

Міністерство освіти і науки України
Національний університет
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»



П Р О Г Р А М А
V Всеукраїнської науково-технічної конференції
«Створення, експлуатація і ремонт автомобільного
транспорту та будівельної техніки»
22 квітня 2021 р.

Полтава 2021

Організатори конференції

- Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
- Київський національний університет будівництва і архітектури;
- Національний транспортний університет;
- Державний вищий навчальний заклад «Придніпровська академія будівництва та архітектури»;
- Харківський національний автомобільно-дорожній університет;
- Харківський національний технічний університет будівництва та архітектури;
- Національний університет «Львівська політехніка»;
- Національний університет водного господарства та природокористування;
- Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського;
- Український державний університет залізничного транспорту;
- Вінницький національний технічний університет;
- Криворізький національний університет;
- Центральноукраїнський національний технічний університет.

Організаційний комітет конференції

Голова – В.О. Онищенко, д.е.н, проф., ректор Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

Члени комітету:

- Коробко Б.О., д.т.н., доц., проректор із науково-педагогічної та навчальної роботи Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» – заступник голови організаційного комітету;
- Сівіцька С.П., к.е.н., доц., проректор з наукової та міжнародної роботи Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» – заступник голови організаційного комітету;
- Назаренко І.І., д.т.н., проф., завідувач кафедри машин та обладнання технологічних процесів Київського національного університету будівництва та архітектури;
- Біліченко В.В., д.т.н., проф., завідувач кафедри автомобілів та транспортного менеджменту Вінницького національного технічного університету (за згодою);
- Воронін С. В. д.т.н., проф., завідувач кафедри «Будівельні, колійні та вантажно-розвантажувальні машини» Український державний університет залізничного транспорту (за згодою);
- Горбай О.З., д.т.н., доц., завідувач кафедри автомобілебудування Національного університету «Львівська політехніка» (за згодою);
- Глушкова Д. Б. д.т.н., проф., завідувач кафедри технології металів та матеріалознавства Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (за згодою);

- Ємельянова І.А., д.т.н., проф., професор кафедри механізації будівельних процесів Харківського національного університету будівництва та архітектури (за згодою);
 - Клименко В.І., к.т.н., проф., завідувач кафедри автомобілів Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (за згодою);
 - Кузьмінець М.П., д.т.н., проф., кафедри комп'ютерної, інженерної графіки та дизайну Національного транспортного університету (за згодою);
 - Кравець С.В., д.т.н., проф., завідувач кафедри будівельних, дорожніх, меліоративних, сільськогосподарських машин та обладнання Національного університету водного господарства та природокористування (м. Рівне) (за згодою);
 - Маслов О.Г., д.т.н., проф., завідувач кафедри конструювання машин та технологічного обладнання Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського (за згодою);
 - Саленко Ю.С., д.т.н., проф. кафедри конструювання машин та технологічного обладнання Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського (за згодою);
 - Монастирський Ю.А., д.т.н., проф., завідувач кафедри автомобільного транспорту Криворізького національного університету (за згодою);
 - Настоящий В.А., к.т.н., проф., завідувач кафедри будівельних, дорожніх машин і будівництва Центрально українського національного технічного університету (за згодою);
 - Науменко Ю.В., д.т.н., проф. – Національний університет водного господарства та природокористування (за згодою);
 - Орисенко О.В. к.т.н., доц., завідувач кафедри будівельних машин та обладнання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»;
 - Подригало М.А., д.т.н., проф., завідувач кафедри технології машинобудування і ремонту машин Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (за згодою);
 - Сахно В.П., д.т.н., проф., завідувач кафедри автомобілів Національного транспортного університету (м. Київ) (за згодою);
 - Шевченко В.О., к.т.н., доц., завідувач кафедри будівельних і дорожніх машин Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (за згодою);
 - Нестеренко М.М., к.т.н., доц. кафедри будівельних машин і обладнання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
- **секретар організаційного комітету.**

Тематика конференції:

- проблеми і перспективи механізації виробничих процесів у будівництві;
- створення ефективного обладнання, пристроїв і машин для виробництва будівельних матеріалів;
- сучасні методи та технології використання, виробництва і ремонту автомобільної та будівельної техніки;
- тенденції розвитку конструкції автомобіля;
- технічна експлуатація і сервіс автомобіля;
- перспективні приводи;
- автотехнічна експертиза.

