



Чернігівський національний технологічний  
університет

**НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**САВЧЕНКО  
ОЛЕСЯ МИКОЛАЇВНА  
БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК**

**САВЧЕНКО  
ОЛЕСЯ МИКОЛАЇВНА**



Чернігівський національний технологічний університет

**БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК**



**САВЧЕНКО  
ОЛЕСЯ МИКОЛАЇВНА**

Чернігівський національний технологічний університет

**НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**САВЧЕНКО**  
**Олеся Миколаївна**  
(до 50 -річчя з дня народження)

**БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК**  
**НАУКОВИХ ПРАЦЬ**

Серія покажчиків праць науковців ЧНТУ

Чернігів, 2018

УДК 016  
С 13

Рекомендовано до друку науково-методичною радою Наукової бібліотеки Чернігівського національного технологічного університету  
Протокол № 07/18 від 29.10.2018

Рецензент:

**Мороз Н. В.**

Директор Наукової бібліотеки  
Чернігівського національного  
технологічного університету

С 13

**Савченко Олеся Миколаївна** : біобібліограф. покажч. / уклад.:  
А. А. Савенко, Н. С. Лузіна. – Чернігів : Наукова бібліотека ЧНТУ,  
2018. –24 с.

Біобібліографічний покажчик присвячений науковій діяльності О. М. Савченко як науково-педагогічного працівника університету.

До покажчика увійшли авторські свідоцтва, навчальні посібники, тези доповідей на конференціях, статті з періодичних видань та збірників.

Добір матеріалу завершено 01.06.2018 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 информации, библиотечному 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 Олесі Миколаївни Савченко – кандидата технічних наук, доцента кафедри харчових технологій Чернігівського національного технологічного університету.

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

Представлені джерела охоплюють всю наукову діяльність автора до 2018 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 ЧНТУ.

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 ЧНТУ.**

## БІОГРАФІЧНА ДОВІДКА

Олеся Миколаївна Савченко народилася 7 листопада 1968 року селі Щербаншенці Київської області Богуславського району. У 1976 році пішла до першого класу середньої школи в с. Хороше Озеро Борзнянського району Чернігівської області. У 1983 році переїхала разом з батьками до м. Борзна.

Після закінчення школи, у 1986 році Олеся Миколаївна вступила до Чернігівського державного педагогічного інституту ім. Т. Г. Шевченка. У 1991 році закінчила з відзнакою ЧДПІ за спеціальністю «Хімія» з додатковою спеціальністю «Біологія».

З 1991 по 1993 рік працювала вчителем хімії та біології у середній школі, з 1993 по 2003 – викладач хімії у Чернігівському ліцеї з посиленою військово-фізичною підготовкою. В 2003 році зарахована до аспірантури Чернігівського технологічного інституту за спеціальністю 05.17.14 – Хімічний опір матеріалів та захист від корозії. В 2006 році захистила кандидатську дисертацію на тему „Розроблення інгібіторів корозії сталей на основі модифікованої гірчичної олії ” в Фізико-механічному інституті ім. Г.В. Карпенка НАН України та отримала диплом кандидата технічних наук.

З 2003 року – асистент кафедри хімії і конструкційних матеріалів (нині кафедра харчових технологій). З 2007 року – до теперішнього часу – доцент цієї ж кафедри.

За час роботи в університеті викладала наступні дисципліни: “Хімія”, “Хімія і методи дослідження сировини та матеріалів”, “Основи охорони праці”, “Основи екології”, “Охорона навколишнього середовища”, “Органічна хімія”, “Біохімія”, “Технічна мікробіологія”.

Після захисту дисертації Савченко О. М. має 3 лекційні курси. Учбове навантаження – 600 годин на рік.

Савченко О. М. має 88 наукових та навчально-методичних робіт, у тому числі наукові праці у фахових виданнях ВАК України, матеріали доповідей на конференціях, 6 патентів, методичні розробки.

За період роботи на кафедрі показала себе як кваліфікований, грамотний, старанний та відповідальний працівник. Приймає активну участь у виконанні науково-дослідних робіт. Користується авторитетом у студентів та співробітників університету.

**ПАТЕНТИ**

1. Пат. 8626 Україна, МПК С23F 11/10. **Інгібітор корозії** / О. І. Сиза, О. М. Савченко, С. В. Гаценко ; заявл. 24.01.05; опубл. 15.08.05, Бюл. № 8.
2. Пат. 48778 Україна, МПК С23F 11/00. **Метод для дослідження впливу стаціонарних електричних полів на корозійну стійкість сталей** / О. А. Вервейко, В. Г. Старчак, О. М. Савченко. – № у 201000397 ; заявл. 18.01.10 ; опубл. 25.03.10, Бюл. № 6.
3. Пат. 69871 Україна, МПК С23F 11/14. **Інгібітори мікробної корозії сталі на рослинній сировині** / О. С. Бондар, Н. Р. Демченко, О. М. Савченко, І. М. Курмакова, А. М. Демченко. – № у 2011 14925 ; заявл. 16.12.11 ; опубл. 10.05.12, Бюл. № 9.
4. Пат. 70027 Україна, МПК С23F 11/10. **Інгібітор корозії** / О. М. Савченко, Ю. В. Квашук. – № у 2011 13130 ; заявл. 07.11.11 ; опубл. 25.05.12, Бюл. № 10.
5. Пат. 117433 Україна, МПК А 21 D 13/80. **Склад кексу «Яблучний»** / В. М. Челябієва, О. І. Сиза, О. М. Савченко, О. Ю. Семенюк. – № у201700474; заявл. 18.01.17; опубл. 26.06.17, Бюл. № 12.
6. Пат. Україна, МПК А 21 D 13/047. **Склад кексу «Вівсяно-кукурудзяний»** / В. М. Челябієва, О. І. Сиза, О. М. Савченко, І. М. Михуля. – № у201800582 ; заявл. 22.01.18 ; опубл. 25.05.18, Бюл. № 10.

