

### *Тези доповідей*

1. Носачова Ю. В., Вембер В. В., Космина М., Левчук Т. Вплив температури та динамічного режиму на ефективність d-металів як інгібіторів корозії в демінералізованому середовищі // Матеріали XX Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» (23-24 травня 2019 р., м. Київ, Україна).
2. Мірзоахмедов Ф., Сіренко Л. В. Про одну динамічну модель Леонтєєва // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції "Інформаційні технології та комп'ютерне моделювання", ( 20-25 травня 2019 р., м. Івано-Франківськ, Україна). – С.113-116.
3. Alekseev O.M., Ivanenko K.O., Nedilko S.G., Revo S.L, Scherbatskii V.P., Teselko P.O., Boyko V.V., Chornii V.P., Barbash V.A., Yashchenko O.V, Hamamda S. Micro/nanocrystalline cellulose and expanded graphite for development of new nanostructured composite materials / XVII Міжнародна Фреїківська конференція з фізики і технології тонких плівок та наносистем, 20-25 травня, 2019, Івано-Франківськ, Збірник тез, С. 41.
4. Barbash V.A., Yashchenko O.V. Optically transparent nanocellulose films from *Miscanthus x giganteus* The International research conf. “Nanotechnology and nanomanerials” (NANO 2019), Lviv, p. 491.
5. Kovalchuk V.I., Alekseev O.M., Lazarenko M.M., Nedilko S.G., Rudnikov E.G., Sherbatskii V.P., Tkachov S.Yu., Barbash V.A., Yashchenko O.V. Physical-chemical properties of nanocellulose synthesized from *Miscanthus x giganteus* /The International research conf. “Nanotechnology and nanomanerials” (NANO 2019), Lviv, p. 403.
6. Barbash V.A., Yashchenko O.V. Preparation, Properties and Application of *Miscanthus* Nanocellulose as Coating Layer / 9th International conf. on Nanomaterials: Applications & Properties (NAP-2019), 15-20.09.2019, Odessa.
7. N.V. Sigareva, V.A. Barbash, O.V. Yashchenko, S.V. Shulga, D.L. Starokadomsky, B.M. Gorelov Influence of micro – and nanocrystalline cellulose on physical and mechanical parameters of epoxy composites/ 6th International Conference "Nanobiophysics: fundamental and applied aspects" (NBP - 2019), October 1 – 4, 2019, Kyiv, Ukraine. – P.83.
8. Шуриберко М.М. Розробка та дослідження інгібіторів для захисту водоциркуляційних систем від солевідкладення та корозії / М.М. Шуриберко, Т.О. Шаблій, Д.Є. Бенатов // Матеріали XX Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» (23 травня 2019 р., м. Київ, Україна). – С. 89–90.
9. Шуриберко М.М. Визначення ефективності дії реагентів для захисту обладнання систем водопостачання / М.М. Шуриберко, Т.О. Шаблій, М.Г. Добкіна // Збірник тез доповідей міжнародного наукового симпозиуму «Тиждень еколога – 2019» (7–10 жовтня 2019 р., м. Кам'янське, Україна). – С. 90–93.
10. Носачова Ю.В., Вембер В.В. Оцінка ефективності іонів перехідних металів як інгібіторів корозії сталі в деіонізованих середовищах // Міжнародна науково-практична конференція «Перспективи розвитку технічних наук у країнах ЄС та в Україні» 21–22 грудня 2018 року, місто Влоцлавек, Республіка Польща.
11. Ю. Носачова, В. Вембер, М. Космина, Т. Левчук. Вплив температури та динамічного режиму на ефективність d-металів як інгібіторів корозії в демінералізованому середовищі // 20 Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених “Екологія. Людина. Суспільство.”, с. 66.
12. Ю. Носачова, М. Космина, Т. Левчук. Способи отримання графену та перспективи його застосування в водопідготовці // 20 Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених “Екологія. Людина. Суспільство.”, с. 54
13. К. Забеліна, К. Гриценко, Ю. Носачова, В. Коваленко Комплексна оцінка інтегральної токсичності поверхневих вод річки дніпро // 20 Міжнародна науково-практична

- конференція студентів, аспірантів та молодих вчених “Екологія. Людина. Суспільство.”, с. 17.