Календар конференції:

- прийом анкет-заявок на участь у конференції до 19.04.2021 р.;
- реєстрація учасників до 11⁰⁰ 22.04.2021 р.;
- робота конференції з 11⁰⁰ до 17⁰⁰ 22.04.2021 р.

Регламент конференції:

- вступна доповідь – до 10 хв;
- доповідь – до 10 хв;
- повідомлення – до 5 хв;
- стендова доповідь.

Робота конференції

Пленарне засідання

Відкриття конференції

1. Світлана Павлівна Сівіцька, канд. екон. наук, доц., лауреат премії Президента України для молодих учених, проректор із наукової та міжнародної роботи Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

2. Богдан Олегович Коробко, докт. техн. наук, доц., лауреат премії Президента України для молодих учених, проректор із науково-педагогічної та навчальної роботи Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

3. Назаренко Іван Іванович, д.т.н, проф., завідувач кафедри машин та обладнання технологічних процесів Київського національного університету будівництва та архітектури, Президент Академії будівництва України.

4. Інга Анатоліївна Ємельянова, докт. техн. наук, проф., лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, професор Харківського національного університету будівництва та архітектури.

Секція 1

Проблеми і перспективи механізації виробничих процесів у будівництві та на підприємствах будівельної індустрії

Модератор секції – Орисенко О.В. к.т.н, доц., завідувач кафедри будівельних машин і обладнання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

Відповідальний координатор секції – Rogozin I.A. к.т.н, доц. кафедри будівельних машин і обладнання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

1. BIM технології та їх ефективність в будівництві малоповерхових будівель. **Назаренко І.І.**, д.т.н., проф., Київський національний університет будівництва і архітектури, **Перегінець І.І.**, директор, Науково-технічний центр академії будівництва України, **Слюсар В.С.**, викладач, Інститут інноваційної освіти, Київський національний університет будівництва і архітектури.

2. Стабілізація режимів роботи вібропристрою. **Запривода А.В.**, доц., Київський національний університет будівництва і архітектури.

3. Критерії надійності систем динамічної дії. **Делембовський М.М.**, доц., Київський національний університет будівництва і архітектури.

4. Сінхронізація вібробудників двомасової установки. **Бондаренко А.Є.**, доц., Одеська державна академія будівництва та архітектури.

5. Методи дослідження енергетичних характеристик подрібнювачів. **Мішук Є.О.**, доц. Київський національний університет будівництва і архітектури.

6. Аналіз кінематики руху робочого органа установки для вібропресування. **Васильєв О.С.**, к.т.н., доц., **Пустовіт Ю.Ю.**, аспірант Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

7. Розроблення конструкції пінобетонозмішувача з вертикальним валом. **Васильєв О.С.**, к.т.н., доц., **Гончаренко Д.О.**, аспірант Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

8. Різновиди обладнання для проведення робіт з ямкового ремонту. **Васильєв О.С.**, к.т.н., доц., **Яковенко А.М.**, аспірант Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

9. Використання адитивних технологій при виготовленні деталей машин. **Васильєв О.С.**, к.т.н., доц., **Мисюренко А.М.**, магістрант Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

10. Огляд технології 3D друку бетонних виробів складної форми. **Орисенко О.В.**, к.т.н., доц., **Шокало А.В.**, аспірант Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

11. Дослідження тривалості робочого циклу вертикального шнекового розчинозмішувача при приготуванні будівельних розчинних сумішей. **Рогозін І.А.**, к.т.н., Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

12. Особливості проектування і виготовлення переносних засобів діагностування паливної апаратури будівельних машин. **Рогозін І.А.** к.т.н., **Комар О.І.**, студент Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

13. Керований вібраційний млин для помолу сипкого середовища. **Солона О.В.**, к.т.н., доц., Вінницький національний аграрний університет.

14. Експериментальні дослідження вібраційної обробки цементобетонних сумішей. **Саленко Ю.С.**, д.т.н., проф., **Лисич В.В.**, студент Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського.

