



Національний університет
«Чернігівська політехніка»

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

**ГУМЕНЮК
ОКСАНА ЛЕОНІДІВНА**



Біобібліографічний покажчик



**ГУМЕНЮК
ОКСАНА ЛЕОНІДІВНА**

Національний університет «Чернігівська політехніка»

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

**ГУМЕНЮК
ОКСАНА ЛЕОНІДІВНА**

(до 50 - річчя з дня народження)

**БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
НАУКОВИХ ПРАЦЬ**

Чернігів, 2020

УДК 016
Г93

Рекомендовано до друку науково-методичною радою Наукової бібліотеки Національного університету «Чернігівська політехніка»

Рецензент:

Мороз Н. В., Директор Наукової бібліотеки Національного університету «Чернігівська політехніка».

Г93

Гуменюк Оксана Леонідівна : біобібліографічний покажчик / уклад. С. Л. Бондар. – Чернігів : Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка», 2020. – 26 с.

Біобібліографічний покажчик присвячений науковій діяльності О. Л. Гуменюк як науково-педагогічного працівника університету. До покажчика увійшли методичні матеріали, тези доповідей на конференціях, статті з періодичних видань та збірників.

Добір матеріалу завершено 01.06.2020 р. Опис здійснено мовою оригіналу відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова і словосполучення скорочені відповідно до ДСТУ 3582:2013 «Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою», ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Система стандартів по інформації, бібліотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила» та ДСТУ 7093:2009 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Скорочення слів і словосполук, поданих іноземними європейськими мовами».

ПЕРЕДМОВА

Біобібліографічний покажчик присвячено науково-педагогічній діяльності Оксани Леонідівни Гуменюк – доцента кафедри харчових технологій Навчально-наукового інституту менеджменту, харчових технологій та торгівлі Національного університету «Чернігівська політехніка».

До покажчика увійшли дані біографічного характеру, бібліографічні відомості, методичні вказівки, тези доповідей на науково-практичних конференціях, статті з періодичних видань та збірників.

Представлені джерела охоплюють всю наукову діяльність автора до 2020 року включно.

У покажчику дотримано хронологічний характер розміщення опублікованих праць у прямій послідовності, в межах кожного року – за абеткою публікацій. Добір матеріалів здійснено на основі особистих матеріалів автора, Картотеки праць викладачів, Електронного каталогу Наукової бібліотеки НУ «Чернігівська політехніка».

Покажчик містить довідковий апарат – іменний покажчик співавторів, алфавітний покажчик наукових праць.

Видання розраховане на науковців, викладачів, студентів, працівників бібліотек та архівів.

Біобібліографічний покажчик продовжує **серію покажчиків праць науковців** Національного університету «Чернігівська політехніка».

БІОГРАФІЯ

Гуменюк Оксана Леонідівна народилася 26 травня 1970 року в місті Вінниця в сім'ї лікарів.

У 1987 році закінчила із золотою медаллю середню загальноосвітню школу на Чернігівщині. Стопами батьків не пішла, а обрала для себе шлях педагога і після закінчення школи у липні 1987 року вступила до Чернігівського педагогічного інституту ім. Т.Г. Шевченка на факультет хімії і біології. У 1992 році отримала диплом вчителя хімії та біології з відзнакою. Після закінчення навчання влаштувалася на роботу в школу вчителем хімії та біології, де пропрацювала упродовж 8 років.

Ще під час навчання в інституті почала займатись науковою роботою, яка переросла спочатку в курсову, потім – дипломну, а в подальшому – і в дисертаційну роботу. В 2006 році захистила кандидатську дисертацію за спеціальністю "Фізика і хімія поверхні" в Інституті хімії поверхні НАН України (м. Київ) на тему "Вплив N-,O-, S-вмісних гетероциклічних сполук на стан поверхні сталі в агресивних середовищах" та отримала науковий ступінь кандидата хімічних наук.

Свою викладацьку діяльність в Національному університеті «Чернігівська політехніка» почала з вересня 2003 року спочатку як асистент, потім як старший викладач, і з 2009 по сьогоднішній час працює на посаді доцента кафедри харчових технологій. Викладає дисципліни «Харчова хімія», «Харчові добавки», «Технологія жирів та жирозамінників», «Технологія бродильних виробництв», «Технологія переробки м'яса та м'ясопродуктів», «Хімія» та «Охорона праці».

На науковій ниві працює за напрямом "Використання нетрадиційної сировини для підвищення якості хлібобулочних виробів та надання їм оздоровчих властивостей".

В своєму творчому доробку має наукові статті, участь в міжнародних та українських наукових конференціях, посібники з грифом МОНУ, монографію, патенти на корисну модель та методичні розробки з предметів, які викладаються на кафедрі. Оксана Леонідівна із захопленням вивчає іноземні мови.