14. Шаблій Т.О., Булгаков Є.С. Розробка програми розрахунку концентрацій шкідливих речовин у атмосферному повітрі за методикою ОНД-86 мовою програмування VISUAL BASIC FOR APPLICATIONS // Збірник тез доповідей XXI Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта – наука – виробництво – 2018» (18-20 квітня 2018 р., м. Харків, Україна). – С. 200-201.
15. Мігранова В.О., Шаблій Т.О. Формування екологічного світогляду у дітей дошкільного віку // Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку» (12-20 листопада 2018 р., м. Ірпінь, Україна). – С. 326-328.
16. Сич Н.В., Клушко А.І., Овсянкіна В.О. Вилучення іонів купрум (II) зі стічних вод гальванічних виробництв калій фероціанідом і флокулянтном ZETAG 7547 // Матеріали XX Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» (23 травня 2019 р., м. Київ, Україна). – С. 78.
17. Остапенко А.А., Рудзей Ф.П., Личак Р.Г., Машкара А.О. Оцінка впливу хімічних допоміжних речовин на ступінь забруднення підсіткових вод // Матеріали XVII Міжнародна науково-практична конференція «Екологія. Людина. Суспільство» (21-23 травня 2019 р., м. Київ, Україна). – С. 76-77.
18. Черьопкіна Р.І., Гондовська А., Назаренко Д., Зуйков І. Натронно-содова делігніфікація. Збірник тез доповідей XXIII всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених “Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів”. – 28 – 29 листопада. – 2018. – С. 66 – 67.
19. Черьопкіна Р.І., Тонніков А.В., Рудзей Ф.П., Цьоха В.М. Нова концепція пароконденсаторної системи для підвищення ефективності сушіння картону. Збірник тез доповідей XV міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених “Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання”. 28 – 29 листопада. – 2018. – С. 165 – 167.
20. Черьопкіна Р.І., Цьоха В.М., Тонніков А.В., Рудзей Ф.П. Реконструкція пресової частини картоноробної машини. Збірник тез доповідей XV міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених “Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання”. 28 – 29 листопада. – 2018. – С. 169-170.
21. Черьопкіна Р.І., Денисенко А. М. Поверхневе проклеювання картону. Збірник тез доповідей XV міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених “Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання”. 28 – 29 листопада. – 2018. – С. 171 – 172.
22. Черьопкіна Р.І., Веремієнко В. М., Шуткевич Ю.А. Вплив каландрування на властивості паперу. Збірник тез доповідей XV міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених “Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання”. 28 – 29 листопада. – 2018. – С. 137 – 138.
23. Черьопкіна Р.І., Веремієнко В. М. Нові ідеї отримання гофропаперу. Збірник тез доповідей XV міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених “Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання”. 28 – 29 листопада. – 2018. – С. 139 – 140.
24. Черьопкіна Р.І., Гусол А.В., Туцька С.А. Делігніфікація за низьких температур. Monografia pokonferencyjna science, research, development technics and tecnology. #9 Познань/Poznan 29.09.2018- 30.09. 2018. – Р. 27 – 29.
25. Cheropkina R.I., Hondovska A. S., Gorianoy S. V., Lastowyak Y. Y. Semi-cellulose with non-wood raw materials. Monografia pokonferencyjna science, research, development technics and tecnology. #9 Познань/Poznan 29.09.2018 - 30.09.2018. – Р. 30 – 32.

26. Черьопкіна Р.І., Єрмак І.О. Картон з недревних волокон. Матеріали ХХ Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство», м. Київ, Україна, 2019 р. – С.82 – 83.
27. Татарова К.О., Черьопкіна Р.І. Нові джерела сировини. Збірник тез доповідей XVI Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених "Ресурсозберігаючі технології та обладнання" (22-23.04.2019 р. м. Київ) – С. 112 – 113.
