25-29.
70. Шолох М.В. Нормування промислово-балансових запасів корисної копалини масиву залізистих кварцитів по ступеню підготовленості до видобування відкритим способом / М.В. Шолох, М.П. Сергєєва, Д.С. Чорнобривець, О.С. Люляєв // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2016. - С. 103.
71. Шолох М.В. Визначення, облік стану і рухомості розвіданих балансових запасів корисних копалин на гірничовидобувних підприємствах// М.В.Шолох, М.П.Сергєєва// Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2016. - С. 104.
72. Шолох М.В. Вплив втрат промислово-балансових запасів і розубоження вмісту якості корисної копалини на процес усереднення при видобуванні відкритим способом// М.В.Шолох, М.П.Сергєєва // Научное издание «Наука-образованию, производству, экономике» Сборник материалов 14-й Международной науч.-техн. конференции в 4-х томах, г. Минск. - БелНТУ. - 2016 – С. 178.
73. Шолох М.В. Основні положення методики нормування промислово-балансових запасів корисної копалини по ступеню підготовленості до видобування підземним способом / М.В. Шолох, М.П. Сергєєва, А.І.

- Сімашкіна, М.О. Горохов // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2016. - С. 100.
74. Шолох М.В. Планова продуктивність гірничовидобувного підприємства з урахуванням закономірності мінливості готових до видобування промислово-балансових запасів// М.В.Шолох, М.П.Сергєєва//Наук.-техн. збірник Міжнародної наук.-техн. інтернет-конференція «Інноваційний розвиток гірничодобувної галузі», 14 грудня 2016 р. - ДВНЗ «КНУ». - Кривий Ріг. - 2016. – С. 150.
75. Шолох М.В. Учет компетентности экспертов при суммарной оценке согласованности определения устойчивости бортов карьера// М.В.Шолох, А.А.Романенко, М.П.Сергєєва//Научное издание «Наука-образованию, производству, экономике» Сборник материалов 14-й Международной науч.-техн. конференции в 4-х томах, г. Минск. - БелНТУ. - 2016 – С. 177.
76. Шолох М.В. Економічна оцінка втрат балансово-промислових запасів і розубоження вмісту якісних показників корисних копалин у залізорудній масі / Шолох М.В., Сергєєва М.П. // Гірничий вісник. – 2017. – випуск 102. – С. 45-51.
77. Шолох М.В. Економічні наслідки втрат балансово-промислових запасів для гірничовидобувного підприємства / Шолох М.В., Сергєєва М.П. // Сб. научных трудов «Качество минерального сырья». – Кривой Рог, 2017. – С. 525–531.
78. Шолох М. В. Методи визначення і облік показників втрат балансово-промислових запасів при комплексному освоєнні надр / М.В. Шолох, М.П. Сергєєва //Сборник материалов международной науч.-техн. конференции 17-19 мая 2017. – Вып. № 2, г. Минск. - БелНТУ. – 2017.
79. Шолох М. В. Оцінка втрат балансово-промислових запасів і розубоження вмісту якісних показників корисних копалин у

- залізорудній масі / М.В. Шолох, М.П. Сергєєва // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2017. - С. 95.
80. Шолох М. В. Облік збитку навколишньому середовищу при оцінці економічних наслідків втрат балансово-промислових запасів і розубоження вмісту якісних показників корисних копалин / М.В. Шолох, М.П. Сергєєва // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Розвиток промисловості та суспільства», том 1. ДВНЗ «КНУ», - Кривий Ріг. - 2017. - С. 97.
81. Шолох М.В. Показники втрат балансово-промислових запасів і збіднення вмісту якісних показників корисних копалин у залізорудній масі/ М.В. Шолох, М.П. Сергєєва // Матеріали всеукраїнської науково-практичної on-line конференції аспірантів, молодих учених та студентів «Розробка родовищ корисних копалин та промислова екологія» 18 травня 2017 р, м. Житомир.
82. Шолох М.В. Синтезування внутрішньо кар'єрного усереднення вмісту якісних показників корисних копалин у потоці залізорудної маси / Шолох М.В., Сергєєва М.П. // Тези доповіді; Науково – техн. збірник другої міжнародної науково – техн. інтернет-конференції «Інноваційний розвиток гірничодобувної галузі», 14 грудня 2017 року. – ДВНЗ «КНУ» : Кривий Ріг, 2017. – С. 181.
83. Шолох М.В. Моделювання характеристик об'ємно-якісних показників потоків залізорудної маси кар'єрів і шахт / Шолох М.В., Сергєєва М.П. // Вісник Криворізького Національного університету: Зб. наукових праць ДВНЗ «КНУ» : Кривий Ріг, 2018. – Вип. 45. – С. 172–178.
84. Шолох М.В. Визначення оптимальних показників втрат балансово-промислових запасів за кінцевим продуктом / М.В. Шолох, М.П. Сергєєва // Тези доповіді; Матеріали міжнародної науково – техн. конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – ДВНЗ «КНУ». – Кривий Ріг, 2018. – Том 1. – С. 89.