З текстами наукових публікацій О. Л. Гуменюк можна ознайомитись в Електронному архіві Національного університету «Чернігівська політехніка», режим доступу : <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/16021>; а також в Міжнародних наукометричних базах даних за особистим ідентифікаційним кодом:

Scopus Author ID: 9839040200, Web of Science ResearcherID: F-9471-2016, ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-9856-8635>, Google Scholar : Oksana Gumeniuk / Gumenyuk / Humeniuk / Гуменюк Оксана Леонідівна (<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=PmLkXM0AAAAJ>)

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ**ПАТЕНТИ**

1. **Інгібітор корозії сталі К-МБІ : патент 9266 UA 7 C23F11/10** / Сиза О. І., Гуменюк О. І. – заявл. 04.03.2005 ; опубл. 15.09.2005 , Бюл. № 9. – 5.91 с.
2. **Склад пісочного напівфабрикату на основі рослинної сировини : патент на корисну модель 140373 (UA)** / Гуменюк О. Л., Ксенюк М. П., Кирій А. С. ; власник Чернігівський національний технологічний університет. – № u2019 07271 ; заявл. 01.07.2019 ; опубл. 25.02.2020, Бюл. № 4. - 4.3 с.
3. **Склад кексу без модифікованих жирів : патент на корисну модель 141047 (UA)** / Гуменюк О. Л., Ксенюк М. П., Дениско О. М. ; власник Чернігівський національний технологічний університет. – № u201907251 ; заявл. 01.07.2019 ; опубл. 25.03.2020, Бюл. № 6. – 4.4 с.

МОНОГРАФІЯ

4. **Підвищення харчової цінності хлібобулочних і борошняних кондитерських виробів : монографія** / Н. П. Буяльська, О. Л. Гуменюк, Н. М. Денисова, В. М. Челябієва. – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – 122 с.

НАУКОВІ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ПРАЦІ**2002**

5. **Дослідження реакційної здатності N-вмісних гетероциклів при твердненні епоксидних олігомерів** / О. І. Сиза, В. Р. Корольова, Н. А. Штиль, О. Л. Гуменюк // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2002. – № 18. – С. 176-178.

2003

6. **The use of triazenes for acceleration of epoxy oligomers hardening process** / О. І. Syza, О. L. Gumeniuk, L. M. Savchenko // International conference chemistry of nitrogen containing heterocycles. – Kharkiv : V.N. Karasin Kharkiv National University. – 2003. – С. 273.
7. **Вплив рН розчинів на корозію сталі в присутності похідних 2-тіохіназолін-4-она** / О. І. Сиза, О. Л. Гуменюк,

Л. Ю. Чумакова // Львівські хімічні читання-2003. – Львів : ЛНУ, 2003. – Ф 39 с.

8. Екологічні проблеми в технології хімічної очистки енергетичного обладнання / В. Г. Старчак, Н. П. Буяльська, І. А. Костенко, Н. В. Давидова, О. Л. Гуменюк // Екологія, людина, суспільство. – Київ : КПІ, 2003. – С. 192-194.

9. Роль водорода в екотехнології очистки енергетического оборудования / В. Г. Старчак, С. Д. Цибуля, О. І. Сиза, О. Л. Гуменюк, А. Г. Мартынюк, И. А. Костенко // Водородное материаловедение и химия углеродных наноматериалов. – Киев : IHSE, 2003. – С. 1002-1005.

10. Экологические и химические проблемы очистки энергетического оборудования / В. Г. Старчак, С. Д. Цибуля, Н. П. Буяльская, О. И. Сиза, О. Л. Гуменюк, Л. В. Никитенко // Благородные и редкие металлы. – Донецк : ДонНТУ, 2003. – С. 477-479.

2004

11. Вплив похідних 2-феніламінотіазолу на протикорозійну стійкість сталі 20 / О. І. Сиза, О. Л. Гуменюк, О. М. Савченко, В. М. Челяб'єва, С. В. Гаценко // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2004. – Спец. випуск № 4. – Т. 2 – С. 795-800.

12. Вплив рН середовища на корозію металів у розчинах електролітів / О. Л. Гуменюк, О. І. Сиза // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2004. – № 21. – С. 180-187.

2005

13. Use of modified mustard oil in steel corrosion protection / O. N. Savchenko, O. I. Sizaya, O. L. Gumenyuk // Protection of Metals. – 2005. – Vol. 41, Issue 6. – P. 573-580.

14. Protective effects of 2-thioquinazolin-4-one derivatives on steel 20 in various corrosive media / O. I. Sizaya, O. L. Gumenyuk, L.Yu. Chumakova // Protection of Metals. – 2005. – Vol. 41, Issue 3. – P. 269-275.

15. Влияние агрессивности среды на противокоррозионную эффективность производных 2-тиохиноазолин-4-она / О. И. Сизая, О. Л. Гуменюк, Л. Ю. Чумакова // Защита металлов. – 2005. – Т. 41, № 3. – С. 295-301.

16. Ефективність похідних 2-тіохіназолін-4-она в протикорозійному захисті сталі в агресивних середовищах /

О. И. Сиза, О. Л. Гуменюк, Л. Ю. Чумакова, В. І. Кирюшко // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2005. – № 2. – С. 30-36.

17. Застосування квантово-хімічного підходу в прогнозуванні властивостей гетероциклічних сполук / О. Л. Гуменюк, О. І. Сиза, О. М. Красовський // Вісник ЧДТУ. – 2005. – № 22. – С. 123-129.

18. Использование некондиционных фармпрепаратов в противокоррозионной защите стали / О. І. Сизая, О. Л. Гуменюк, А. А. Королев // Экотехнологии и ресурсосбережения. – 2005. – № 4. – С. 17-23.

19. Інтенсифікація тверднення епоксидних порошкових композицій як резерв підвищення технологічних властивостей захисних покриттів / О. І. Сиза, О. Л. Гуменюк, В. М. Челябієва, С. В. Гаценко, І. В. Пасічніченко // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях. – Киев : УИЦ «Наука. Техника. Технология», 2005. – С. 129-131.