28. Хохотва О. П., Бутченко Л. І. Селективність вилучення Cu(II) композиційним цеоліт-гуміновим сорбентом у присутності сторонніх електролітів. ХХ Міжнародний конгрес та Технічна виставка «ЕТЕВК-2019», 10-14 червня 2019 р., м. Чорноморськ
29. Хохотва А. П., Маслянка К. С. Фосфориліровані деревні сорбенти для вилучення міді і нікелю з водних серед. ХХ Міжнародний конгрес та Технічна виставка «ЕТЕВК-2019», 10-14 червня 2019 р., м. Чорноморськ
30. Соколовська Н. В., Конотопчик А. В., Стечак І. А., Трембус І. В. Папір із солом'яної целюлози // «Гуманитарні та природничі науки: актуальні питання» (г. Івано-Франківськ, 25-26 жовтня 2019 г.). — Херсон : Видавничий дім "Гельветика", 2019.- С. 137 – 139.
31. Шевченко Д., Пасальський Б. К., Галиш В. В., Скиба М. І. Сорбційні властивості рослинних відходів // Зб. тез доповідей XII Української наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення», (19-21 березня 2019, Вінниця, Україна). – С. 157.
32. Halysh V. V., Zhang Y., Sevastyanova O. Low-cost sorbents for the adsorption of pharmaceuticals // Ukrainian Conference with International participation CHEMISTRY, PHYSICS AND TECHNOLOGY OF SURFACE and Workshop METAL-BASED BIOCOMPATIBLE NANOPARTICLES: SYNTHESIS AND APPLICATIONS (15-17 ay 2019, Kyiv, Ukraine) – P. 80.
33. Kartel M., Nikolaichuk A., Bikineyev O., Halysh V., Tarasenko Y. Influence of acid treatment on the structural properties of lignocellulosic complex of apricot seed shells // Ukrainian Conference with International participation CHEMISTRY, PHYSICS AND TECHNOLOGY OF SURFACE and Workshop METAL-BASED BIOCOMPATIBLE NANOPARTICLES: SYNTHESIS AND APPLICATIONS (15-17 ay 2019, Kyiv, Ukraine) – P. 128.
34. Ніколайчук А.А., Галиш В.В., Картель М.Т., Тарасенко Ю.О. Альтернативний спосіб утилізації рослинних відходів харчової промисловості // Зб. наук. Статей XV Міжнародної науково-практичної конференції «Екологічна безпека: проблеми і шляхи вирішення» (9-13 вересня 2019 р., Харків, Україна) – с. 236.
35. Гарбарчук С., Костюченко В., Бортнік О., Ганжук А., Галиш В. Очистка стічних вод паперових виробництв методом коагуляції // Зб. Тез. VI Міжнародна науково-практична конференція «ЧИСТА ВОДА. ФУНДАМЕНТАЛЬНІ, ПРИКЛАДНІ ТА ПРОМИСЛОВІ АСПЕКТИ» (14-15 листопада 2019 р., Київ, Україна)
36. Ганжук А., Гарбарчук С., Галиш В., Старокадомський Д. Утилізація скопу паперових виробництв // Зб. Тез. VI Міжнародна науково-практична конференція «ЧИСТА ВОДА. ФУНДАМЕНТАЛЬНІ, ПРИКЛАДНІ ТА ПРОМИСЛОВІ АСПЕКТИ» (14-15 листопада 2019 р., Київ, Україна)
37. Коваленко А., Галиш В. Хімічна переробка відходів сільськогосподарства // Зб. Тез. VI Міжнародна науково-практична конференція «ЧИСТА ВОДА. ФУНДАМЕНТАЛЬНІ, ПРИКЛАДНІ ТА ПРОМИСЛОВІ АСПЕКТИ» (14-15 листопада 2019 р., Київ, Україна)
38. Глушко О.В., Терещенко О.М., Рижук О.М. Електрохімічна переробка кислих регенераційних розчинів, що містять іони нікелю // Матеріали ХХ Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» (23 травня 2019 р., м. Київ, Україна). – С. 43-45.