15. Визначення частот і форм власних коливань механізму головного привода шпинделя токарного верстата. **Лютенко В.Є.**, к.т.н., доц., **Батраченко Ю.О.**, магістрант Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

16. Дослідження свердлильного верстата. **Лютенко В.Є.**, к.т.н., доц., **Науменко Д.С.**, магістрант. Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

17. Розробка поворотного кріплення пневмовібраторів на рамі віброустановки для ущільнення будівельних сумішей. **Дьяченко О.С.**, к.т.н., асистент, **Мішук Є.О.**, к.т.н., доц., **Волинець М.В.**, студент Київський національний університет будівництва і архітектури.

18. Обґрунтування важільного закріплення віброзбуджувача відносно вібростолу. **Коробко Б.О.**, д.т.н., доц.; **Коротич Ю.Ю.**, аспірант Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

19. Розробка змінного снігоприбирального бульдозерного робочого обладнання для сільськогосподарських колісних тракторів JOHN DEERE. **Настоящий В.А.**, к.т.н., проф., **Карпушин С.О.**, к.т.н., доц., Центральноукраїнський національний технічний університет. м. Кропивницький, **Бобров О.С.**, нач. відділу запчастин ТОВ Агроресурс м. Кропивницький, **Пантелесенко В.І.**, к.т.н., доц., ДВНЗ Придніпровська державна академія будівництва та архітектури, м. Дніпро.

20. Математичне моделювання робочих процесів машин будівельної індустрії. **Ручинський М.М.**, к.т.н., проф., Київський національний університет будівництва і архітектури.

21. Галтовочний метод обробки деталей **Нестеренко М.М.**, к.т.н., доц., **Дураченко Г.Ф.** ст. викл., **Кушка М.М.** студент групи 301МА Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

22. Підбір форми абразивного тіла для галтовочного методу обробки деталей **Нестеренко М.М.**, к.т.н., доц., **Дураченко Г.Ф.** ст. викл., **Кушка М.М.** студент групи 301МА Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

23. Дослідження вібраційної обробки деталей та нанесення захисних покриттів **Нестеренко М.М.**, к.т.н., доц., **Дураченко Г.Ф.** ст. викл., **Бортновська А.В.** студентка групи 201пМП Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

24. Умови використання розчинонасосів різних конструктивних рішень. **Шаповал М.В.**, к.т.н., доц., **Вірченко В.В.**, к.т.н., доц., **Криворот А.І.**, к.т.н., ст. викладач, **Скорик М.О.**, ст. викладач. Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

25. Нова конструкція гідромеханічного преса для виготовлення цегли напівсухим пресуванням. **Крот О.Ю.**, д.т.н., проф., **Савченко О.Г.**, к.т.н., проф., **Блажко В.В.**, к.т.н., доц. Харківський національний технічний університет будівництва та архітектури.

26. Оцінка надійності металоконструкцій роторних екскаваторів **Калінін Є.І.**, д.т.н., проф., Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка.

27. Конструктивне виконання кабіни трактора. **Колеснік Ю.І.** асистент, Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка.

28. Аналіз робочого місця оператора трактора. **Колеснік Ю.І.** асистент, Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка.

29. Підвищення надійності і довговічності зварних конструкцій на основі застосування високоміцних сталей. **Петров Р.М.**, асистент, Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка.

30. Автономний гідроенергетичний комплекс. **Срібнюк С.М.**, к.т.н., проф., **Орисенко О.В.**, к.т.н., доц., Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

31. Класифікація опор для вібраційних площадок. **Орисенко О.В.**, к.т.н., доц., **Шека О.П.**, аспірант, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

32. Робоче колесо відцентрового насоса. **Срібнюк С.М.**, к.т.н., проф., **Орисенко О.В.**, к.т.н., доц., Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

33. Чистова алмазна обробка отворів на верстатах токарної групи. **Васильєв Є.А.**, к.т.н., доц., **Вовченко В.П.**, викладач технічних дисциплін Полтавського коледжу нафти і газу, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

34. Розчинозмішувач для малоповерхового будівництва. **Васильєв Є.А.**, к.т.н., доц., **Кондак С.В.**, аспірант, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

35. Регулювання продуктивності нанесення будівельних розчинних сумішей. **Васильєв Є.А.**, к.т.н., доц., **Леднік Р.А.**, аспірант, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

36. Комплект малогабаритного обладнання для приготування будівельних сумішей **Ємельянова І.А.**, д.т.н., проф., **Аніщенко А.І.**, к.т.н., Харківський національний університет будівництва та архітектури.