**НАУКОВІ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ПРАЦІ****2003**

7. **Використання триазинів для прискорення тверднення епоксидних олігомерів** / О. М. Савченко, О. Л. Гуменюк, О. І. Сиза // Хімія азотовмісних гетероциклів : тези міжнар. конф. (Харків, 30 верес. - 3 жовт. 2003 р.) – Харків, 2003. – С. 273.

**2004**

8. **Вплив похідних 2-феніламінотіазолу на протикорозійну стійкість сталі 20** / О. М. Савченко, О. Л. Гуменюк, В. М. Челябієва // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2004. – Т. 2; № 4. – С. 795-800.
9. **Использование модифицированных растительных масел в противокоррозионной защите сталей** / О. Н. Савченко,

О. И. Сизая // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2004. – № 4. – С. 14-18.

10. **Модифікація рослинних масел як метод підвищення протикорозійних властивостей інгібіторів і лакофарбових матеріалів на їх основі** / О. М. Савченко, О. І. Сиза // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2004. – № 21. – С. 180-187.

## 2005

11. **Використання природних органічних речовин групи ліпідів у протикорозійному захисті сталі** / О. М. Савченко, О. І. Сиза, О. О. Корольов, В. Г. Бакалов // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2005. – № 22. – С. 130-134.

12. **Використання рослинних масел і продуктів їх модифікації у виробництві лакофарбових матеріалів** / О. М. Савченко, О. І. Сиза, С. В. Гаценко, В. М. Челябівса та ін. // Композиционные материалы в промышленности : материалы междунар. конф. (Ялта, 30 мая - 3 июня 2005 г.). – Киев : УИЦ «Наука. Техника. Технология», 2005. – С. 435-437.

13. **Екологічні аспекти використання модифікованих рослинних олій у протикорозійному захисті** / О. І. Сиза, О. М. Савченко, О. О. Корольов, С. В. Гаценко, І. В. Пасічніченко // Львівські хімічні читання – 2005 : зб. матеріалів конф. – Львів, 2005. – С. 12.

14. **Ингибиторная защита системы теплообменного оборудования промпредприятий от коррозии и бактериального загрязнения** / О. Н. Савченко, О. И. Сизая // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2005. – № 3. – С. 20-24.

15. **Использование модифицированного горчичного масла в противокоррозионной защите стали** / О. Н. Савченко, О. И. Сизая, О. Л. Гуменюк // Защита металлов. – 2005. – Т. 41; № 6. – С. 620-627.

16. **Исследование защитного действия противокоррозионных материалов на основе продукта растительного происхождения** / О. И. Сизая, О. Н. Савченко, А. А. Королев // Экотехнологии и ресурсосбережения. – 2005. – № 5. – С. 34-39.

17. **Інгібіторний захист водооборотних систем від корозії та біологічного забруднення** / О. М. Савченко, О. І. Сиза, О. О. Корольов, Ф. І. Авер'янов // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в



современных условиях : сб. материалов V междунар. конф. (п. Славское, Карпаты, 21-25 февр. 2005 г.). – Киев : УИЦ «Наука. Техника. Технология», 2005. – С. 124-126.

18. **Лабораторний практикум з хімії для студентів напряму підготовки Інженерна механіка та зварювання** / О. І. Сиза, О. М. Савченко, О. М. Красовський, В. М. Челябієва – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2005. – 102 с.

19. **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, 26–30 сент. 2005 г.) – Киев : НАН Украины, 2005. – С. 429-430.

20. **Про механізм утворення захисної наноструктури на поверхні сталі при дії гетероциклічних інгібіторів в агресивних середовищах** / О. М. Савченко, О. І. Сиза, О. Л. Гуменюк, О. О. Корольов // Композиционные материалы в промышленности : материалы междунар. конф. (Ялта, 30 мая – 3 июня 2005 г.). – Киев : УИЦ «Наука. Техника. Технология», 2005. – С. 438-440.

21. **Хімія** : лаб. практикум для студентів напряму підгот.: 0902 " Інженерна механіка", 0923 "Зварювання" всіх форм навчання / уклад.: О. М. Красовський, О. І. Сиза, О. М. Савченко, В. М. Челябієва. – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2005. – 102 с.

## 2006

22. **Дослідження протикорозійних властивостей відходів хімічного та харчового виробництв** / О. І. Сиза, О. М. Савченко, О. О. Корольов // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2006. – № 26. – С. 128-132.

23. **Задачі і вправи з фізичної та колоїдної хімії** : для студентів спец. 6.050300 – Товарознавство і комерційна діяльність / уклад. О. І. Сиза, О. М. Красовський, В. М. Челябієва, О. М. Савченко. – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2006. – 89 с.

24. **Наноструктурні процеси при інгібіторному захисті сталі модифікованою рослинною олією** / О. І. Сиза, О. М. Савченко, О. Д. Сміян, Л. М. Капітанчук // Фізика і хімія твердого тіла. – 2006. – Т. 7; № 1. – С. 180-186.

25. **Основи охорони праці** : лаб практикум для студентів спеціальності 6.050300 – Товарознавство і комерційна діяльність / уклад.: О. М. Савченко, В. М. Челябієва, В. І. Кирюшко. – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2006. – 51 с.