39. Терещенко О.М., Глушко О.В. Вилучення іонів купруму (II) зі стічних вод гальванічних виробництв калій фероціанідом і флокулянт ZETANG 7547 // Матеріали

- XX Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» (23 травня 2019 р., м. Київ, Україна). – С. 79-80.
40. Гомеля М.Д., Крисенко Т.В. Белов І.В. Використання реагентів, отриманих зі шламів глиноземних заводів, для процесів коагуляції при водоочищенні // Матеріали XX Міжнародної науково-практичної конференції "Екологія. Людина. Суспільство" (23 травня 2019 р., м. Київ, Україна). - С. 47-48.
41. Радовенчик Я.В. Крисенко Т.В. Випарювання рідин при низьких температурах // XVIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Літні наукові підсумки 2019 року» (5 червня 2019 р., м. Дніпро, Україна). – Ч. 1. – С. 19-25.
42. Радовенчик В.М., Крисенко Т.В. Дослідження процесів регенерації хроматмістких електролітів // VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасний рух науки» (6-7 червня 2019 р., м. Дніпро, Україна). - С. 1453-1458.
43. Супрун А.С., Трус І.М., Крисенко Т.В. Дослідження процесів знесолення слабомінералізованих вод при використанні методів нанофільтрації // VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасний рух науки» (6-7 червня 2019 р., м. Дніпро, Україна). - С. 1643-1646.
44. Радовенчик В.М. Крисенко Т.В. Використання коагулянтів в процесах зниження кольоровості води р. Здвиж // XXI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Інноваційні вектори розвитку сучасних наукових досліджень» (11 жовтня 2019 р., м. Харків, Україна) – С. 30 – 35.
45. Возна І. П., Трус І. М., Гомеля М. Д. Іонообмінне очищення води від сульфатів та хлоридів / Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку» (12 – 20 листопада 2018 р.) . – Ірпінь. –2018. – С.229-232.
46. Ковальчук А. І., Почечун Т. П., Галиш В. В., Трус І. М., Радовенчик Я. В., Сіренко Л. В. Модифікування шкаралуп волоських горіхів для підвищення їх сорбційної здатності / Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку» (12 – 20 листопада 2018 р.) . – Ірпінь. –2018. – С.246-247.
47. Сердюк О. О., Ткачук В. М., Трус І. М. Активоване вугілля в якості сорбенту в очистці води / Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку» (12 – 20 листопада 2018 р.) . – Ірпінь. –2018. – С.276-278.
48. Romas D. K., Gomelya N. D., Trus I. N. Demineralization of mine water at anionite AV-17-8 / Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку» (12 – 20 листопада 2018 р.) . – Ірпінь. –2018. – С.269-272.
49. Salashnyi T., Trus I. M. The water desalination by reverse osmosis and the water purification after wards / Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Техногенно-екологічна безпека України: стан та перспективи розвитку» (12 – 20 листопада 2018 р.) . – Ірпінь. –2018. – С.273-275.
50. Трус І. М., Радовенчик Я. В., Галиш В. В., Флейшер Г. Ю. Очищення стічних вод від йонів важких металів // XX Наукова молодіжна конференція «Проблеми та досягнення сучасної хімії», (27-28 вересня 2018р.,) . – м.Одеса. – 2018. – С.91.
51. Радовенчик Я. В., Трус І. М., Галиш В. В. Видалення важких металів із стічних вод // V Міжнародний конгрес «Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування», (26-29 вересня 2018р.). – м.Львів. – 2018. – С.141.
52. Halysh V. V., Trus I. M., Radovenchyk I. V., Melnychenko E. V., Fleisher H. U. Modification of vegetal wastes to increase the efficiency of water solution purification // V Міжнародний конгрес «Сталий розвиток: захист навколишнього середовища.

- Енергоощадність. Збалансоване природокористування», (26-29 вересня 2018р.) – м.Львів. – 2018. – С.117.
53. D. K. Romas, I. M. Trus, M. D. Gomelya. Cleaning of mineralized water // The Eighth world congress aviation in the xxi-st century” Safety in Aviation and Space Technologies. October 10-12, 2018. Kyiv. P. 7.80– 7.82.