37. Нанесення будівельних розчинних сумішей із можливістю

регулювання продуктивності **Васильєв Є.А** к.т.н., доц., Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

38. Аналіз сучасного стану вітчизняних цементних заводів **Клименко М.О.**, к.т.н., доц., **Делембовський М.М.**, к.т.н., доц., Київський національний університет будівництва і архітектури

39. Стратегія розвитку технічного сервісу обслуговування будівельних машин **Лесько В.І.**, доц., Київський національний університет будівництва і архітектури

40. Особливості фірмового обслуговування ручного вібраційного інструменту в будівельній галузі **Клименко М.О.**, к.т.н., доц., Київський національний університет будівництва і архітектури.

41. Дослідження роботи віброустановок для формування об'ємних залізобетонних виробів **Свідерський А.Т.** к.т.н., проф. **Сорока Р.О.**, магістрант Київський національний університет будівництва і архітектури .

42. Модернізація бульдозерного обладнання **Лютенко В.Є.**, к.т.н., доц., магістрант Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

43. Оптимізації енерговитрат диференційного насосу електромагнітної дії. **Коробко Б.О.**, д.т.н., доц., **Ківшик А.В.**, аспірант Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

44. 3D друку деталей будівельної техніки **Дмитренко Т.А.** к.т.н., доц. **Деркач Т.М.**, к.т.н., доц. Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

45. Очищення каналізаційних колекторів **Аніщенко А.І.**, к.т.н., доц., **Алейнікова А.І.**, к.т.н., доц., Харківський національний університет будівництва та архітектури.

46. Регенераційні установки бурового розчину. **Молчанов П.О.**, к.т.н., доц., **Бугрова Т.М.**, к.т.н., доц., Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

47. Дослідження впливу якості гумового матеріалу вібраційних опор на роботу установки. **Скляренко Т.О.** к.т.н., доц., **Добринін А.О.** студент групи 301МА, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

48. Дослідження надійності болтових з'єднань вібраційних машин. **Скляренко Т.О.** к.т.н., доц., **Жила І.В.** студент групи 301МА, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

49. Проблеми переробки пластикових відходів **Коробко Б.О.**, д.т.н., доц., **Сучков І.М.**, аспірант, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», **Зубенко Б.С.**, студент, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», конструктор ТОВ «Системи модернізації складів».

50. Використання тренажерів для набуття навичок керування робочим обладнанням кранової установки **Воронін С.В.** д.т.н., проф., Український державний університет залізничного транспорту.

51. Підвищення підвищення зносостійкості і терміну служби гусениці будівельно-дорожніх машин. **Глушкова Д.Б.** д.т.н., проф., Харківський національний автомобільно-дорожній університет.

52. Методика планування експериментальних досліджень автоматичних регуляторів для вантажопідйомної техніки на основі нейронних мереж. **Ромасевич Ю.О.**, д.т.н., проф., **Ловейкін В.С.**, д.т.н., проф., **Ляшко А.П.**, к.т.н., Національного університету біоресурсів і природокористування України.

53. Методика збору масиву експериментальних даних про динаміку керування динамічною системою „кран-вантаж”. **Ромасевич Ю.О.**, д.т.н., проф., **Ловейкін В.С.**, д.т.н., проф., **Крушельницький В.В.**, к.т.н. , Національного університету біоресурсів і природокористування України.

54. Аналіз експериментальних даних динаміки регулювання руху вантажопідйомних кранів при переміщенні вантажу на гнучкому підвісі. **Ромасевич Ю.О.**, д.т.н., проф., **Ловейкін В.С.**, д.т.н., проф., **Крушельницький В.В.**, к.т.н. , Національного університету біоресурсів і природокористування України.

55. Розробка структури та алгоритмів роботи комп'ютерно-інтегрованої системи для реалізації оптимальних режимів роботи пристроїв і механізмів сучасних вантажопідйомних машин. **Ловейкін В.С.**, д.т.н., проф., **Ромасевич Ю.О.**, д.т.н., проф., **Стехно О.В.**, аспір., **Муштин Д.І.**, аспір. , Національного університету біоресурсів і природокористування України.