26. **Протикорозійні властивості продуктів переробки рослинної сировини** / О. М. Савченко, О. І. Сиза, С. В. Гаценко, І. В. Пасічніченко // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2006. – Т.2; № 5. – С. 874-879.

### 2007

27. **Використання продуктів переробки рослинної сировини у протикорозійному захисті** / О. М. Савченко, О. О. Корольов, С. В. Гаценко // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2007. – № 6. – С. 208-213.

28. **Повышение качества алкидных и масляных покрытий на стали при модификации ингибитором МГ-ЧДТУ** / О. Н. Савченко, О. И. Сизая, Н. И. Митяй // Коррозия: материалы, защита. – 2007. – № 8. – С. 38-41.

29. **Структура та властивості поверхнево активних сполук на основі похідних бензімідазола та модифікованої рослинної сировини** / О. М. Савченко, О. І. Сиза, О. О. Корольов, С. В. Гаценко, О. М. Красовський // XXI Українська конференція з органічної хімії : тези доп. (м. Чернігів, 1-5 жовт. 2007 р.). – Чернігів, 2007. – С. 59.

### 2008

30. **Використання біологічно активних речовин насіння олійних рослин в протикорозійному захисті** / О. М. Савченко, В. М. Челябієва, О. І. Сиза // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2008. – № 36. – С. 106-114.

31. **Дослідження протикорозійних властивостей продуктів рослинного походження** / О. М. Савченко, В. М. Челябієва, О. І. Сиза // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2008. – № 34. – С. 170-177.

32. **Особливості протикорозійного захисту інгібіторами на основі відходів переробки рослинної сировини** / О. М. Савченко, О. І. Сиза, О. О. Корольов, І. Костенко // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2008. – № 7. – С. 567-572.

33. **Охорона навколишнього середовища** : лаб. практикум для студентів напряму підгот. 6.050504 – Зварювання ден. та заоч. форми навчання / уклад.: О. І. Сиза, О. М. Савченко, В. М. Челябієва. – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2008. – 54 с.

34. **Тексти лекцій з фізичної та колоїдної хімії**. Розд. Поверхневі явища та адсорбція для студентів напрямів підгот. 6.030510 – «Товарознавство та торгівельне підприємництво»,

6.050802 – «Електронні пристрої та системи» / уклад.: О. М. Савченко, О. І. Сиза. – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2008. – 37 с.

35. **Характер адсорбції на стали інгібіторів на основі рослинного сир'я** / О. І. Сизая, О. Н. Савченко, В. Г. Ушаков // *Защита металлов*. – 2008. – Т. 44, № 3. – С. 267-271.

### 2009

36. **Використання рослинної сировини для попередження забруднення металами харчових продуктів**/ О. М. Савченко, О. І. Сиза, С. В. Гаценко, І. І. Дмитрук, В. В. Гонзур // *Вісник Чернігівського державного технологічного університету*. – 2009. – № 40. – С. 200-205.

37. **Тексти лекцій з розділу «Неорганічна хімія» для студентів всіх форм навчання напрямів підготовки 6.050502 – Інженерна механіка, 6.050504 – Зварювання, 6.050701 – Електротехніка та електротехнології** / О. І. Сиза, О. М. Савченко, О. Л. Гуменюк, О. М. Красовський. – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2009. – 103 с.

### 2010

38. **Особливості впливу стаціонарних електричних полів на корозійне руйнування металів** / О. Савченко, В. Старчак, О. Вервейко, О. Сиза, О. Корольов // *Фізико-хімічна механіка матеріалів*. – 2010. – № 8. – С. 84-87.

39. **Розробка інгібіторів на основі рослинної сировини для протикорозійного захисту систем водо- та теплопостачання** / О. І. Сиза, О. М. Савченко, О. О. Корольов // *Вісник Чернігівського державного технологічного університету*. – 2010. – № 45. – С. 221-228.

40. **Экоресурсы для противокоррозионной защиты стали** / О. И. Сизая, О. Н. Савченко, В. Н. Челябинева, Н. И. Митяй // *Экотехнологии и ресурсосбережение*. – 2010. – № 2. – С. 23-29.

### 2011

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

42. **Захист системи водопостачання від корозійних процесів** / О. М. Савченко, І. В. Завальна, Ю. М. Наливайко,

Н. О. Гриценко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2011. – № 2 (49) – С.122-128.

**43. Інгібіторний захист обладнання харчової промисловості** / О. І. Сиза, О. М. Савченко, Ю. В. Квашук, С. В. Гаценко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2011.– № 1(47). – С. 220-224.

**44. Протикорозійний захист обладнання харчових виробництв в кислотних робочих середовищах** / О. М. Савченко, О. І. Сиза, Ю. В. Квашук // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали І міжнар. наук.-практ. конф. (Чернігів,17-19 трав. 2011р.). – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2011. – С.133-134.

**45. Протикорозійний захист обладнання харчових виробництв у кислотних робочих середовищах** / О. І. Сиза, О. М. Савченко, Ю. В. Квашук // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2011. – № 4(53). – С.104-109.

**46. Тексти лекцій, лабораторні та розрахункові роботи з фізичної хімії для студентів всіх форм навчання напряму підготовки 6.050300 – Товарознавство і комерційна діяльність** / уклад.: О. І. Сиза, О. М. Савченко. – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2011. – 131 с.

**47. Фізична хімія** : тексти лекцій, лаб. та розрах. роботи для студентів заоч. форми навчання напряму підгот. 6.050300 – Товарознавство і комерційна діяльність / уклад. : О. І. Сиза, О. М. Савченко. – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2011. – 126 с.