20. Механізм протикорозійної дії N-, O-, S-вмісних гетероциклічних сполук в кислих, нейтральних та лужних середовищах / О. Л. Гуменюк, О. І. Сиза, О. М. Красовський // Вісник Донецького університету. Сер. А: Природничі науки. – 2005. – Вип. 2. – С. 431-436.

21. Новые противокоррозионные материалы на основе модифицированных продуктов растительных масел / О. И. Сизая, О. Н. Савченко, А. А. Королев, С. В. Гаценко, О. Л. Гуменюк // Modern materials science: achievements and problems. – Киев : НАН Украины, 2005. – С. 429-430.

2006

22. Вплив N-, O-, S-вмісних гетероциклічних сполук на стан поверхні сталі в агресивних середовищах : автореф. дис... канд. хім. наук : 01.04.18 / О. Л. Гуменюк ; НАН України. Ін-т хімії поверхні. – Київ, 2006. – 21 с.

23. Вплив N-, O-, S-вмісних гетероциклічних сполук на стан поверхні сталі в агресивних середовищах : дис... канд. наук : 01.04.18 / О. Л. Гуменюк. – 2006.

2007

24. Inhibitor protection of steels in acid and neutral media by the derivatives of 2-mercaptobenzimidazole / О. L. Humenyuk, O. I. Syza, O. M. Krasovs'kyi // Materials Science. – 2007. – Vol. 43, Issue 1. – P. 91-101.

25. **Механізм протикорозійної дії N-, S-вмісних гетероциклічних сполук в кислому, нейтральному та лужному середовищах** / О. Л. Гуменюк, О. І. Сиза, О. М. Красовський // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2007. – № 30. – С. 91-99.

2008

26. **Броміди [1,2,4] три-азоло[4,3-а]азепінію – інгібітори мікробної корозії сталі** / Н. Демченко, І. Курмакова, О.Третяк, О. Гуменюк // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2008. – № 7. – С. 538-542.

27. **Формування поліамідних ниток. Розробка методики визначення мінімально забруднених зон** / Н. М. Денисова, О. Л. Гуменюк // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2008. – № 36. – С. 133-138.

2009

28. **Основні критерії вибору типу ламп для організації виробничого освітлення** / В. М. Челябієва, О. Л. Гуменюк, Н. М. Денисова // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2009. – № 40. – С. 188-194.

29. **Охорона праці : навч. посібник для студентів напряму підготовки “Комп’ютерна інженерія”** / К. Н. Ткачук, О. Л. Гуменюк, В. М. Челябієва [та ін.] ; за ред. К. Н. Ткачука і О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧДТУ, 2009. – 264 с.

30. **Практикум з охорони праці для студентів напрямів підготовки 0502 – Менеджмент, 0501 – Економіка і підприємництво** / уклад. : О. Л. Гуменюк, В. М. Челябієва, Н. М. Денисова. – Чернігів : ЧДТУ, 2009. – 112 с.

2010

31. **Effect of the Nature and Position of Substituents on the Protective Properties of [1,3]Thiazino[3,2-a]benzimidazol-4-ones** / O. I. Syza, V. N. Chelyabyeva, S. V. Gatsenko, O. L. Gumenyuk, A. N. Esipenko, V. N. Britsun // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. – 2010. – Vol. 46, No. 1. – P. 71-74.

32. **Застосування деяких спінених та скловолокнистих матеріалів для захисту приміщень від шуму** / В. М. Челябієва, О. Л. Гуменюк, Н. М. Денисова // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2010. – № 45. – С. 229-233.

33. **Охорона праці : метод. вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів напряму підготовки 6050701 – “Електротехніка” / уклад. : О. Л. Гуменюк, В. М. Челябієва. – Чернігів : ЧДТУ, 2010. – 49 с.**

34. **Противокоррозионные свойства соединений с замещенным триазолоазепиниевым циклом как эффект синергизма / И. Курмакова, С. Приходько, Н. Демченко, Е. Бондарь, О. Гуменюк, А. Третьяк // Фізико-хімічна механіка матеріалів. Спец. випуск № 8. – Львів : Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України, 2010 – Т. 2. – С. 454–459.**

2011

35. **Безпека праці та промислова санітарія [Електронний ресурс] : курс охорони праці для студ. інж.-екон. напряму підготов. : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / К. Н. Ткачук [та ін.] ; за ред. К. Н. Ткачука і О. Л. Гуменюк ; Черніг. держ. технол. ун-т. – Електрон. текст. дан. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). – Назва з етикетки диску.**

36. **Задачі та вправи з хімії : метод. вказівки до виконання розрахункової роботи для студентів механіко-технологічного факультету за напрямами підготовки 6.050502 – “Інженерна механіка”; 6.050503 – “Машинобудування” / уклад. : О. М. Красовський, В. М. Челябієва, О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – 72 с.**

37. **Інгібувальна дія азотвмісних гетероциклів під час корозії маловуглецевої сталі / О. С. Бондарь, С. В. Приходько, І. М. Курмакова, О. Л. Гуменюк // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – Львів : Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України, 2011. – Т. 47, № 3. – С. 90-94.**

38. **Охорона праці. Лабораторний практикум для студентів напрямів підготовки 6.050102 – комп’ютерна інженерія, 6.050802 – електронні пристрої та системи / уклад. : О. Л. Гуменюк, В. М. Челябієва, Т. П. Бивойно, Н. П. Денисова. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – 80 с.**

39. **Охорона праці : методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів напрямів підготовки 6.050102 – “Комп’ютерна інженерія”; 6.050802 – “Електроніка” / уклад. : О. Л. Гуменюк, Т. П. Бивойно. – Чернігів : ЧДТУ, 2011. – 66 с.**

40. **Прогнозування впливу гербіцидних препаратів на корозійну стійкість металевих споруд і комунікацій /**

О. Л. Гуменюк, Ю. В. Квашук, В. П. Антоненко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2011. – № 51 (3). – С. 122-127.

