



Наукова бібліотека

**До 55-річчя ЧНТУ
«Історія ЧНТУ в особистостях»**



Сиза Ольга Іллівна

Біобібліографічний покажчик

ЧЕРНІГІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ



Сиза Ольга Іллівна

Біобібліографічний покажчик

Чернігів 2015

УДК 016
ББК Ч48(09)
С34

Рецензент: Татаренко Л.С., директор наукової бібліотеки Чернігівського національного технологічного університету.

Сиза Ольга Іллівна: до 55-річчя ЧНТУ : біобібліогр. покажч. / уклад. Савенко А.А., С34 Лузіна Н.С., Коваленко Т.М. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – 17 с. – (Серія біобібліографічних покажчиків «Історія ЧНТУ в особистостях»).

Біобібліографічний покажчик знайомить з короткою біографією та науковим надбанням Сизої Ольги Іллівни, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри харчових технологій.

Покажчик рекомендований для всіх, хто цікавиться історією університету, історією вітчизняної науки.

1. Від укладачів

Біобібліографічний покажчик «Сиза Ольга Іллівна» продовжує серію покажчиків «Історія ЧНТУ в особистостях». Він містить короткі відомості про життєвий шлях науковця, бібліографічні дані про патенти, навчально-методичні посібники, тези доповідей на науково-практичних конференціях і семінарах, статті з періодичних видань доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри харчових технологій і виданий з нагоди 55-річчя ЧНТУ. Хронологічні межі добору літератури – з 1977 по 2014 роки.

Біобібліографічний покажчик складається з таких розділів:

1. Від укладачів.
2. Життєвий шлях.
3. Список наукових праць.
 - 3.1. Патенти.
 - 3.2. Наукові та навчально-методичні видання.
4. Іменний покажчик співавторів.

У біобібліографічному покажчику дотримано хронологічний порядок розміщення опублікованих праць. У межах одного року матеріал розташовано за алфавітом назв робіт.

Допоміжний апарат покажчика складають «Іменний покажчик співавторів» і «Зміст».

Добір матеріалу здійснено на основі картотеки наукової бібліотеки ЧНТУ «Праці викладачів ЧНТУ», архіву Чернігівського національного технологічного університету, електронної бази даних наукової бібліотеки ЧНТУ. Бібліографічний опис здійснено відповідно до діючих державних стандартів та згідно з рекомендаціями ЦНБ імені В.І. Вернадського щодо складання та оформлення бібліографічних покажчиків.

Неповний бібліографічний опис деяких матеріалів (не вказані сторінки та ін.) пов'язаний з неможливістю перегляду видань «de visu».

Покажчик адресований науковцям, викладачам ВНЗ, студентам з метою використання у науково-дослідній, науково-методичній та професійній діяльності, працівникам бібліотечних та інформаційних служб.

2. ЖИТТЄВИЙ ШЛЯХ

Народилась Ольга Іллівна 19 травня 1955 року в місті Мізоч Рівненської області.

Закінчила з відзнакою Київський політехнічний інститут (ЧФ) за спеціальністю «Хімічна технологія лаків, фарб і лакофарбових покриттів». З 1985 по 1988 рр. – навчалася в аспірантурі при Ленінградському технологічному інституті ім. Ленради (нині Санкт-Петербурзький державний технологічний університет). У 1988 р. – захистила кандидатську дисертацію.

З 1998 по 2001 рік навчалася у докторантурі. У 2002 р. захистила докторську дисертацію у Фізико-механічному інституті ім. Г.В. Карпенка НАН України (м. Львів) за спеціальністю «Хімічний опір матеріалів та захист від корозії».

У Чернігівському національному технологічному університеті Ольга Іллівна працює з 1977 року. Спочатку асистентом кафедри «Хімічна технологія лаків, фарб і лакофарбових покриттів», потім доцентом кафедри хімії та конструкційних матеріалів, з 2002 року – професор кафедри, а з 2003 року по теперішній час – завідувач кафедри харчових технологій. Керівник аспірантури ЧНТУ з хімічного опору матеріалів та захисту від корозії. Член спеціалізованої докторської вченої ради при Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут» та Фізико-механічному інституті ім. Г.В. Карпенка НАН України (м. Львів). Член спілки корозіоністів України.

У 2001–2009 рр. керувала науковою госпдогвірною роботою кафедри із синтезу нових гетероциклічних сполук та дослідження їх властивостей.