## 2012

**48. Вплив технологічних факторів на корозійну тривкість сталей у харчових виробництвах** / Ю. В. Квашук, О. І. Сиза, О. М. Савченко, В. М. Челябієва // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2012. – Т. 1; № 9. – С. 226-231.

**49. Загальна та неорганічна хімія** : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студентів напряму підгот. 6.051701 – Харчові технології та інженерія / уклад. : О. М. Савченко, О. І. Сиза. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – 103 с.

**50. Захист довкілля від забруднень** : метод. рекомендації для самост. роботи студентів за напрямом підгот. 6.050504 – Зварювання з дисципліни «Охорона навколишнього середовища» / уклад.: О. І. Сиза, О. М. Савченко, І. А. Костенко. – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2012. – 36 с.

**51. Інгибування біокорозії сталі композиціями на основі рослинного сир'я** / Е. С. Бондарь, О. И. Сизая,

А. Н. Ходаченко, Н. Р. Демченко, О. Н. Савченко // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2012. – №1. – С.32-36.

**52. Підвищення корозійної стійкості сталі в харчових виробництвах** / О. І. Сиза, О. М. Савченко, О. О. Корольов, Ю. В. Квашук // Историко-правовые и социально-экономические аспекты развития общества : междунар. науч.-практ. конф. : материалы докл. и выступлений. (г. Чернигов, 20 марта 2012 г.) - Чернигов : Укр.-рос. ин-т, 2012. – С. 110-112.

### 2013

**53. Біохімія** : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студентів напряму підгот. 6.051701 – Харчові технології та інженерія / уклад.: О. М. Савченко, О. І. Сиза. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2013. – 112 с.

**54. Дослідження протимікробної дії харчових добавок з нативними біоцидними властивостями** / В. М. Челябієва, О. М. Савченко, Я. А. Мольченко, Н. В. Павленко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2013. – № 3(67). – С. 260-264.

**55. Захист довкілля від забруднень** : метод. вказівки до виконання РГР з дисципліни "Охорона навколишнього середовища" для студентів за напрямом підгот. 6.050504 "Зварювання" всіх форм навчання / уклад.: І. А. Костенко, О. М. Савченко, О. І. Сиза. – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2013. – 39 с.

**56. Механізм дії корозії на основі рослинної сировини інгібіторів** / О. І. Сиза, Ю. В. Квашук, О. М. Савченко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2013. – № 3(67). – С. 62-68.

**57. Нативні антимікробні речовини рослин** / О. М. Савченко, В. М. Челябієва, Я. М. Мольченко, Н. В. Павленко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали III міжнар. наук.-практ.конф. (Чернігів, 14-16 трав. 2013 р.). – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2013. – С. 88-89.

**58. Технічна мікробіологія** : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студентів напряму підгот. 6.051701 «Харчові технології та інженерія» / уклад.: О.М. Савченко, В. М. Челябієва. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2013. – 106 с.

**59. Флюсове видалення оксидних плівок під час паяння алюмінію та сплавів на його основі (літературний огляд)** / С. В. Олексієнко, О. М. Савченко, С. М. Ющенко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2013. – № 1(63). – С.119-124.

**2014**

60. **Біохімія** : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студентів напряму підгот. 6.010203 «Здоров'я людини» / уклад.: О. М. Савченко, О. І. Сиза, В. М. Челябієва. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2014. – 85 с.

61. **Вторинна сировина харчових виробництв у інгібіторному захисті сталей** / О. Сиза, О. Савченко, О. Корольов, Ф. Авер'янов // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2014. – Т. 2 ; № 8. – С. 421-424.

62. **Нові інгібітори корозії для захисту обладнання харчових виробництв** / О. М. Савченко, О. О. Корольов // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 19-21 трав. 2014 р.). – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2014. – С. 128-130.

63. **Розробка технологічних основ для підвищення підйомної сили хлібопекарських дріжджів** / О. М. Савченко, В. М. Челябієва, О. І. Сиза // SWorld : сб. науч. трудов. – Иваново : МАРКОВА АД, 2014. – Т. 8, Вып. 3(36). – С. 32-35.

64. **Технічна мікробіологія** : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студентів напряму підгот. 6.051701 "Харчові технології та інженерія" / уклад.: В. М. Челябієва, О. М. Савченко. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2014. – 106 с.

**2015**

65. **Використання харчових добавок для підвищення підйомної сили хлібопекарських дріжджів** / Ю. С. Зінченко, О. М. Савченко, О. І. Сиза, М. П. Ксенюк // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукр. наук.-практ. конф. молод. учених і студентів : тези доп. (м. Чернігів, 28 квіт. 2015 р.). – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2015. – С. 198.

66. **Вплив технологічних факторів на вміст вітаміну С у фруктових соках** / В. М. Челябієва, О. М. Савченко, О. І. Сиза // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2015. – № 2 (78). – С. 224-229.

67. **Екологічно безпечні рослинні інгібітори корозії сталі** / О. М. Савченко, В. М. Челябієва, О. О. Корольов // UKRAINE-EU. MODERN TECHNOLOGY, BUSINESS AND LAW : Collection of international scientific papers (Kosice, Slovakia, March 30-April 2, 2015). – Kosice, 2015. – P. 281-284.

68. **Екстракт коріння хрину в протикорозійному захисті обладнання харчових виробництв** / Ю. В. Квашук, О. І. Сиза, О. М. Савченко // Комплексне забезпечення якості технологічних

процесів та систем : матеріали V міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 19-22 трав. 2015 р.). – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2015. – С. 161-162.

69. **Йододефіцит і раціональне харчування** / О. І. Сиза, О. М. Савченко, М. С. Коваленко, І. О. Тимкова // Технічні науки та технології. – 2015. – № 2(2). – С. 204-210.