41. Противокоррозионные свойства некоторых фармакологических препаратов / В. М. Челябієва, Е. С. Бондарь, О. Л. Гуменюк, С. В. Приходько // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2011. – № 2. – С. 129-135.

2012

42. Аналітична хімія : конспект лекцій для студентів напр. підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» / уклад. : В. М. Челябієва, О. Л. Гуменюк, Н. П. Буяльська. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – 164 с.

43. Влияние природы заместителя на эффективные заряды активных центров производных бромада 1-(4-этоксibenзил, 2-гидрокси, 2-фенилимидазо[1,2-а]пиридиния / В. М. Челябієва, О. Л. Гуменюк // Вісник Чернігівського державного технологічного університету : Серія: Технічні науки. – 2012. – № 2 (57). – С. 41-45.

44. Неорганічна хімія : конспект лекцій для студ. напр. підготовки: 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво»; 6.070106 «Автомобільний транспорт»; 6.051801 «Деревооброблювальні технології»; 6.091302 «Метрологія та вимірювальна техніка» / уклад. : Н. П. Буяльська, В. М. Челябієва, О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – 191 с.

45. Охорона праці в галузі : метод. вказ. до самот. роботи студ. спец. 7.050802 та 8.050802 «Електронні системи» / уклад. : Н. М. Денисова, О. Л. Гуменюк, В. М. Челябієва. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – 92 с.

46. Хімія : методичні вказівки до виконання розрахункової роботи для студентів механіко-технологічного факультету за напрямом підготовки 6.051801 – “Деревооброблювальні технології” / уклад. : О. Л. Гуменюк, В. М. Челябієва. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – 40 с.

47. Хімія. Лабораторний практикум для студентів напрямів підготовки : 6.051801 – “Деревооброблювальні технології”; 6.050502 – “Інженерна механіка”; 6.050503 – “Машинобудування” 6.070106 – “Автомобільний транспорт”; 6.051001 – “Метрологія та інформаційно-вимірювальні технології” / уклад. : О. Л. Гуменюк, В. М. Челябієва. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – 78 с.

2013

48. Використання барвників вітчизняними виробниками харчової продукції / О. Л. Гуменюк, К. О. Шупило, О. Ю. Семенюк, Ю. С. Зінченко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки. – 2013. – № 2 (65). – С. 244-248.

49. Охорона праці : метод. вказівки до виконання розділу "Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях" в дипломних проектах для студентів освітньо-кваліфікаційних рівнів "спеціаліст" і "магістр" галузі знань 0501 – інформатика та обчислювальна техніка / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – 21 с.

50. Охорона праці : метод. вказівки до виконання розділу "Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях" в дипломних проектах для студентів освітньо-кваліфікаційних рівнів "спеціаліст" і "магістр" галузі знань 0306 – менеджмент і адміністрування / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – 21 с.

51. Охорона праці : метод. вказівки до виконання розділу "Охорона праці" в дипломних проектах для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "бакалавр" галузі знань 0501 – інформатика та обчислювальна техніка / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – 21 с.

52. Охорона праці : метод. вказівки до проведення розрахунків з розділу "Охорона праці" в дипломних проектах для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "бакалавр", "спеціаліст", "магістр" галузей знань 0501 – інформатика та обчислювальна техніка; 0306 – менеджмент і адміністрування / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – 72 с.

53. Харчова хімія : метод. вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – 151 с.

54. Харчова хімія : метод. вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – 19 с.

55. Харчова хімія. Тексти лекцій для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – 244 с.

2014

56. **Quantum Chemical Prognostication Anticorrosive Action of Heterocyclic Compounds** / Victoria Chelyabyeva, Oksana Gumenyuk, Nicola Michenco // Problem of Corrosion and Corrosion Protection of Materials. 2 Vol. / Special Issue of Journal "Physicochemical Mechanics of Materials". – № 10. – Lviv : Karpenko Phisico-Mecanical Institute, 2014. – V. 2. – P. 421-424.

57. **Квантово-хімічне прогнозування інгібуючої дії гетероциклічних сполук. Фізико-хімічна механіка матеріалів** / В. Челябієва, О. Гуменюк, М. Міщенко. – 2014. – Т. 2. – Спец. вип. № 10. – С. 421-424.

58. **Харчові добавки : метод. вказівки до практичних робіт для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія"** / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧНТУ, 2014. – 105 с.

59. **Харчові добавки : тексти лекцій для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія"** / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧНТУ, 2014. – 157 с.

60. **Харчові добавки : метод. вказівки до виконання контрольної роботи для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія"** / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧНТУ, 2014. – 10 с.

2015

61. **A Study of the Influence of 3,4 Dichloro (2H) Pyridazin 3_one Derivatives on Corrosion Resistance of Steel** / O. I. Sizaya, V. N. Chelyabieva, O. L. Gumenyuk, Yu.V. Kvashuk // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. – 2015. – Vol. 51, No. 5. – PP. 885-890.

62. **Аналітична хімія: навчальний посібник** / В. М. Челябієва, О. І. Сиза, О. Л. Гуменюк. – Електр. дані. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) ; 12 см.