Під керівництвом Ольги Іллівни в університеті проводяться наукові дослідження синтезу нових гетероциклічних сполук та дослідження їх властивостей, з протикорозійного захисту і підвищення експлуатаційних властивостей конструкційних матеріалів. Особлива увага приділяється розробленню екологічно безпечних інгібіторів на основі продуктів перероблення рослинної сировини, які забезпечують високий протикорозійний захист сталей мереж водопостачання та комунального теплопостачання. Результати наукових досліджень проходять апробацію на міжнародних конференціях. Наукові розробки впроваджено на багатьох промислових підприємствах України, зокрема Чернігівської області.

Ольга Іллівна Сиза – член конкурсної комісії при Облдержадміністрації на кращу наукову розробку регіону. Член обласної жіночої організації «Спілка жінок України». Лауреат обласного конкурсу «Жінка року-99».

Під керівництвом професора Сизої О.І. захищено багато кандидатських дисертацій та прийнята до захисту докторська дисертація.

Ольга Іллівна нагороджена Почесною грамотою обласної державної адміністрації (2010 р.). Має більш 200 наукових та науково-методичних праць.

3. Список наукових праць

3.1. Патенти

1. Пат. 8626 Україна, МПК С23F 11/10. Інгібітор корозії. – опубл. 15.08.05. – (У співавт. : Савченко О.М., Гаценко С.В.).
2. Пат. 9266 Україна, МПК С23F 11/10. Інгібітори корозії сталі К-МБІ. – № у 2005 02008 ; заявл. 04.03.05 ; опубл. 15.09.05, Бюл. № 9. – (У співавт. : Гуменюк О.Л.).
3. Пат. 48778 Україна, МПК С23F 11/00. Метод для дослідження впливу стаціонарних електричних полів на корозійну стійкість сталей. – № у 201000397 ; заявл. 18.01.10 ; опубл. 25.03.10, Бюл. № 6. – (У співавт. : Вервейко О.А., Старчак В.Г., Савченко О.М.).
4. Пат. 69826 Україна, МПК С23F 11/14. Інгібітори корозії з біоцидною дією. – № у 2011 13953 ; заявл. 28.11.11 ; опубл. 10.05.12, Бюл. № 9. – (У співавт. : Демченко Н.Р., Курмакова І.М., Третяк О.П., Демченко А.М.).
5. Пат. 69871 Україна, МПК С23F 11/14. Інгібітори мікробної корозії сталі на рослинній сировині. – № у 2011 14925 ; заявл. 16.12.11 ; опубл. 10.05.12, Бюл. № 9. – (У співавт. : Бондар О.С., Демченко Н.Р., Савченко О.М., Курмакова І.М., Демченко А.М.).
6. Пат. 70027 Україна, МПК С23F 11/10. Інгібітор корозії. – № у 2011 13130 ; заявл. 07.11.11 ; опубл. 25.05.2012, Бюл. № 10. – (У співавт. : Савченко О.М., Квашук Ю.В.).
7. Пат. 82921 Україна, МПК С23F 11/10, С23F 11/00. Інгібітори корозії сталі у водних середовищах. – № а 200607201 ; заявл. 29.06.06 ; опубл. 26.05.2008, Бюл. № 10. – (У співавт. : Корольов О.О., Корольова В.Р.).

3.2. Наукові та навчально-методичні видання

1977

1. Исследование и математическое моделирование процессов синтеза 2-метил-бензимидазола // Использование резервов экономии и бережливости материальных и энергетических ресурсов – важнейшее условие повышения эффективности производства : тезисы докл. конф. (Чернигов, 24–29 окт. 1977 г.). – Чернигов – Нежин, 1977. – С. 19–20. – (В соавт. : Королева В.Р., Черненко В.Г.).

1978

2. Катализ отверждения эпоксидных смол 2-нонилбензимидазолом // Совершенствование техники и технологии производства и создание АСУП : тезисы докл. науч.-техн. конф. – Чернигов, 1978. – С. 47–48. – (В соавт. : Королева В.Р., Никулина Л.Е.).

1979

3. Изучение защитных свойств покрытий на основе эпоксидных композиций, отвержденных в присутствии производных бензимидазола // Повышение эффективности противокоррозионной защиты конструкционных металлов : тезисы науч.-техн. совещания. – Чернигов, 1979. – С. 21.

1980

4. Методические указания по методам анализа лакокрасочных материалов и испытанию физико-механических свойств покрытий для спец. 0811 «Химическая технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий»». – К. : КПИ, 1980. – 67 с. – (В соавт. : Черная В.И., Михальков С.Я., Королева В.Р.).