70. **Нові інгібітори на основі рослинної сировини та закономірності їхньої адсорбції на поверхні сталі** / О. І. Сиза, О. М. Савченко, Ю. В. Квашук, Н. А. Штиль, В. М. Челябієва // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2015. – № 5. – С. 33-42.

71. **Рослинні екстракти у протикорозійному захисті систем водопостачання** / Ю. В. Квашук, О. І. Сиза, О. М. Савченко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. – 2015. – № 1 (77). – С. 196-201.

72. **Сполуки важких металів у вершковому маслі** / О. М. Савченко, О. І. Сиза // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукр. наук.-практ. конф. молод. учених і студентів : тези доп. (м. Чернігів, 28 квіт. 2015 р.). – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2015. – С. 202.

73. **Тонкошарова хроматографія у визначенні якості харчових продуктів** / О. І. Сиза, О. М. Савченко // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукр. наук.-практ. конф. молод. учених і студентів : тези доп. (м. Чернігів, 28 квіт. 2015 р.). – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2015. – С. 204.

## 2016

74. **New inhibitors based on vegetable raw materials and their regularities of their adsorption on the steel surface** / O. I. Syza, O. M. Savchenko, Yu. V. Kvashuk, N. A. Shtyl, V. M. Chelyabieva // Materials Science – 2016. – Vol. 51, No. 5, (March). – P. 627–637.

75. **Бактерицидні властивості харчових добавок** / О. М. Савченко, М. О. Гаврик // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали VI міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 26-29 квіт. 2016 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – С. 224-225.

76. **Біохімія** : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студентів спеціальності 227 – Фізична реабілітація / уклад.: О. М. Савченко, В. М. Челябієва, О. І. Сиза. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – 87 с.

77. **Вплив рослинних добавок на біотехнологічні характеристики пресованих дріжджів та якість пшеничного**

**хліба** / М. І. Михайлова, Я. І. Гулова, Ю. С. Яцко, В. О. Негай, О. І. Сиза, О. М. Савченко // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молод. учених : зб. тез доп. (м. Чернігів, 18-19 трав. 2016 р.). – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – С. 245-246.

**78. Вплив цикорію, кави, лимонного соку на ферментативну активність дріжджів та якість пшеничного хліба** / О. Савченко, О. Сиза, Ю. Зінченко, Т. Деркач, М. Михайлова // Технічні науки та технології. – 2016. – № 1(3). – С. 228-234.

**79. Дослідження впливу оздоровчих добавок на вміст важких металів у кисломолочному сири** / О. М. Савченко, О. І. Сиза, А. С. Кирій, О. М. Дейнеко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали VI міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 26-29 квіт. 2016 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – С. 226-227.

**80. Екстракти рослинної сировини в інгібіторному захисті сталі** / О. М. Савченко, О. І. Сиза, О. О. Корольов, Ю. В. Квашук, А. О. Максименко // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2016. – №11. – С. 224-229.

**81. Загальні технології харчової промисловості.** Розд. Аналіз сировини та продукції молокопереробної галузі : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студентів спеціальності 181 – Харчові технології / уклад.: О. І. Сиза, О. М. Савченко, Є. В. Ребенко. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – 120 с.

**82. Органічні речовини харчових добавок в інгібіторному захисті теплообмінного обладнання** / О. І. Сиза, О. М. Савченко, А. О. Максименко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали VI міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 26-29 квіт. 2016 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – С. 195-197.

**83. Охорона навколишнього середовища** : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студентів напряму підгот. 6.051701 "Харчові технології та інженерія" / уклад.: О. М. Савченко, О. І. Сиза, В. М. Челябієва. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – 110 с.

**84. Перспективність використання фітоекстрактів у виробництві льодяникової карамелі** / О. М. Савченко, О. І. Сиза, М. В. Гаврик // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. праць. – Харків : ХДУХТ, 2016. – Вип. 2 (24). — С. 299-311.

**85. Приготування карамелі із застосуванням нутрієнтів рослинного походження** / М. В. Гаврик, О. М. Савченко,



В. М. Челябієва // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 18-19 трав. 2016 р.) : зб. тез доп. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – С. 243-244.

**86. Природні екологічні добавки у протикорозійному захисті обладнання харчових виробництв /** О. І. Сиза, О. М. Савченко, В. М. Челябієва, А. О. Максименко // Україна - ЄС. Сучасні технології, економіка та право : зб. наук. праць міжнар. конф. (Словацька Республіка – Польща 19-23 квіт. 2016 р.). – Ч. 2 : Соціальні виклики. Інновації соціальної роботи, філософії, психології, соціології. Охорона навколишнього середовища. Менеджмент та публічне адміністрування. Інновації в освіті. Сучасні проблеми реформування системи вищої освіти в аспекті Євроінтеграції України. Актуальні проблеми юридичної науки. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – С. 101-104.

**87. Розробка методології зниження вмісту важких металів у кисломолочному сирі /** О. М. Дениско, А. С. Кирій, О. І. Сиза, О. М. Савченко // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених : зб. тез доп. ( м. Чернігів, 18-19 трав. 2016 р.). – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – С. 247-248.

**88. Фітодобавки на основі зелених паростків параметрів якості виробничих процесів /** О. Савченко, О. Сиза, М. Коваленко, О. Купчик // Технічні науки та технології. – 2016. – № 1(3). – С. 234-240.

**89. Функціонально-технологічні властивості порошків з вичавків плодів культур у харчових технологіях /** О. І. Сиза, О. М. Савченко, Я. І. Гулова, Ю. С. Яцко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали VI міжнар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 26-29 квіт. 2016 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – С. 228-230.