85. Шолох М.В. Методи моніторингу за зсувом масиву гірських порід під впливом гірничих робіт в Кривбасі / М.В. Шолох, М.П. Сергеева // Тези доповіді; Матеріали міжнародної науково – техн. конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – ДВНЗ «КНУ». – Кривий Ріг, 2018. – Том 1. – С. 93.
86. Шолох М.В. Економічна оцінка втрат балансово-промислових запасів і збіднення (розубоження) вмісту якісних показників корисних копалин у потоці залізорудної маси / М.В. Шолох, М.П. Сергеева // Тези доповіді; Матеріали міжнародної науково – техн. конференції «Розвиток промисловості та суспільства». – ДВНЗ «КНУ». – Кривий Ріг, 2018. – Том 1. – С. 94.
87. Kulikovska O.Ye. Method improvement of geodynamic survey loop points offset to the area / Kulikovska O.Ye. // Computer Science, Information Technology, Automation. - Kryvyi Rih. – 2016. - No 3. – pp. 11-16.
88. Kulikovska O. Y. Innovative solution of mapping process of accident site / O. Y. Kulikovska, Y. Y. Atamanenko, O. K. Kopayhora // East European Scientific Journal, Warsaw, Poland. 2018. - № 3 (31). – Part 3. – pp. 15–22.
89. Malashevsky M. The problems of spatial ordering and taxation of agricultural lands / Mykola Malashevsky, Nataliia Kuzin, Alena Palamar, Mariia Malanchuk // Geodesy and Cartography (Lithuania). - V. 43 (4). – Vilnius: Gediminas Technical University, 2017. - pp. 166-172. (Scopus)
90. Malashevskiy M. Studying the ways of effective taxation of objects of underground commercial space / Malashevskiy Mykola, Kuzin Nataliia, Sidorenko Viktor, Palamar Alena // Geodesy and Cartography (Polish Academy of Science). - Vol. 67, No. 1, 2018, pp. 71–85. (Web of Science)
91. Malashevskiy M. Calculation and justification of land tax and rent for the land used for the parking of vehicles on public land / Mykola Malashevskiy, Nataliia Kuzin, Viktor Sidorenko, Alena Palamar, Mariia Malanchuk // Geodesy and Cartography (Polish Academy of Science). - Vol. 67, No. 1, 2018, pp. 87–97. (Web of Science)

92. Malashevskiy M. Algorithm for calculating the normative area of an industrial enterprise land plot / Mykola Malashevskiy, Nataliia Kuzin, Elena Bugaenko, Alena Palamar, Mariia Malanchuk // *Geodesy and Cartography (Vilnius Gediminas Technical University)* (**Scopus**). - Vol. 44, Issue 2, 2018, pp. 63–70.
93. Malashevskiy M. The opportunities for use the peer land exchange during land management in Ukraine / Mykola Malashevskiy, Alena Palamar, Mariia Malanchuk, Olena Bugaienko, Evgen Tarnopolsky // *Geodesy and Cartography (Vilnius Gediminas Technical University)* (**Scopus**). - Vol. 44, Issue 4, 2018, pp. 129–133.
94. Malashevskiy M. Determination of land tax and rent for the land used for the parking of vehicles on public lands / M. Malashevskiy, N. Kuzin, V. Sidorenko, M. Malanchuk //; *Geodesy and Cartography*, Vol. 67(1), 2018, pp. 87-97. (Web of Science).
95. Novikova E. Problems and methods of calculating the Legendre functions of arbitrary degree and order / Elena Novikova, Alexander Dmitrenko // *Geodesy and Cartography (Poland)*. - V. 65 (2). – Warsaw: Polish Academy of Sciences, 2016. - pp. 283-312. DOI: 10.1515/geocart-2016-0017. (Web of Science).
96. Novikova E. Transformation Parameters between UCS-2000 and WGS-84 / Elena Novikova, Alena Palamar, Svetlana Makhonko, Alexander Barna, Olga Privalova Elena Novikova, Alena Palamar, Svetlana Makhonko, Alexander Barna, Olga Privalova // *Geodesy and Cartography (Vilnius Gediminas Technical University)*. - Vol. 44, Issue 2, 2018, pp. 50–54. (**Scopus**).
97. Sholokh M.V. Variance in the ready-to-extract balance industrial deposits with a view of the planned performance of the producing units / Sholokh M. V., Sergeeva M.P. // For participation in the 2nd International Scientific and Technical Internet Conference «Innovative Development of Mining Industry». December 14, 2017, Kryvyi Rih. – 175.