5. Разработка технологического регламента синтеза продукта МВИ как ускорителя отверждения эпоксидных смол // Завершающему году пятилетки – творческий поиск молодых : тезисы докл. науч.-техн. конф. (Чернигов, 17 мая 1980 г.). – Чернигов, 1980. – С. 10.

1981

6. К вопросу ускоренного отверждения порошковых эпоксидных смол // Перспективные направления развития науки и техники в свете решений 26 съезда КПСС : тезисы докл. науч.-техн. конф. (Чернигов, 17–19 нояб. 1981 г.). – Чернигов, 1981. – С. 43–44. – (В соавт. : Королева В.Р.).

7. Оптимизация процесса синтеза 2-метилбензимидазола на основе математической модели // Перспективные направления развития науки и техники в свете решений 26 съезда КПСС : тезисы докл. науч.-техн. конф. (Чернигов, 17–19 нояб. 1981 г.). – Чернигов, 1981. – С. 52–53. – (В соавт. : Черненко В.Г.).

1983

8. Изучение активности ускорителей отверждения эпоксидных смол // Творческий союз высшей школы и производства – на службу пятилетке : тезисы докл. науч.-техн. конф. – Чернигов, 1983. – С. 41. – (В соавт. : Королева В.Р., Пирог Л.М.).

9. Изучение кинетики ускоренного отверждения эпоксидных смол // Творческий союз высшей школы и производства – на службу пятилетке : тезисы докл. науч.-техн. конф. – Чернигов, 1983. – С. 51.

10. Изучение кинетики ускоренного отверждения эпоксидных смол // Тезисы докладов научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. – Чернигов, 1983. – С. 11–12.

11. Ускоренное отверждение порошковых смол // Защита металлов от коррозии органическими покрытиями : тезисы докл. Всерос. студ. науч. конф. (Казань, 23–25 мая 1983 г.). – Казань, 1983. – С. 40. – (В соавт. : Пирог Л.М., Силенок Т.А., Яроцкий Ф.Г., Королева В.Р.).

1984

12. Исследование процесса синтеза 2-метилбензимидазола с помощью полного факторного эксперимента : рукопись. – Чернигов, 1984. – 205 с. – Деп. в УКРНИИНТИ 12.06.84, № 1023Ук-84. – (В соавт. : Черненко В.Г., Королева В.Р., Никулина Л.Е.).

13. Применение производных бензимидазола в эпоксидных порошковых красках // Новое в лакокрасочных покрытиях : тезисы докл. к обл. семинару (Пенза, 24–25 сент. 1984 г.). – Пенза, 1984. – С. 14–15. – (В соавт. : Королева В.Р.).

1985

14. Методические указания по курсу «Химия и физика высокомолекулярных соединений». – К. : КПИ, 1985. – 98 с. – (В соавт. : Королева В.Р.).

15. Применение 2-бутилбензимидазола для ускоренного отверждения эпоксидных порошковых композиций : рукопись. – Чернигов, 1985. – 5 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 09.12.85, № 2690. – (В соавт. : Королева В.Р., Левченко Т.С., Деркач Т.А.).

16. Применение 2-пропилбензаимидазола для ускоренного отверждения эпоксидных композиций : рукопись. – Чернигов, 1985. – 8 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 09.12.85, № 2689. – (В соавт. : Королева В.Р., Левченко Т.С., Деркач Т.А.).

1986

17. Интенсификация отверждения эпоксидных полиэфирных пленкообразователей // Полимерные материалы в машиностроении : тезисы докл. науч.-техн. конф. (Устинов, 18–20 нояб. 1986 г.). – Устинов, 1986. – С. 153. – (В соавт. : Егорова Н.А., Михау И.С.).

18. Интенсификация отверждения порошковых эпоксидных композиция для покрытий // Технология и опыт применения порошковых полимерных покрытий : тезисы докл. к зонал. семинару (Пенза, 15–16 мая 1986 г.). – Пенза, 1986. – С. 13–14. – (В соавт. : Королева В.Р., Афанасьев А.В.).

19. Отверждение порошковых эпоксидных композиций системой диуандиамид-производные бензимидазола // Пути повышения качества и методы контроля эксплуатационных свойств лакокрасочных покрытий : материалы семинара. – М., 1986. – С. 67–72. – (В соавт. : Королева В.Р., Машляковский Л.Н.).

1987

20. Ускоренное отверждение порошковых эпоксидных смол системой дициандиамидметилбензимидазол // Украинский химический журнал. – 1987. – Т. 53, № 6. – С. 658–660. – (В соавт. : Королева В.Р.).