**90. Хімія :** лаб. практикум для студентів спеціальності 152 - Метрологія та ІВТ; 171 – Електроніка; 172 – Телекомунікації та радіотехніка / уклад.: В. М. Челябієва, О. І. Сиза, О. М. Савченко. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2016. – 49 с.

## 2017

**91. Reseach of microbiological in dicesof quality of confectionery glaze with the addition of grapeseed powders /** O. Gorodyska, N. Grevtseva, O. Samokhvalova, O. Savchenko // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв

ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. пр. - Харків : ХДУХТ, 2017. – Вип. 2 (24). – С. 244-256.

92. **Дослідження антиоксидантних властивостей екстрактів з порошків виноградних кісточок та шкірки гранату** / О. В. Городиська, О. М. Савченко, М. І. Михайлова, Н. В. Гревцева // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів (м. Чернігів, 18 трав. 2017 р.) : тези доп. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – С. 222.

93. **Експертиза харчових продуктів** : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студентів галузі знань 18 "Виробництво та технології". Спец. 181 "Харчові технології" / уклад.: В. М. Челябієва, О. І. Сиза, О. М. Савченко. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – 54 с.

94. **Застосування пива для підвищення біотехнологічних властивостей житніх заквасок та якісних показників хліба** / Я. І. Гулова, І. І. Гудок, О. М. Савченко, О. І. Сиза // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів : тези доп. (м. Чернігів, 18 трав. 2017 р.). – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – С. 219.

95. **Застосування «солексу» у технології хлібопекарського виробництва** / М. А. Яремчук-Новіков, О. М. Савченко, О. В. Городиська // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів : тези доп. (м. Чернігів, 18 трав. 2017 р.). – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – С. 218.

96. **Основи виробництва продуктів оздоровчого призначення** : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студентів галузі знань - 18 "Виробництво та технології". Спец. - 181 "Харчові технології" / уклад.: В. М. Челябієва, О. І. Сиза, О. М. Савченко. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – 32 с.

97. **Порошок з вичавків ягід калини в технології виробництва пшеничного хліба** / О. Сиза, О. Савченко, І. Журок, М. Дорожинська // Технічні науки та технології. – 2017. – № 4 (10). – С. 176-189.

98. **Розробка багатокомпонентних добрив та дослідження ефективності їх дії** / О. І. Сиза, О. М. Савченко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали VII міжнар. наук.-практ. конф., (м. Чернігів, 24-27 квіт. 2017 р.). – Т. 2. – Чернігів : РВВ ЧДТУ, 2017. – С. 36-38.

## 2018

99. **Plant Extracts for Inhibitory Protection of Steel** / O. N. Savchenko, O. I. Sizayaa, V. N. Chelyabievaa,

A. A. Maksimenkoa // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. – 2018. – Vol. 54, No. 3. – PP. 490-495.

100. **Вміст токсичних елементів у бісквітних кондитерських напівфабрикатах** / Д. В. Гунько, О. М. Савченко // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів : тези доп. (м. Чернігів, 11-12 квіт. 2018 р.). – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – С. 245.

101. **Вплив перцю болгарського сухого на технологічний процес виготовлення житньо-пшеничного тіста на заквасках спонтанного бродіння і якість готових виробів** / М. В. Лемеш, О. М. Савченко // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів : тези доп. (м. Чернігів, 11-12 квіт. 2018 р.). – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – С. 241.

102. **Ефективність контролю якості харчових продуктів методом тонкошарової хроматографії** / О. Сиза, І. Тимкова, О. Савченко, В. Челябієва // Технічні науки та технології. – 2018. – № 1(11). – С. 150-159.

103. **Экстракты растительного сырья в ингибиторной защите стали** / О. Н. Савченко, О. И. Сизая, В. Н. Челябиева, А. А. Максименко // Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2018. – Т. 54 ; № 3. – С. 319-324.