63. **Використання ароматизованої олії у випічці здобних хлібобулочних виробів** / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, К. О. Шупило, О. Ю. Семенюк // Технічні науки та технології. – 2015. – № 2 (2). – С. 222-227.

64. **Використання ароматизованої олії у випічці здобних хлібобулочних виробів** / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, К. О. Шупило, О. Ю. Семенюк // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів (м. Чернігів, 28 квітня 2014 р.) : тези доповідей. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – С.194-195.

65. **Исследование влияния производных 3,4-дихлор-(2н)-пиридазин-3-она на коррозионную стойкость стали** / О. И. Сизая, В. Н. Челябинева, О. Л. Гуменюк, Ю. В. Квашук // Физикохимия поверхности и защита материалов, 2015. – Том 51, № 5. – С. 555-560.

66. **Розроблення рецептури хліба з використанням лляного шроту** / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, І. М. Журок, М. В. Дорожинська // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія "Технічні науки". – 2015. – № 1 (77). – С. 184-190.

67. **Розроблення рецептури хліба з використанням лляного шроту** / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, І. М. Журок, М. В. Дорожинська // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів (м. Чернігів, 28 квітня 2014 р.) : тези доповідей. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – С. 190-191.

68. **Удосконалення способу приготування білого хліба з добавкою пшеничних зерен** / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, Р. О. Ільїн // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів (м. Чернігів, 28 квітня 2014 р.) : тези доповідей. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – С. 192-194.

2016

69. **Доцільність використання плодів горобини для попередження пліснявіння хліб** / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, Ю. С. Зінченко, Т. Л. Деркач // Харчова промисловість. – 2016. – №19. – С. 66-72.

70. **Удосконалення способу приготування білого хліба з добавкою пшеничних зерен** / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, Р. О. Ільїн // Технічні науки та технології. – 2016. – № 1 (3). – С. 210-217.

71. **Харчові та біологічно активні добавки: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 181 "Харчові технології"** / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 71 с.

2017

72. **Бісквітний напівфабрикат підвищеної харчової цінності з добавкою лляного шроту** / О. Л. Гуменюк, О. В. Городиська, М. П. Ксенюк // Прогресивна техніка та технології харчових

виробництв ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. праць. – Харків : ХДУХТ, 2017. – Вип. 2 (26). – С. 297-301.

73. Вибір розпушувача для при готування пісочного тіста / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, А. С. Кирий, О. М. Дениско // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 19-20 квітня 2017 р.) : збірник тез доповідей. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – С. 216- 217.

74. Використання природних барвників у виробництві хлібобулочних виробів / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, Т. О. Гусол // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 19-20 квітня 2017 р.) : збірник тез доповідей. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – С. 218-219.

75. Загальні технології харчових виробництв. Переробка м'яса. Переробка овочів і фруктів. Виробництво вина : метод. вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 181 "Харчові технології та інженерія" / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – 160 с.

2018

76. Використання листків лимонного дерева для ароматизації здобних булочних виробів / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, Я. І. Гулова // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 11-12 квітня 2018 р.) : збірник тез доповідей. – Чернігів : ЧНТУ, 2018. – С. 234-235.

77. Вплив добавки пшеничної крупи на структурно-механічні властивості тіста для виробів з сортового борошна / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, К. А. Сліпець // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 11-12 квітня 2018 р.) : збірник тез доповідей. – Чернігів : ЧНТУ, 2018. – С. 232-233.

78. Реологічні властивості напівфабрикатів з добавкою конопляного шроту для приготування хліба білого / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, М. В. Козлов // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2018) : матеріали тез доповідей VIII міжнар. наук.- практ. конференції

(м. Чернігів, 10–12 травня 2018 р.) : у 2-х т. – Чернігів : ЧНТУ, 2018. – Т. 2. – С. 23-25.

79. **Технологія харчових виробництв. Переробка м'яса. Переробка овочів і фруктів. Виробництво вина : тексти лекцій для студентів спеціальності 181 "Харчові технології". Ч. 1 / уклад. О. Л. Гуменюк.** – Чернігів : ЧНТУ, 2018. – 138 с.

80. **Технології харчових виробництв. Переробка м'яса. Переробка овочів і фруктів. Виробництво вина : тексти лекцій для студентів спец. 181 "Харчові технології". Ч. 2 / уклад. О. Л. Гуменюк.** – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2018. – 111 с.

81. **Харчова хімія : тексти лекцій для студентів напряму підготовки 181 "Харчові технології" / уклад. О. Л. Гуменюк.** – Ч. 1. – Чернігів : ЧНТУ, 2018. – 129 с.

82. **Харчова хімія : тексти лекцій для студентів напряму підготовки 181 "Харчові технології" / уклад. О. Л. Гуменюк.** – Ч. 2. – Чернігів : ЧНТУ, 2018. – 155 с.

2019

83. **Вибір інгредієнтів для приготування пісочного напівфабрикату на основі рослинної сировини / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, А. С. Кирій // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2019) : матеріали тез доповідей IX Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 14–16 травня 2019 р.) : у 2-х т. – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – Т. 2. – С. 57-59.**

84. **Використання розпушувача подвійної дії з кремором тартаро у виготовленні кексів / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, О. М. Дениско // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2019) : матеріали тез доповідей IX Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 14–16 травня 2019 р.) : у 2-х т. – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – Т. 2. – С. 59-61.**

85. **Заміна гідрогенізованих жирів на рослинну олію у складі борошняних кондитерських виробів / О. Гуменюк, М. Ксенюк, О. Дениско, А. Кирій // Технічні науки та технології.** – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – № 2 (16). – С. 165-169.