1988

21. Разработка эпоксидных порошковых композиций и покрытий на их основе с применением бензимидазолов и желатов металлов : автореф. дис. на получение науч. степени канд. техн. наук : спец. 05.17.09 «Технология лаков, красок и органических покрытий». – Л., 1988. – 20 с.

1996

22. Вплив полярних властивостей замісників на інгібіруючу дію бромідів 2,3-дигідро-5,7-диарилімідазо [2,1-в] тіазолію // Вісник Чернігівського технологічного інституту : збірник. – Чернігів : ЧТІ, 1996. – № 2. – С. 153–159. – (У співавт. : Косухіна Л.Д., Чумаков В.А., Демченко А.М., Красовський О.М.).

23. Зв'язок між будовою гідразонів 2-гідразинобензімідазолу і їх ефективність як інгібіторів корозії // Вісник Чернігівського технологічного інституту : збірник. –

Чернігів : ЧТІ, 1996. – № 2. – С. 145–152. – (У співавт. : Косухіна Л.Д., Чумаков В.А., Красовський О.М.).

24. Ингибирующее действие бромидов 1,2-диарил-5,6-дигидропимидазол-[2,1-в]-тиазолия на кислотную коррозию стали // Журнал прикладной химии. – 1996. – Т. 69, № 9. – С. 1501–1504. – (В соавт. : Косухина Л.Д.)

25. Об эффективности использования производных арилбензимидазола в защитных порошковых эпоксидных композициях // Защита металлов. – 1996. – Т. 32, № 1. – С. 61–65. – (В соавт. : Старчак В.Г., Косухина Л.Д., Красовский А.Н.).

1997

26. Модификация эпоксидных композиций комплексными соединениями производных бензимидазола // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 1997. – № 5. – С. 36–40.

27. Получение ингибированных защитных покрытий с уменьшением энергозатрат // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 1997. – № 6. – С. 22–26. – (В соавт. : Старчак В.Г., Курмакова И.Н., Бойко Л.И.).

28. Производные бромидов имидазотиазолия для защитных эпоксидных композиций // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 1997. – № 4. – С. 26–29.

1998

29. Антикоррозионные свойства некоторых производных 2-фенил-амино-4метилтиазола // Журнал прикладной химии. – 1998. – № 3. – С. 621–624. – (В соавт. : Косухина Л.Д., Чумаков В.А., Красовский А.Н., Демченко А.М.).

30. Влияние техногенных загрязнений на малоцикловую водородную усталость стали // Вестник Донбасской государственной академии строительной архитектуры (Донецк, 2–4 июня 1998 г.). – Донецк, 1998. – С. 209.

31. Оптимізація складу порошкових эпоксидних композицій // Вісник Чернігівського технологічного інституту : збірник. – Чернігів : ЧТІ, 1998. – № 3. – С. 155–158.

32. Физико-химические основы повышения защитных и технологических свойств эпоксидных порошковых композиций синергетическими добавками на основе N-, S- содержащих гетероциклов. – Чернигов : ЗАО «Дельта», 1998. – 96 с.

1999

33. Ресурсо- и энергосбережение в производстве эпоксидных композиций для покрытий // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 1999. – № 4. – С. 27–31.

34. Утилізація багатотонажних відходів у композиціях на вторинній сировині // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 1999. – № 1. – С. 90–94. – (У співавт. : Цибуля С.Д., Старчак В.Г., Бойко Л.І.).

35. Электрохимические и экологические аспекты использования пестицидов в противокоррозионной защите // Вопросы химии и химической технологии. – 1999. – № 1. – С. 312. – (В соавт. : Старчак В.Г., Замай Ж.В., Костенко И.А., Наумчик С.А.).

2000

36. Інформаційна комп'ютерна система підвищення ефективності екокорозійного моніторингу // Екологія. Людина. Суспільство. – К. : НТУУ «КПІ», 2000. – С. 150–151. – (У співавт. : Цибуля С.Д., Старчак В.Г., Замай Ж.В.).

37. Некондиційні пестициди у композиціях на промислових відходах для протикорозійних матеріалів (огляд) // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2000. – № 2. – С. 31–37. – (У співавт. : Старчак В.Г., Наумчик С.А., Костенко І.А., Замай Ж.В.).

38. Шляхи підвищення ефективності і протикорозійного захисту сталі від корозійно-механічного руйнування в агресивних середовищах // Фізико-хімічна механіка. – 2000. – Т. 2, Спецвип. № 3. – С. 746–751. – (У співавт. : Цибуля С.Д., Старчак В.Г., Замай Ж.В.).