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАТОРІВ

- Chelyabieva, V. M. [74,99]  
Gorodyska, O. [91]  
Grevtseva, N. [91]  
Kvashuk, Yu. V. [74]  
Maksimkova, A. A. [99]  
Samokhvalova, O. [91]  
Shtyl, N. A. [74]  
Syza, O. I. [74,99]  
Авер'янов, Ф. І. [17,61]  
Бакалов, В. Г. [11]  
Бондар, О.С. [3,51]  
Вервейко, О.А. [2,38]  
Гаврик, М. О. [75,84,85]  
Гаценко, С. В. [1,12,13,19,26,27,29,36,43]  
Гонзур, В. В. [36]  
Городиська, О. В. [92,95]  
Гревцева, Н. В. [92]  
Гриценко, Н. О. [42]  
Гудок, І. І. [94]  
Гулова, Я. І. [77,89,94]  
Гулько, Д. В. [100]  
Гуменюк, О. Л. [7,8,15,19,20]  
Гуменюк, О. Л. уклад. [37]  
Дейнеко, О. М. [79]  
Демченко, А.М. [3]  
Демченко, Н.Р. [3,51]  
Дениско, О. М. [87]  
Деркач, Т. [78]  
Дмитрук, І. І. [36]  
Дорожинська, М. [97]  
Журок, І. [97]  
Завальна, І. В. [42]  
Зінченко, Ю. С. [65,78]  
Капітанчук, Л. М. [24]  
Квашук, Ю. В. [4,41,43,44,45,48,52,56,68,70,71,80]  
Кирій, А. С. [79,87]  
Кирюшко, В. І., уклад. [25]  
Коваленко, М. С. [69,88]  
Королєв, А. А. [16,19]  
Корольов, О. О. [11,13,17,20,22,27,29,32,38,39,41,52,61,62,80]  
Костенко, І. А. [32]  
Костенко, І. А., уклад. [50,55]  
Красовський, О. М. [18]  
Красовський, О. М., уклад. [21,23,29,37]  
Ксенюк, М. П. [65]  
Купчик, О. [88]  
Курмакова, І. М. [3]  
Лемеш, М. В. [101]  
Максименко, А. О. [80,82]  
Митяй, Н. І. [28,40]  
Михайлова, М. І. [77,78,92]  
Михуля, І. М. [6]  
Мольченко, Я. А. [54,57]  
Наливайко, Ю.М. [42]  
Негай, В. О. [77]  
Олексієнко, С. В. [59]  
Павленко, Н. В. [54,57]  
Пасічніченко, І. В. [13,26]  
Ребенок, Є. В., уклад. [81]  
Сиза, О. І. [1,5,6,7,9,10,11,12,13,17,18,20,22,24,26,29,30,31,32,36,38,39,41,43,44,45,48,52,56,61,63,65,66,67,68,69,70,71,72,73,77,78,79,80,82,84,86,87,88,89,94,97,98,102]  
Сиза, О. І., уклад. [21,23,33,34,37,46,47,49,50,53,55,60,74,81,83,90,93,96]  
Сизая, О. І. [14,15,16,19,28,35,40,51,103]  
Сміян, О. Д. [24]  
Старчак, В. Г. [2,38]  
Тимкова, І. О. [69,102]  
Ушаков, В. Г. [35]  
Ходаченко, А.Н. [51]  
Челябієва, В. М. [40,103]  
Челябієва, В. М. [5,6,8,12,18,30,31,48,54,57,63,66,67,70,85,86,90,96,102]  
Челябієва, В. М., уклад. [21,23,25,33,58,60,64,76,83,93]  
Штиль, Н. А. [70]  
Ющенко, С. М. [59]  
Яремчук-Новіков, М. А. [95]  
Яцко, Ю. С. [77,89]

**АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ ПРАЦЬ**

New inhibitors based on vegetable raw materials and their regularities of their adsorption on the steel surface [74]

Plant Extracts for Inhibitory Protection of Steel [99]

Research of microbiological indices of quality of confectionery glaze with the addition of grapeseed powders [91]

**Б**

Бактерицидні властивості харчових добавок [75]

Біохімія [53,60,76]

**В**

Використання біологічно активних речовин насіння олійних рослин в протикорозійному захисті [30]

Використання природних органічних речовин групи ліпідів у протикорозійному захисті сталі [11]

Використання продуктів переробки рослинної сировини у протикорозійному захисті [27]

Використання рослинних масел і продуктів їх модифікації у виробництві лакофарбових матеріалів [12]

Використання рослинної сировини для попередження забруднення металами харчових продуктів [36]

Використання триазинів для прискорення тверднення епоксидних олігомерів [7]

Використання харчових добавок для підвищення підйомної сили хлібопекарських дріжджів [65]

Вміст токсичних елементів у бісквітних кондитерських напівфабрикатах [100]

Вплив перцю болгарського сухого на технологічний процес виготовлення житньо-пшеничного тіста на заквасках спонтанного бродіння і якість готових виробів [101]

Вплив похідних 2-феніламініотіазолу на протикорозійну стійкість сталі 20 [8]

Вплив продуктів переробки рослинної сировини на корозійно-електрохімічну поведінку сталі в харчових виробництвах [41]

Вплив рослинних добавок на біотехнологічні характеристики пресованих дріжджів та якість пшеничного хліба [77]

Вплив технологічних факторів на вміст вітаміну С у фруктових соках [66]

Вплив технологічних факторів на корозійну тривкість сталей у харчових виробництвах [48]

Вплив цикорію, кави, лимонного соку на ферментативну активність дріжджів та якість пшеничного хліба [78]

Вторинна сировина харчових виробництв у інгібіторному захисті сталей [61]

### **Д**

Дослідження антиоксидантних властивостей екстрактів з порошків виноградних кісточок та шкірки гранату [92]

Дослідження впливу оздоровчих добавок на вміст важких металів у кисломолочному сири [79]

Дослідження протикорозійних властивостей відходів хімічного та харчового виробництв [22]

Дослідження протикорозійних властивостей продуктів рослинного походження [31]

Дослідження протимікробної дії харчових добавок з нативними біоцидними властивостями [54]

### **Е**

Екологічні аспекти використання модифікованих рослинних олій у протикорозійному захисті [13]

Екологічно безпечні рослинні інгібітори корозії сталі [67]

Експертиза харчових продуктів [93]

Екстракт коріння хрону в протикорозійному захисті обладнання харчових виробництв [68]

Екстракти рослинної сировини в інгібіторному захисті сталі [80]

Ефективність контролю якості харчових продуктів методом тонкошарової хроматографії [102]

### **З**

Загальна та неорганічна хімія [49]

Загальні технології харчової промисловості [81]

Задачі і вправи з фізичної та колоїдної хімії [23]

Застосування «солексу» у технології хлібопекарського виробництва [95]

Застосування пива для підвищення біотехнологічних властивостей житніх заквасок та якісних показників хліба [94]

Захист довкілля від забруднень [50,55]

Захист системи водопостачання від корозійних процесів [42]

### **И**

Ингибирование биокоррозии стали композициями на основе растительного сырья [51]

Ингибиторная защита системы теплообменного оборудования промпредприятий от коррозии и бактериального загрязнения [14]

Использование модифицированного горчичного масла в противокоррозионной защите стали [15]

Использование модифицированных растительных масел в противокоррозионной защите сталей [9]

Исследование защитного действия противокоррозионных материалов на основе продукта растительного происхождения [16]

**І**

Інгібітор корозії [1,4]

Інгібітори мікробної корозії сталі на рослинній сировині [3]

Інгібіторний захист водооборотних систем від корозії та біологічного забруднення [17]

Інгібіторний захист обладнання харчової промисловості [43]

**Й**

Йододефіцит і раціональне харчування [69]

**Л**

Лабораторний практикум з хімії для студентів напряму підгот.