86. **Харчові добавки : метод. вказівки до практ. робіт для студентів спец. 181 "Харчові технології" / уклад. О. Л. Гуменюк.** – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – 85 с.

87. **Харчові добавки : тексти лекцій для студентів спец. 181 "Харчові технології" / уклад. О. Л. Гуменюк.** – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – 177 с.

2020

88. Вплив морквяного порошку та гарбузового пюре на властивості напівфабрикатів для приготування хліба білого / О. Л. Гуменюк, М. П. Ксенюк, Т. М. Сазонова // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2020) : матеріали тез доповідей X Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 29–30 квітня 2020 р.) : у 2-х т. / Національний університет «Чернігівська політехніка» [та ін.]. – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – Т. 1. – С. 242 – 243.

89. Основи охорони праці та безпеки життєдіяльності : метод. вказівки до виконання контр. роботи для студентів спец. 172 "Телекомунікації та радіотехніка / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – 16 с.

90. Основи охорони праці : метод. вказівки до практ. робіт для студентів спец. 125 "Кібербезпека" / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – 87 с.

91 Основи охорони праці : метод. вказівки до виконання розрах.-граф. роботи для студентів спец. 152 "Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка" / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – 38 с.

92. Основи охорони праці : метод. вказівки до лаб. робіт для студентів всіх спец. / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – 82 с.

93. Основи охорони праці : метод. вказівки до виконання контр. роботи для студентів спец. 125 "Кібербезпека" / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – 16 с.

94. Технологія бродильних виробництв : тексти лекцій для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» заочної форми навчання / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – 143 с.

95. Технологія жирів та жирозамінників: тексти лекцій для студентів спеціальності 181 "Харчові технології" заочної форми навчання / уклад. О. Л. Гуменюк. – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – 130 с.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

- Britsun V. N. [31]
Chelyabieva V. N. [31, 56, 61]
Chumakova L. Yu. [14]
Esipenko A. N. [31]
Gatsenko S. V. [31]
Krasovs'kyi O. M. [24]
Kvashuk Yu. V. [61]
Michenco N. [56]
Savchenko L. M. [6]
Savchenko O. N. [13]
Sizaya O. I. [6, 13, 14, 24, 31, 61]
Антоненко В. П. [40]
Бивойно Т. П. [32, 38 (уклад.), 39 (уклад.)]
Бондарь Е. С. [34, 41]
Бондарь О. С. [37]
Буяльская Н. П. [4, 8, 10, 42 (уклад.), 44 (уклад.)]
Гаценко С. В. [11, 19, 21]
Городиська О. В. [72]
Гулова Я. І. [76]
Гусол Т. О. [74]
Давидова Н. В. [8]
Демченко Н. [26, 34]
Дениско О. [3, 73, 84, 85]
Денисова Н. М. [4, 27, 28, 30 (уклад.), 32, 38 (уклад.), 45 (уклад.)]
Деркач Т. Л. [69]
Дорожинська М. В. [66, 67]
Журок І. М. [66, 67]
Зінченко Ю. С. [48, 69]
Ільїн Р. О. [68, 70]
Квашук Ю. В. [40, 65]
Кирій А. С. [2, 73, 83, 85]
Кирюшко В. І. [16]
Козлов М. В. [78]
Корольов О. О. [18, 21]
Корольова В. Р. [5]
Костенко І. А. [8, 9]
Красовський О. М. [17, 20, 25, 36 (уклад.)]
Ксенюк М. П. [2, 3, 66, 76, 77, 63, 64, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 78, 83, 84, 85, 88]
Курмакова І. М. [26, 34, 37]
Мартынюк А. Г. [9]
Мищенко М. [57]
Никитенко Л. В. [10]
Пасічніченко І. В. [19]
Приходько С. В. [34, 37, 41]
Савченко О. М. [11, 21, 47, 63, 64, 88]
Сиза О. І. [1, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 62, 65]
Сліпець К. А. [77]
Старчак В. Г. [8, 9, 10]
Ткачук К. Н. [29 (за ред.), 35 (за ред.)]
Третяк О. [26, 34]
Цибуля С. Д. [9, 10]
Челябієва В. М. [4, 11, 19, 28, 29, 30 (уклад.), 32, 33 (уклад.), 36 (уклад.), 38 (уклад.), 41, 42 (уклад.), 43, 44 (уклад.), 45 (уклад.), 46 (уклад.), 47 (уклад.), 57, 62, 65]
Чумакова Л. Ю. [7, 15, 16]
Штиль Н. А. [5]
Шупило К. О. [48, 63, 64]

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ ПРАЦЬ

A Study of the Influence of 3,4 Dichloro_(2H)_Pyridazin_3_one Derivatives on Corrosion Resistance of Steel [61]

Effect of the Nature and Position of Substituents on the Protective Properties of [1,3]Thiazino[3,2-a]benzimidazol-4-ones [31]

Inhibitor protection of steels in acid and neutral media by the derivatives of 2-mercaptobenzimidazole [24]

Protective effects of 2-thioquinazolin-4-one derivatives on steel 20 in various corrosive media [14]

Quantum Chemical Prognostication Anticorrosive Action of Heterocyclic Compounds [56]

The use of triazenes for acceleration of epoxy oligomers hardening process [6]

Use of modified mustard oil in steel corrosion protection [13]

А

Аналітична хімія : конспект лекцій для студентів напр. підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» [42]

Аналітична хімія: навчальний посібник [62]