39. Экономенеджмент в противокррозийной защите на примере утилизации некондиционных пестицидов // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности. – СПб. : РАН БГТУ, 2000. – С. 480. – (В соавт. : Цибуля С.Д., Замай Ж.В., Старчак В.Г.).

2001

40. Ecology danger of the hydrogen degradation materials. – Kiev, 2001. – P. 850–853. – (В соавт. : Буяльская Н., Старчак В., Цибуля С.).

2002

41. Вплив металургійного фактора на корозійно-електрохімічну поведінку сталі Х18Н10Т // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2002. – № 15. – С. 145–149. – (У співавт. : Старчак В.Г., Цибуля С.Д.).

42. Дослідження реакційної здатності N-вмісних гетероциклів при твердненні епоксидних олігомерів // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2002. – № 18. – С. 89–94. – (У співавт. : Корольова В.Р., Штиль Н.А.).

43. Задачі і вправи з хімії : для студ. спец. 6.0908000 «Електричні системи і мережі». – Чернігів : ЧДТУ, 2002. – 131 с. – (У співавт. : Красовський О.М., Челябієва В.М.).

44. Наукові принципи підвищення довговічності експлуатаційної надійності безпеки конструкційних матеріалів в агресивних середовищах // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2002. Спецвип. № 3. – С. 738–741. – (У співавт. : Цибуля С.Д., Старчак В.Г., Наумчик С.А.).

45. Хімічні принципи зменшення екологічної небезпеки некондиційних пестицидів // Екологія. Людина. Суспільство. – К. : НТУУ «КПІ», 2002. – С. 559–561. – (У співавт. : Буяльська Н.П., Старчак В.Г., Цибуля С.Д.).

2003

46. Вплив будови N-S-O-вмісних гетероциклів на корозійно-електрохімічні процеси на сталі в кислому середовищі // Вісник Львівського університету. – 2003.

– № 42. – С. 151–154. – (Серія «Хімічна»). – (У співавт. : Челябієва В., Скрипка В., Антоненко В., Бова С., Завада О.).

47. Збірник тестів для підготовки до державного іспиту з базової освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напряму підготовки 0503 «Торгівля» за професійним спрямуванням 6.050300 «Товарознавство та комерційна діяльність». – Чернігів : ЧДТУ, 2003. – 144 с. – (У співавт. : Дудла С.Д., Дудла І.О., Дудла А.А., Гаценко С.В., Едемський В.А., Корольова В.Р., Красовський О.М., Світенко М.І., Мартинюк А.Г., Хребтань О.Б., Челябієва В.М.).

48. Исследование коррозионной стойкости стали в стационарных электрических полях // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2003. – № 2. – С. 21–27. – (В соавт. : Старчак В.Г., Вервейко О.А., Цыбуля С.Д., Буяльская Н.П.).

49. Сравнительная эффективность противокоррозионной защиты конструкционных материалов в агрессивных средах // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2003. – № 5. – С. 25–28. – (В соавт. : Старчак В.Г., Горбунова Т.А., Цыбуля С.Д., Буяльская Н.П., Костенко И.А.).

50. Хімічні основи трансформації некондиційних пестицидів в складі протикорозійних матеріалів // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2003. – № 6. – С. 34–38. – (У співавт. : Буяльська Н.П., Старчак В.Г., Цыбуля С.Д.).

2004

51. Вплив РН середовища на корозію металів у розчинах електролітів // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2004. – № 21. – С. 180–188. – (У співавт. : Гуменюк О.Л.).

52. Модифікація рослинних масел як метод підвищення протикорозійних властивостей інгібіторів і лакофарбових матеріалів на їх основі // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2004. – № 21. – С. 188–196. – (У співавт. : Савченко О.М.).

53. Синтез N-вмісних гетероциклічних сполук для модифікації епоксидних матеріалів // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки» : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2004. – № 21. – С. 174–179. – (У співавт. : Корольова В.Р., Гаценко С.В., Челябієва В.М.).

2005

54. Use of Modified Mustard Oil in Steel Corrosion Protection // Protection of Metals. – 2005. – № 41(6). – P. 620–627. – (В соавт. : Савченко О.Н., Гуменюк О.Л.).

55. Влияние агрессивности среды на противокоррозионную эффективность производных 2-тиохиназолин-4-она на стали 20 // Защита металлов. – 2005. – Т. 41, № 3. – С. 295–301. – (В соавт. : Гуменюк О.Л., Чумакова Л.Ю.).