54. Трус І. М., Галиш В. В., Радовенчик Я. В., Гомеля М. Д., Сіренко Л. В. Знезалізнення вод при використанні мембранних методів // IV Міжнародна науково-практична конференція «Мембранні процеси та обладнання в харчових технологіях та інженерії», (23-25 жовтня 2018р.). – м.Київ. – 2018. – С.31.
55. Возна І. П., Вембер В. В., Трус І. М., Іваненко О. І. Біологічні методи очищення підземних вод від іонів заліза // II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Біотехнологія: досвід, традиції та інновації», (15 листопада 2018р.). – м.Київ. – 2018. – С.62.
56. D. Romas, I. Trus. Energy efficient and environmentally safe technology for water cleaning from hard metals // II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Біотехнологія: досвід, традиції та інновації», (15 листопада 2018р.). – м.Київ. – 2018. – С.60.
57. Возна І. П., Трус І. М., Іваненко О. І. Очищення мінералізованих вод реагентними методами // Збірник доповідей XV Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання», ((28-29 листопада). – м.Київ. – 2018. – С.143–144.
58. Радовенчик Я. В., Трус І. М., Галиш В. В., Сіренко Л. В., Мігранова В. О. Методи знезалізнення природних і стічних вод // Збірник доповідей XV Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання», ((28-29 листопада). – м.Київ. – 2018. – С.167–168.
59. Romas D. K., Trus I. M. Resource-saving technologies of utilization of sediments of reagents washing of water // Збірник доповідей XV Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання», ((28-29 листопада). – м.Київ. – 2018. – С.159–160.
60. Salashnyi T., Trus I., Gomelya M. Water purification with nanofiltration // Збірник доповідей XV Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання», ((28-29 листопада). – м.Київ. – 2018. – С.161–162.
61. Руденко І. П., Нечухрін О. В., Сердюк О. О., Ткачук В. М., Трус І. М. Маловідходні технології знесолення мінералізованих вод // Збірник доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Ефективні процеси та обладнання хімічних виробництв та пакувальної техніки» (13-14 грудня 2018р.). – м.Київ. – 2018. – С.28–29.
62. Радовенчик Я. В., Трус І. М., Галиш В. В., Мігранова В. О. Перспективи застосування сорбентів з природної сировини для очищення води від іонів важких металів // Збірник доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Ефективні процеси та обладнання хімічних виробництв та пакувальної техніки», (13-14 грудня 2018р.). – м.Київ. – 2018. – С.30.
63. Маслянка К. С., Трус І. М. Класифікація функцій державного управління у сфері природокористування і охорони довкілля // Збірник доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Ефективні процеси та обладнання хімічних виробництв та пакувальної техніки», (13-14 грудня 2018р.). – м.Київ. – 2018. – С.31–32.
64. Поварова Ю. Р., Трус І. М. Іонообмінне очищення мінералізованих // Матеріали XII міжнар.наук.-техн. конф. «Технологія-2019», 26-27 квіт. 2019 р.,м. Северодонецьк. Ч. I. – Северодонецьк. – 2019. – 130-131 с.
65. Ніщименко А. В., Трус І. М. Застосування реагентних методів для знесолення мінералізованих та шахтних вод // Матеріали XII міжнар.наук.-техн. конф. «Технологія-2019», 26-27 квіт. 2019 р.,м. Северодонецьк. Ч. I. – Северодонецьк. – 2019. – 83-84 с.

66. Возна І. П., Трус І. М., Гомеля М. Д. Розділення нітратів і сульфатів при використанні іонообмінного знесолення води // Матеріали XII міжнар.наук.-техн. конф. «Технологія-2019», 26-27 квіт. 2019 р., м. Сєвєродонецьк. Ч. І. – Сєвєродонецьк. – 2019. – 105-106 с.
67. Нечухрін О. В., Трус І. М., Гомеля М. Д. Мембранні технології очистки води // Матеріали XII міжнар.наук.-техн. конф. «Технологія-2019», 26-27 квіт. 2019 р., м. Сєвєродонецьк. Ч. І. – Сєвєродонецьк. – 2019. – 107-108 с.