Інженерна механіка та зварювання [18]

**М**

Метод для дослідження впливу стаціонарних електричних полів на корозійну стійкість сталей [2]

Механізм дії інгібіторів корозії на основі рослинної сировини [56]

Модифікація рослинних масел як метод підвищення протикорозійних властивостей інгібіторів і лакофарбових матеріалів на їх основі [10]

**Н**

Наноструктурні процеси при інгібіторному захисті сталі модифікованою рослинною олією [24]

Нативні антимікробні речовини рослин [57]

Нові інгібітори корозії для захисту обладнання харчових виробництв [62]

Нові інгібітори на основі рослинної сировини та закономірності їхньої адсорбції на поверхні сталі [70]

Новые противокоррозионные материалы на основе модифицированных продуктов растительных масел [19]

**О**

Органічні речовини харчових добавок в інгібіторному захисті теплообмінного обладнання [82]

Основи виробництва продуктів оздоровчого призначення [96]

Основи охорони праці [25]

Особливості впливу стаціонарних електричних полів на корозійне руйнування металів [38]

Особливості протикорозійного захисту інгібіторами на основі відходів переробки рослинної сировини [32]

Охорона навколишнього середовища [33,83]

## **П**

Перспективність використання фітоекстрактів у виробництві льодяникової карамелі [84]

Підвищення корозійної стійкості сталі в харчових виробництвах [52]

Повышение качества алкидных и масляных покрытий на стали при модификации ингибитором МГ-ЧДТУ [28]

Порошок з вичавків ягід калини в технології виробництва пшеничного хліба [97]

Приготування карамелі із застосуванням нутрієнтів рослинного походження [85]

Природні екологічні добавки у протикорозійному захисті обладнання харчових виробництв [86]

Про механізм утворення захисної наноструктури на поверхні сталі при дії гетероциклічних інгібіторів в агресивних середовищах [20]

Протикорозійний захист обладнання харчових виробництв в кислотних робочих середовищах [44,45]

Протикорозійні властивості продуктів переробки рослинної сировини [26]

## **Р**

Розробка багатокомпонентних добрив та дослідження ефективності їх дії [98]

Розробка інгібіторів на основі рослинної сировини для протикорозійного захисту систем водо- та теплопостачання [39]

Розробка методології зниження вмісту важких металів у кисломолочному сирі [87]

Розробка технологічних основ для підвищення підйомної сили хлібопекарських дріжджів [63]

Рослинні екстракти у протикорозійному захисті систем водопостачання [71]

## **С**

Склад кексу «Вівсяно-кукурудзяний» [6]

Склад кексу «Яблучний» [5]

Сполуки важких металів у вершковому маслі [72]



Структура та властивості поверхнево активних сполук на основі похідних бензімідазола та модифікованої рослинної сировини [29]

**Т**

Текст лекції з фізичної та колоїдної хімії [34]

Текст лекцій, лабораторні та розрахункові роботи з фізичної хімії для студентів всіх форм навчання [46]

Тексти лекцій з розділу «Неорганічна хімія» для студентів всіх форм навчання [37]

Технічна мікробіологія [58,64]

Тонкошарова хроматографія у визначенні якості харчових продуктів [73]

**Ф**

Фізична хімія [47]

Фітодобавки на основі зелених паростків параметрів якості виробничих процесів [88]

Флюсове видалення оксидних плівок під час паяння алюмінію та сплавів на його основі [59]

Функціонально-технологічні властивості порошоків з вичавків плодів культур у харчових технологіях [89]

**Х**

Характер адсорбції на стали інгібіторів на основі растительного сырьа [35]

Хімія [22,90]

**Э**

Экоресурсы для противокоррозионной защиты стали [40]

Экстракты растительного сырьа в ингибиторной защите стали [103]

**ЗМІСТ**

Передмова.....	3
Біографічна довідка.....	4
Патенти.....	5
Наукові та навчально-методичні праці.....	5
Іменний покажчик співавторів.....	18
Алфавітний покажчик назв праць.....	19
Зміст.....	24

**САВЧЕНКО  
ОЛЕСЯ МИКОЛАЇВНА  
БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК  
НАУКОВИХ ПРАЦЬ**

Головний редактор:  
Укладачі:  
Технічний редактор:  
Художник обкладинки:  
Друк:

Мороз Н. В.  
Савенко А. А., Лузіна Н. С.  
Сіденко Т. А.  
Сіденко Т. А.  
Гузь К. П., Сіденко Т. А.

Прийнято до друку 29.10. 2018 р. Здано до друку 05.01.2018 р.  
Формат 60x84/16. Папір офіс. Гарнітура Times New Roman.  
Друк - цифровий. Ум.-друк. арк. 1,5. Обл.-вид. арк. 1,02.  
Наклад 5 прим. Зам. № 1877.018.05

Чернігівський національний технологічний університет  
14035 м. Чернігів, вул. Шевченка, 95  
Наукова бібліотека  
14003, м. Чернігів, вул. Стрілецька, 1  
Тел.: (0462) 665-225  
E-mail: library92@ukr.net

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