56. Ефективність похідних 2-тіохінізолін-4-она в протикорозійному захисті сталі в агресивних середовищах // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2005. – № 2. – С. 18–22. – (У співавт. : Гуменюк О.Л., Чумакова Л.Ю., Кирюшко В.І.).

57. Ингибиторная защита системы теплообменного оборудования промпредприятий от коррозии и бактериального загрязнения // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2005. – № 3. – С. 20–24. – (В соавт. : Савченко О.Н.).

58. Использование некондиционных фармпрепаратов в противокоррозионной защите стали // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2005. – № 4. – С. 13–17. – (В соавт. : Гуменюк О.Л., Королев А.А.).

59. Исследование защитного действия противокоррозионных материалов на основе продуктов растительного происхождения // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2005. – № 5. – С. 34–39. – (В соавт. : Савченко О.Н., Королев А.А.).

60. Ингибиторная защита системы теплообменного оборудования промышленных предприятий от коррозии и бактериального загрязнения // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2005. – № 3. – С. 20–25. – (В соавт. : Савченко О.Н.).

2006

61. Задачі і вправи з фізичної хімії : для студ. спец. 6.050300 «Товарознавство і комерційна діяльність». – Чернігів : ЧДТУ, 2006. – 89 с. – (У співавт. : Красовський О.М., Челябієва В.М., Савченко О.М.).

62. Наноструктурні процеси при інгібіторному захисті сталі модифікованою рослинною олією // Фізика і хімія твердого тіла. – 2006. – Т. 7, № 1. – С. 180–186. – (У співавт. : Савченко О.М., Сміян О.Д., Капітанчук Л.М.).

2007

63. Повышение качества алкидных и масляных покрытий на стали при модификации ингибитором МГ-ЧДТУ // Коррозия: материалы, защита. – 2007. – № 8. – С. 38–41. – (В соавт. : Савченко О.Н., Гаценко С.В., Митяй Н.И.).

64. Використання продуктів переробки рослинної сировини у протикорозійному захисті // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2007. – Спец. вип. № 6. – С. 208–213. – (У співавт. : Корольов О.О., Савченко О.М.).

2008

65. Adsorption of inhibitors based on vegetable raw materials at steel // Protection of Metals. – 2008. – № 44(3). – P. 267–271. – (В соавт. : Савченко О.Н., Королев А.А., Ушаков В.Г.).

66. Активність нітрогенвмісних карбонових кислот у реакціях оксиранового кільця // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2008. – № 36. – С. 115–120. – (У співавт. : Корольов О.О., Корольова В.Р.).

67. Використання біологічно активних речовин насіння олійних рослин в протикорозійному захисті // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2008. – № 36. – С. 106–114. – (У співавт. : Савченко О.М., Челябієва В.М.).

68. Вплив інгібітору ФЕС на протикорозійний захист і підвищення ККД електрокотлів // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2008. – № 34. – С. 193–200. – (У співавт. : Корольов О.О., Авер'янов Ф.І., Митяй М.І.).

69. Дослідження протикорозійних властивостей продуктів рослинного походження // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2008. – № 34. – С. 170–177. – (У співавт. : Савченко О.М., Челябієва В.М.).

70. Механизм действия экологически безопасного ингибитора ФЭС при защите стали // Экологические технологии и ресурсосбережение. – 2008. – № 2. – С. 23–29. – (В соавт. : Королев А.А.).

2009

71. Використання рослинної сировини для попередження забруднення металами харчових продуктів // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2009. – № 40. – С. 200–205. – (У співавт. : Савченко О.М., Гаценко С.В., Дмитрук І., Гонзур В.В.).

72. Вплив коливань температури на протикорозійні властивості відходів олійного виробництва // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2009. – № 40. – С. 181–187. – (У співавт. : Корольов О.О., Корольова В.Р., Кравченко Г.І.).

73. Методологічні засади до визначення впливу стаціонарних електричних полів на корозійне руйнування // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2009. – № 40. – С. 171–180. – (У співавт. : Старчак В.Г., Вервейко О.О., Костенко І.А.).

2010

74. Effect of the Nature and Position of Substituents on the Protective Properties of [1,3]Thiazino[3,2-a]benzimidazol-4-ones // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. – 2010. – № 46(1). – P. 71–74. – (В соавт. : Gumenyuk O.L., Chelyabieva V.N., Gatsenko S.V., Esipenko A.N., Britsun V.N.).

75. Розробка інгібіторів на основі рослинної сировини для протикорозійного захисту систем водо- та теплопостачання // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2010. – № 45. – С. 221–228. – (У співавт. : Савченко О.М., Корольов О.О.).