Б

Безпека праці та промислова санітарія [Електронний ресурс] : курс охорони праці для студ. інж.-екон. напряму підготов. : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. [35]

Бісквітний напівфабрикат підвищеної харчової цінності з добавкою лляного шроту [72]

Броміди [1,2,4] три-азоло[4,3-а]азепінію – інгібітори мікробної корозії сталі [26]

В

Вибір інгредієнтів для приготування пісочного напівфабрикату на основі рослинної сировини [83]

Вибір розпушувача для приготування пісочного тіста [73]

Використання ароматизованої олії у випічці здобних хлібобулочних виробів [63]

Використання ароматизованої олії у випічці здобних хлібобулочних виробів [64]

Використання барвників вітчизняними виробниками харчової продукції [48]

Використання листків лимонного дерева для ароматизації здобних булочних виробів [76]

Використання природних барвників у виробництві хлібобулочних виробів [74]

Використання розпушувача подвійної дії з кремором тартаро у виготовленні кексів [84]

Влияние агрессивности среды на противокоррозионную эффективность производных 2-тиохиназолин-4-она [15]

Влияние природы заместителя на эффективные заряды активных центров производных бромида 1-(4-этоксibenзил, 2-гидрокси, 2-фенилимидазо[1,2-а]пиридиния [43]

Вплив N-, O-, S-вмісних гетероциклічних сполук на стан поверхні сталі в агресивних середовищах : автореф. дис... канд. хім. наук : 01.04.18 [22]

Вплив N-, O-, S-вмісних гетероциклічних сполук на стан поверхні сталі в агресивних середовищах : дис... канд. наук : 01.04.18 [23]

Вплив добавки пшеничної крупи на структурно-механічні властивості тіста для виробів з сортового борошна [77]

Вплив морквяного порошку та гарбузового пюре на властивості напівфабрикатів для приготування хліба білого [88]

Вплив похідних 2-феніламініотіазолу на протикорозійну стійкість сталі 20 [11]

Вплив рН розчинів на корозію сталі в присутності похідних 2-тіохіназолін-4-она [7]

Вплив рН середовища на корозію металів у розчинах електролітів [12]

Д

Дослідження реакційної здатності N-вмісних гетероциклів при твердненні епоксидних олігомерів [5]

Доцільність використання плодів горобини для попередження пліснявіння хліб [69]

Е

Екологічні проблеми в технології хімічної очистки енергетичного обладнання [8]

Ефективність похідних 2-тіохіназолін-4-она в протикорозійному захисті сталі в агресивних середовищах [16]

З

Загальні технології харчових виробництв. Переробка м'яса. Переробка овочів і фруктів. Виробництво вина : метод. вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 181 "Харчові технології та інженерія" [75]

Задачі та вправи з хімії : методичні вказівки до виконання розрахункової роботи для студентів механіко-технологічного факультету за напрямками підготовки 6.050502 – "Інженерна механіка"; 6.050503 – "Машинобудування" [36]

Заміна гідрогенізованих жирів на рослинну олію у складі борошняних кондитерських виробів [85]

Застосування деяких спіnenих та скловолокнистих матеріалів для захисту приміщень від шуму [32]

Застосування квантово-хімічного підходу в прогнозуванні властивостей гетероциклічних сполук [17]

И

Использование некондиционных фармпрепаратов в противокоррозионной защите стали [18]

Исследование влияния производных 3,4-дихлор-(2н)-пиридазин-3-она на коррозионную стойкость стали [65]

І

Інгібітор корозії сталі К-МБ1 : патент 9266 UA 7 C23F11/10 [1]

Інгібувальна дія азотвмісних гетероциклів під час корозії маловуглецевої сталі [37]

Інтенсифікація тверднення епоксидних порошкових композицій як резерв підвищення технологічних властивостей захисних покриттів [19]

К

Квантово-хімічне прогнозування інгібуючої дії гетероциклічних сполук. Фізико-хімічна механіка матеріалів [57]

М

Механізм протикорозійної дії N-, O-, S-вмісних гетероциклічних сполук в кислих, нейтральних та лужних середовищах [20]

Механізм протикорозійної дії N-, S-вмісних гетероциклічних сполук в кислому, нейтральному та лужному середовищах [25]

Н

Неорганічна хімія : конспект лекцій для студ. напр. підготовки: 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво»; 6.070106 «Автомобільний транспорт»; 6.051801 «Деревооброблювальні технології»; 6.091302 «Метрологія та вимірювальна техніка» [44]

Новые противокоррозионные материалы на основе модифицированных продуктов растительных масел [21]

О

Основи охорони праці : метод. вказівки до виконання контр. роботи для студентів спец. 125 "Кібербезпека" [93]

Основи охорони праці : метод. вказівки до виконання розрах.-граф. роботи для студентів спец. 152 "Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка" [91]

Основи охорони праці : метод. вказівки до лаб. робіт для студентів всіх спец. [93]

Основи охорони праці : метод. вказівки до практ. робіт для студентів спец. 125 "Кібербезпека" [91]

Основи охорони праці та безпеки життєдіяльності : метод. вказівки до виконання контр. роботи для студентів спец. 172 "Телекомунікації та радіотехніка [89]

Основні критерії вибору типу ламп для організації виробничого освітлення [28]

Охорона праці : метод. вказівки до виконання розділу "Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях" в дипломних проектах для студентів освітньо-кваліфікаційних рівнів "спеціаліст" і "магістр" галузі знань 0501 – інформатика та обчислювальна техніка [49]