56. Експериментальна реалізація оптимальних режимів роботи систем і механізмів вантажопідйомних машин. **Ловейкін В.С.**, д.т.н., проф., **Ромасевич Ю.О.**, д.т.н., проф., **Стехно О.В.**, аспір., **Муштин Д.І.**, аспір. , Національного університету біоресурсів і природокористування України.

57. Модернізація методу рою часточок для оптимізації режимів руху і параметрів вантажопідйомної техніки. **Ромасевич Ю.О.**, д.т.н., проф. , Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Секція 2

Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту

Модератор секції –Орисенко О.В. к.т.н, доц., в.о. завідувача кафедри будівельних машин і обладнання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

Відповідальний координатор секції –Скорик М. О. ст. викл., кафедри будівельних машин і обладнання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

1. Дослідження раціональних режимів експлуатації пасажирського міського транспорту з метою збільшення ресурсу його шин. **Рогозін І. А.** к.т.н., доц., **Безсмольний В.В.** магістрант.

2. Закономірності зношування підшипників кочення вантажних автотранспортних засобів, що експлуатуються в умовах бездоріжжя. **Рогозін І.А.** к.т.н., доц., **Горб С.В.** магістрант

3. Дослідження привода електромобілів. **Лютенко В.Є.** к.т.н., доц., **Горб С.В.** магістрант. Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

4. Вплив зміни технічних параметрів на технічну експлуатацію автомобілів. **Нестеренко М.М.** к.т.н. доц., **Добринін А.О.** студент, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

5. Варіанти позбавлення старої шини. **Нестеренко М.М.** к.т.н. доц., **Лук'янець М.В.** студент, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

6. Визначення трудомісткостей проведення технічного обслуговування середньорозмірних кросоверів. **Шаповал М.В.**, к.т.н., доц., **Вірченко В.В.**, к.т.н., доц., **Криворот А.І.**, к.т.н., ст. викладач, **Скорик М.О.**, ст. викладач. Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

7. Перспективи використання газогенераторного палива на міському транспорті. **Криворот А.І.**, к.т.н., ст. викладач, **Дворник С.О.**, магістрант, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

8. Порівняльний аналіз швидкісних характеристик автомобіля КрАЗ-5401С2 за різних передаточних відношень коробки передач. **Сахно В.П.**, д.т.н., проф., Національний транспортний університет **Криворот А.І.**, старший викладач Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

9. Використання під час навчання водінню сучасних комплексних автомобільних тренажерів. **Монастирський Ю.А.**, д.т.н., проф. **Максименко І.С.**, аспірант Криворізький національний університет

10. Дослідження тягового балансу електромобіля з електроприводом постійного струму **Лютенко В.Є.**, к.т.н., доц., **Ряполов М.В.**, магістрант Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

11. Аналіз проведеної обробки незакріпленим шліфматеріалом деталей двигунів внутрішнього згоряння **Васильєв А.В.**, к.т.н, доц., Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

12. Дослідження аеродинамічних показників автомобілів за допомогою комп'ютерного моделювання. **Нестеренко М.М.**, к.т.н., доц., **Зубенко Б.С.**, студент, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», конструктор ТОВ «Системи модернізації складів»

13. Дослідження термомоізоляція кузова фургона Ford Transit LWB **Омельченко О. О.**, Головний механік ТОВ ДК "Полтава-Автосвіт" **Ісак І.Г.**, сервіс менеджер ТОВ ДК "Полтава-Автосвіт", **Орисенко О.В.**, **Нестеренко М.М.**, к.т.н., доц., Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

14. Аналіз впливу експлуатаційних факторів на стійкість та керованість багатовісних автомобілів КраЗ в зимовий період. **Вірченко В.В.**, к.т.н., доц., **Криворот А.І.**, к.т.н., ст. викладач, **Скорик М.О.**, ст. викладач. Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

15. Зміна експлуатаційних властивостей транспортних засобів із додатковим підресорюванням коліс. **Рогозін І. А.** к.т.н., доц., Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

16. Гідроабразивна різка металів та обробка деталей автомобілів **Чеботарьов П.М.** Конструктор ПрАТ Полтавський машинобудівний завод, **Орисенко О.В.**, к.т.н., доц., **Марченко І.А.**, студент, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

17. Можливість утилізації каталізаторів автомобіля та вигода власника **Красун Д.С.**, студент, Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»