2011

76. Влияние пестицидов Раундап и Зенкор на биокоррозию стали // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. – № 5. – С. 26–31. – (В соавт. : Бондарь Е.С., Ткаченко С.В., Макей А.П.).

77. Вплив продуктів переробки рослинної сировини на корозійно-електрохімічну поведінку сталі в харчових виробництвах // Вопросы химии и химической технологии. – 2011. – № 4 (2). – С. 179–182. – (У співавт. : Корольов О.О., Савченко О.М., Квашук Ю.В.).

78. Ингибирующее действие бромида имидазоазепиния при кислотном травлении стали // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 3(51). – С. 106–111. – (В соавт. : Курмакова И.Н., Королев А.А.).

79. Ингибирующее действие бромида имидазоазепиния при кислотном травлении стали // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (17–19 трав. 2011р., Чернігів). – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – С. 149–150. – (В соавт. : Курмакова И.Н., Королев А.А.).

80. Інгібіторний захист обладнання харчової промисловості // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 1(47). – С. 220–224. – (У співавт. : Савченко О.М., Квашук Ю.В., Гаценко С.В.).

81. Корозійні властивості свинцю у кислотних електролітах // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 2(49). – С. 117–121. – (У співавт. : Міщенко М.В.).

82. Коррозионное поведение меди и хромированной стали в среде с бактериальной сульфатредукцией // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (17–19 трав. 2011 р., Чернігів). – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – С. 147–148. – (В соавт. : Бондарь Е.С., Ткаченко С.В., Демченко А.М.).

83. Корозійні властивості свинцю у кислотних електролітах // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 2(49). – С. 117–121. – (У співавт. : Міщенко М.В.).

84. Моделювання теплового поля збірних токарних різців з оптимально орієнтованими непереточуваними пластинками в T-FLEX CAD 3D // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 3(51). – С. 117–121. – (У співавт. : Бондарь Е.С., Ткаченко С.В., Демченко А.М.).

85. Протикорозійний захист обладнання харчових виробництв у кислотних робочих середовищах // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – № 4(53). – С. 104–109. – (У співавт. : Савченко О.М., Квашук Ю.В.).

86. Протикорозійний захист обладнання харчових виробництв у кислотних робочих середовищах // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (17–19 трав. 2011р., Чернігів). – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – С. 133–134. – (У співавт. : Савченко О.М., Квашук Ю.В.).

2012

87. Автоматизация поддержания температуры и уровня электролита аккумуляторных батарей // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – № 3(59). – С. 195–198. – (В соавт. : Мищенко Н.В., Мищенко А.Н., Зенченко С.С.).

88. Автоматизация поддержания температуры электролита аккумуляторных батарей // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (23–25 трав. 2012 р., м. Чернігів). – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – С. 90–91. – (В соавт. : Мищенко Н.В., Мищенко А.Н., Зенченко С.С.).

89. Влияние производных 3,4-дихлор-(2Н)-пиридазин-3-ОНА на коррозионную стойкость металлических конструкций // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – № 1 (55). – С. 68–73. – (В соавт. : Челябинева В.Н., Квашук Ю.В.).

90. Влияние эксплуатационных факторов на коррозионную стойкость свинца // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2012. – № 2. – С. 16–20. – (В соавт. : Мищенко Н.В., Мищенко А.Н., Королев А.А.).

91. Вплив технологічних факторів на корозійну тривкість сталей у харчових виробництвах // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2012. – Т. 1, Спец. вип. № 9. – С. 226–231. – (У співавт. : Квашук Ю.В., Савченко О.М., Челябинева В.М.).

92. Ингибирование биокоррозии стали композициями на основе растительного сырья // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2012. – № 1. – С. 32–36. – (В соавт. : Бондарь Е.С., Ходаченко А.Н.).

2013

93. Біохімія : метод. вказівки до виконан. лаб. робіт для студ. напрямку підгот. 6.051701 «Харчові технології та інженерія». – Чернігів : ЧНТУ, 2013. – 112 с. – (У співавт. : Савченко О.М.).

94. Інгібітори на основі рослинної сировини в протикорозійному захисті обладнання харчових виробництв // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (14–16 трав. 2013 р., м. Чернігів). – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – С. 64–66. – (У співавт. : Квашук Ю.В., Авер'янов Ф.І.).

95. Механізм дії інгібіторів корозії на основі рослинної сировини // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : збірник. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – № 3(67). – С. 62–68. – (У співавт. : Квашук Ю.В., Савченко О.М.).