98. Sholokh M.V. An analysis of surveyor control of losses of balance-industrial supplies is at mastering of bowels of the earth / M. V. Sholokh, S. M. Sholokh, M. P. Sergieieva // Innovative development of resource-saving technologies for mining. Multi-authored monograph. – Sofia: Publishing House «St. Ivan Rilski», 2018. – 439. - p. 415–438.
99. Tuz T.O. Foreign language as means of exchanging innovation technologies in geodesy / T.O. Tuz, I.V.Liakh // Іноземна мова як засіб мобільності майбутніх фахівців: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. – Кривий Ріг, 2017. – С. 263.
100. Паламар А.Ю. Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Оцінка та ринок землі і нерухомості» частина I для студентів денної та заочної форми навчання, спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Ю. Паламар, В.Д. Сидоренко // Методичні вказівки; Кривий Ріг, КНУ: Видавничий центр. – 2016. 50 с.
101. Паламар А.Ю. Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Оцінка та ринок землі і нерухомості», частина II, для студентів денної та заочної форми навчання, спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» / А.Ю. Паламар, В.Д. Сидоренко // Методичні вказівки; Кривий Ріг, КНУ: Видавничий центр. – 2016. 26 с.
102. Сидоренко В.Д. Конспект лекцій з дисципліни «Законодавче забезпечення кадастру нерухомості» для студентів напряму підготовки 193 «Геодезія та землеустрій» всіх форм навчання / В.Д. Сидоренко, А.Ю, Паламар // Конспект лекцій; Кривий Ріг, КНУ: Видавничий центр. – 2018. 72 с.

ДОДАТКИ

Додаток А – Сертифікат доцента кафедри геодезії О.Б. Мазикіной про активну участь у Міжнародній науково-практичній конференції «Збір та обробка геодезичних та економічних даних», яка відбулася в Ярославі (Польща) 25-26 жовтня 2018 року



CERTIFICATE

This is to certify that

Olga Mazykina

has actively participated

in the **8th International Scientific Conference**


“Collection and processing of geodetic and economic data”

held in PWSTE in Jarosław on 25th – 26th October 2018


and presented a paper titled:

“Geodesic control during exploitation of bridge cranes and crane rails”


.....
Dr inż. Monika Balawejder
Chairman of the Organising Committee


.....
Dr inż. Marek Banaś
Vice-Chairman of the Organising Committee


.....
Dr hab. inż. Janusz Dąbrowski, prof. PWSTE
Chairman of the Conference


.....
Dr inż. Katarzyna Matkowska
Secretary of the Organising Committee



Додаток Б – Дипломи другого ступеня студентів групи ІГ-15, отримані за перемогу на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності «Геодезія та землеустрій»





ДИПЛОМ

Львівський національний аграрний університет

ДРУГОГО СТУПЕНЯ

НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

студентка Криворізького національного
університету

Привалова Ольга В'ячеславівна

що виборола перемогу у Всеукраїнському
конкурсі студентських наукових робіт
з природничих, технічних і гуманітарних
наук 2018/2019 н. р. зі спеціальності
«Геодезія та землеустрій»

Науковий керівник: **Новікова Олена Миколаївна,**
к. т. н., доцент

Ректор Львівського
академік НААН України

28-29 березня 2019



В.В. СІТИНСЬКИЙ

Додаток В–Грамота за зайняте студентами гр. ІГ-15 ІV місця в командному заліку ІІ етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»

ГРАМОТА

НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

Команда

КРИВОРІЗЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ

1. Барна Андрій Андрійович
2. Єропунова Ірина Володимирівна
3. Задорожня Ольга Юрійвна

ЗА ЗАЙНЯТЕ ІV МІСЦЕ

в командному заліку

**ІІ етапу Всеукраїнської студентської олімпіади
зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»**

Одеський державний аграрний університет

17-19 квітня 2019 року

Голова оргкомітету
в.о. ректора ОДАУ
к.філол.н., доцент

О.А. Коваленко



Додаток Г – Диплом III ступеня, отриманий студенткою гр. ІГ-15
Еропуною І.В. за III місце на II етапі Всеукраїнської студентської
олімпіади зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»



Додаток Д – Грамота, отримана студенткою гр. ІГ-15 Еропуною І.В. за кращий результат з дисципліни «Землеустрій» на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»

ГРАМОТА

НАГОРОДЖУЄТЬСЯ

Студент (ка)

Еропунова

Грина Володимирівна

*Хриворізький національний
університет*

За кращий результат з дисципліни
«ЗЕМЛЕУСТРІЙ»

II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади
зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»

Одеський державний аграрний університет
17-19 квітня 2019 року

Голова оргкомітету
в.о. ректора ОДАУ
к.філол.н., доцент



[Signature]
О.А. Коваленко