68. Белов І. В., Гомеля М. Д., Трус І. М. Очистка води від іонів важких металів нанофільтруванням // Збірник матеріалів V Всеукраїнської наукової конференції «Наукова Україна» (27–28 травня 2019 року). – м. Дніпропетровськ. – 2019. – С. 111-113.
69. Трус І. М., Галиш В. В., Радовенчик Я. В., Скиба М. І. Нові високоефективні методи демінералізації води від поллютантів // Збірник матеріалів V Всеукраїнської наукової конференції «Наукова Україна» (27–28 травня 2019 року). – м. Дніпропетровськ. – 2019. – С. 430-433.
70. Поварова Ю. Р., Трус І. М., Гомеля М. Д. Розробка технології знезалізнення підземних вод // Збірник матеріалів V Всеукраїнської наукової конференції «Наукова Україна» (27–28 травня 2019 року). – м. Дніпропетровськ. – 2019. – С. 132-135.
71. Трус І. М., Галиш В. В., Радовенчик Я. В., Скиба М. І. Нові високоефективні методи демінералізації води від поллютантів // Збірник матеріалів V Всеукраїнської наукової конференції «Наукова Україна» (27–28 травня 2019 року). – м. Дніпропетровськ. – 2019. – С. 430-433.
72. В. В. Галиш, М. І. Скиба, І. М. Трус, Я. В. Радовенчик. Гідроліз рослинних відходів для підвищення поглинальної здатності біосорбентів // Збірка тез XX Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» (23 травня 2019 р.) . – м. Київ. – 2019. – С. 41.
73. О. В. Нечухрін, І. П. Руденко, І. М. Трус, М. Д. Гомеля. Підвищення ефективності баромембранного очищення води при попередньому механічному фільтруванні // Збірка тез XX Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» (23 травня 2019 р.) . – м. Київ. – 2019. – С. 65–66.
74. І. П. Возна, І. М. Трус. Опріснення води на зворотньоосмотичній мембрані після її помякшення на слабокислотному катіоніті // Збірка тез XX Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» (23 травня 2019 р.) . – м. Київ. – 2019. – С. 38–40.
75. А. Ф. Байбула, І. М. Трус. Розробка ефективної технології реагентного помякшення води // Збірка тез XX Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» (23 травня 2019 р.) . – м. Київ. – 2019. – С. 35–36.
76. Бондарчук Д.М., Дейкун І.М. Отримання волокнистих напівфабрикатів із стебел сої // Матеріали XV міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Ресурсозберігаючі технології та обладнання» (28-29 листопада 2018р. м. Київ, Україна). с. 127-128.
77. Бруцький Д.М., Бурцев Є.П., Дейкун І.М. Вплив каталізаторів на процес делігніфікації стебел кукурудзи // Матеріали XV міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Ресурсозберігаючі технології та обладнання» (28-29 листопада 2018р. м. Київ, Україна). с. 131-132.
78. Бондарчук Д.М., Дейкун І.М. Волокнисті напівфабрикати зі стебел сої // Матеріали XX Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» (23-24 травня 2019 р., м. Київ, Україна). – С. 103.
79. Крїт М.А., Мовчанюк О.М. Модернізація формуючої частини папероробної машини з виробництва тїсью // Матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання» (23–25 квітня 2019 р., м. Київ, Україна). – С. 116-117.

80. Мовчанюк О.М., Гомеля М.Д. Мембрани на основі модифікованої целюлози // Збірка доповідей Міжнародного конгресу «ЕТЕВК-2019» (10–14 червня 2019 р., м. Чорноморськ, Україна). – С. 149-151.
81. Оверченко Т.А., Іваненко О.І., Фроленкова С.В., Трембус І.В. // Матеріали ХХ Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» (21-23 травня 2019 р., м. Київ, Україна). – С. 68-69
82. Букіна Я.І., Плосконос В.Г. " Математичні моделі для дослідження використання модифікованого кукурудзяного крохмального клею в процесі виготовлення паперу для гофрування" // Зб.тез доповідей ХУІ міжнародної наук.-практ.конф. студ.,аспір.та молодих учених "Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання", К., 2019, 22-23.04, с.95-97.