Охорона праці : метод. вказівки до виконання розділу "Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях" в дипломних проектах для студентів освітньо-кваліфікаційних рівнів "спеціаліст" і "магістр" галузі знань 0306 – менеджмент і адміністрування [50]

Охорона праці : метод. вказівки до виконання розділу "Охорона праці" в дипломних проектах для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "бакалавр" галузі знань 0501 – інформатика та обчислювальна техніка [51]

Охорона праці : метод. вказівки до проведення розрахунків з розділу "Охорона праці" в дипломних проектах для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня "бакалавр", "спеціаліст", "магістр" галузей знань 0501 – інформатика та обчислювальна техніка; 0306 – менеджмент і адміністрування [52]

Охорона праці : методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів напряму підготовки 6050701 – "Електротехніка" [33]

Охорона праці : методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів напрямів підготовки 6.050102 – "Комп'ютерна інженерія"; 6.050802 – "Електроніка" [39]

Охорона праці : навчальний посібник для студентів напряму підготовки "Комп'ютерна інженерія" [29]

Охорона праці в галузі : метод. вказ. до самост. роботи студ. спец. 7.050802 та 8.050802 «Електронні системи» [45]

Охорона праці. Лабораторний практикум для студентів напрямів підготовки 6.050102 – комп'ютерна інженерія, 6.050802 – електронні пристрої та системи [38]

П

Підвищення харчової цінності хлібобулочних і борошняних кондитерських виробів : монографія [4]

Практикум з охорони праці для студентів напрямів підготовки 0502 – Менеджмент, 0501 – Економіка і підприємництво [30]

Прогнозування впливу гербіцидних препаратів на корозійну стійкість металевих споруд і комунікацій [40]

Противокоррозионные свойства некоторых фармакологических препаратов [41]

Противокоррозионные свойства соединений с замещенным триазолоазепиниевым циклом как эффект синергизма [34]

Р

Реологічні властивості напівфабрикатів з добавкою конопляного шроту для приготування хліба білого [78]

Розроблення рецептури хліба з використанням лляного шроту [66]

Розроблення рецептури хліба з використанням лляного шроту [67]

Роль водорода в екотехнологии очистки энергетического оборудования [9]

С

Склад кексу без модифікованих жирів : патент на корисну модель 141047 (UA) [3]

Склад пісочного напівфабрикату на основі рослинної сировини : патент на корисну модель 140373 (UA) [2]

Т

Технології харчових виробництв. Переробка м'яса. Переробка овочів і фруктів. Виробництво вина : тексти лекцій для студентів спец. 181 "Харчові технології". Ч. 2 [80]

Технологія бродильних виробництв : тексти лекцій для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» заочної форми навчання [94]

Технологія жирів та жирозамінників: тексти лекцій для студентів спеціальності 181 "Харчові технології" заочної форми навчання [95]

Технологія харчових виробництв. Переробка м'яса. Переробка овочів і фруктів. Виробництво вина : тексти лекцій для студентів спеціальності 181 "Харчові технології". Ч. 1 [79]

У

Удосконалення способу приготування білого хліба з добавкою пшеничних зерен [68]

Удосконалення способу приготування білого хліба з добавкою пшеничних зерен [70]

Ф

Формування поліамідних ниток. Розробка методики визначення мінімально забруднених зон [27]

Х

Харчова хімія : метод. вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" [53]

Харчова хімія : метод. вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" [54]

Харчова хімія : тексти лекцій для студентів напряму підготовки 181 "Харчові технології" [81]

Харчова хімія : тексти лекцій для студентів напряму підготовки 181 "Харчові технології" [82]

Харчова хімія. Тексти лекцій для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" [57]

Харчові добавки : метод. вказівки до виконання контрольної роботи для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" [60]

Харчові добавки : метод. вказівки до практ. робіт для студентів спец. 181 "Харчові технології" [86]

Харчові добавки : методичні вказівки до практичних робіт для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" [58]

Харчові добавки : тексти лекцій для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" [59]

Харчові добавки : тексти лекцій для студентів спец. 181 "Харчові технології" [87]

Харчові та біологічно активні добавки: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 181 "Харчові технології" [71]

Хімія : методичні вказівки до виконання розрахункової роботи для студентів механіко-технологічного факультету за напрямом підготовки 6.051801 – "Деревооброблювальні технології" [46]

Хімія. Лабораторний практикум для студентів напрямів підготовки : 6.051801 – "Деревооброблювальні технології"; 6.050502 – "Інженерна механіка"; 6.050503 – "Машинобудування" 6.070106 – "Автомобільний транспорт"; 6.051001 – "Метрологія та інформаційно-вимірювальні технології" [47]

Э

Экологические и химические проблемы очистки энергетического оборудования [10]

ЗМІСТ

Передмова.....	4
Біографія.....	5
Хронологічний покажчик наукових праць.....	7
Іменний покажчик співавторів.....	19
Алфавітний покажчик назв праць.....	20

ГУМЕНЮК ОКСАНА ЛЕОНІДІВНА

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

Головний редактор:
Укладач:
Технічний редактор:
Художник обкладинки:
Друк:

Мороз Н. В.
Бондар С. Л.
Сіденко Т. А.
Сіденко Т. А.
Юркіна Н. М.

Національний університет «Чернігівська політехніка»
14035 м. Чернігів, вул. Шевченка, 95
Наукова бібліотека
E-mail: library92@ukr.net

**ГУМЕНЮК
ОКСАНА ЛЕОНІДІВНА
Біобібліографічний покажчик**

Національний університет «Чернігівська політехніка»