2014

96. Основи кулінарної майстерності : метод. вказівки до виконан. лаб. робіт для студ. напрямку підгот. 6.051701 «Харчові технології та інженерія». – Чернігів : ЧНТУ, 2014. – 28 с. – (У співавт. : Ксенюк М.П.).

4. Іменний покажчик співавторів

- Britsun V.N., 12
Chelyabieva V.N., 12
Esipenko A.N., 12
Gatsenko S.V., 12
Gumenyuk O.L., 12
Авер'янов Ф.І., 12,14
Антоненко В., 9
Афанасьев А.В., 7
Бова С., 9
Бойко Л.И., 8
Бойко Л.І., 8
Бондар О.С., 5
Бондарь Е.С., 12,13,14
Буяльская Н., 9
Буяльская Н.П., 10
Буяльська Н.П., 9,10
Вервейко О.А., 10
Вервейко О.О., 5,12
Гаценко С.В., 5,10,11,12,13
Гонзур В.В., 12
Горбунова Т.А., 10
Гуменюк О.Л., 5,10,11
Демченко А.М., 5,7,8,13
Демченко Н.Р., 5
Деркач Т.А., 7
Дмитрук І., 12
Дудла А.А., 10
Дудла О.І., 10
Дудла С.Д., 10
Егорова Н.А., 7
Едемський В.А., 10
Завада О., 9
Замай Ж.В., 8,9
Зенченко С.С., 13,14
Капітанчук Л.М., 11
Квашук Ю.В., 5,12,13,14
Кирюшко В.І., 10
Королев А.А., 11,12,13,14
Королева В.Р., 5,6,7
Корольов О.О., 5,11,12
Корольова В.Р., 5,9,10,11,12
Костенко И.А., 8,10
Костенко І.А., 9,12
Косухина Л.Д., 8
Косухіна Л.Д., 7
Кравченко Г.І., 12
Красовский А.Н., 8
Красовський О.М., 7,9,10,11
Ксенюк М.П., 14
Курмакова И.Н., 8,13
Курмакова І.М., 5
Левченко Т.С., 7
Макей А.П., 12
Мартинюк А.Г., 10
Машляковский Л.Н., 7
Митяй М.І., 12
Митяй Н.И., 11
Михальков С.Я., 6
Михау И.С., 7
Мищенко А.Н., 13,14
Мищенко Н.В., 13,14
Міщенко М.В., 13
Наумчик С.А., 8,9
Никулина Л.Е., 5,6
Пирог Л.М., 6
Савченко О.М., 5,10,11,12,
13,14
Савченко О.Н., 10,11
Світенок М.І., 10
Силенок Т.А., 6
Скрипка В., 9
Сміян О.Д., 11
Старчак В., 9
Старчак В.Г., 5,8,9,10,12
Ткаченко С.В., 12,13
Третяк О.П., 5
Ушаков В.Г., 11
Ходаченко А.Н., 14
Хребтань О.Б., 10
Цибуля С., 9
Цибуля С.Д., 8,9,10
Цыбуля С.Д., 10
Челябиева В.Н., 14
Челябієва В., 9
Челябієва В.М., 9,10,11,12,14
Черная В.И., 6
Черненко В.Г., 5,6
Чумаков В.А., 7,8
Чумакова Л.Ю., 10
Штиль Н.А., 9
Яроцкий Ф.Г., 6

Зміст

1. Від укладачів.....	3
2. Життєвий шлях	4
3. Список наукових праць	5
3.1. Патенти.....	5
3.2. Наукові та навчально-методичні видання	5
4. Іменний покажчик співавторів.....	15

БІБЛІОГРАФІЧНЕ ВИДАННЯ

Сиза Ольга Іллівна

Біобібліографічний покажчик

Укладачі: Алла Анатоліївна *Савенко*, Наталія Сергіївна *Лузіна*,
Тетяна Михайлівна *Коваленко*

Літературний редактор

Коректор

Комп'ютерна верстка і макетування

Л.М. Сила

О.С. Смєлова

В.М. Олефіренко

Т.В. Коваленко

Підписано до друку 05.11.2015. Формат 60×84/16. Друк різнографія.
Гарнітура Times New Roman. Умов. друк. арк. – 0,98. Тираж 100 пр.
Замовлення № 292/15.

Редакційно-видавничий відділ Чернігівського національного технологічного університету
14027, Україна, м. Чернігів, вул. Шевченка, 95.

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців,
виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції
серія ДК № 4802 від 01.12.2014 р.