83. Пазерська В.Ю., Селіванова С.О., Саєнко Р.В., Плосконос В.Г. "Використання тряски сіткового столу ПРМ з метою підвищення якості паперового полотна" // Зб.тез доповідей ХУІ міжнародної наук.-практ.конф. студ.,аспір.та молодих учених "Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання", К., 2019, - .11, с. - .
84. Саєнко Р.В., Рудзей Ф.П., Пазерська В.Ю., Селіванова С.О., Плосконос В.Г. "Високочастотна тряска збереже ресурси" // Зб.тез доповідей ХУІ міжнародної наук.-практ.конф. студ.,аспір.та молодих учених "Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання", К., 2019, - .11, с. - .
85. Лисенко Г.І., Рудзей Ф.П., Трембус І.В. Впровадження нових технологій у виробництво санітарно-гігієнічного паперу // Матеріали ХУІ міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання» (22-23 квітня, 2019 р., м. Київ, Україна). - С. 98-99.
86. Личак Р.Г., Рудзей Ф.П., Трембус І.В. Вдосконалення системи безкон-тактного сушіння паперового полотна // Матеріали ХУІ міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання» (22-23 квітня, 2019 р., м. Київ, Україна). - С. 100-101.
87. Ляшова Г.В., Ніколаєвська Т.В., Трембус І.В. Використання вторинного волокна від відходів упаковки виробництва ТЕТРА ПАК // Матеріали ХУІ міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання» (22-23 квітня, 2019 р., м. Київ, Україна). - С. 102-103.
88. Ніколаєвська Т.В., Ляшова Г.В., Трембус І.В. Термічне перероблення шламу // Матеріали ХУІ міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання» (22-23 квітня, 2019 р., м. Київ, Україна). - С. 108-109.
89. Хмельков В.В., Трембус І.В. Модернізація папероробної круглосіткової машини для виготовлення банктного паперу із широкою захисною стрічкою «віконного» типу // Матеріали ХУІ міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання» (22-23 квітня, 2019 р., м. Київ, Україна). - С. 110-111.
90. Оверченко Т., Іваненко О., Трембус І., Фроленкова С. Оцінка ефективності методів стабілізаційної обробки шахтної води при випаровуванні (шахта ім. М. Горького, м. Донецьк) // Матеріали ХХ міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство.» (23 травня, 2019 р., м. Київ, Україна). - С. 70-71.
91. Колегова А.С., Трохименко Г.Г., Гомеля М.Д. Іонообмінне вилучення іонів міді, цинку та нікелю з стічних вод металооброблювальних виробництв. Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти (14-15 листопада 2019 р., м. Київ): матер. VI Міжнар. наук.-практ. конф./ Уклад. Жукова В. – 2019. С. 120-123.
92. Трохименко Г. Г., Гомеля М. Д., Камаєв В. С. Дослідження рівня водозабезпечення південних регіонів України Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти (14-15 листопада 2019 р., м. Київ): матер. VI Міжнар. наук.-практ. конф./ Уклад. Жукова В. – 2019. С. 200-203.

93. Радовенчик В. М., Крисенко Т. В. Дослідження процесів регенерації хроматмістких електролітів // VII міжнародна науково – практична конференція "Сучасний рух науки", 6-7 червня 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 1453 – 1458.
94. Радовенчик Я. В., Побережний М. В., Радовенчик В. М. Поводження з твердими побутовими відходами в Україні у 2017 році / Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції "Актуальні тенденції розвитку освіти, науки та технологій" (м. Бахмут, 16 – 17 травня 2019 р.) / ННПП УПА (м. Бахмут). – Т.2. – С. 89 – 91.
95. Радовенчик В. М., Крисенко Т. В. Використання коагулянтів в процесах зниження кольоровості води р. Здвиж / Інноваційні вектори розвитку сучасних наукових досліджень: XXI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція: тези доповідей, Харків, 11 жовтня 2019 р. – Ч. 1. – Дніпро: ГО «НОК», 2019 – С. 30 - 35.