

Чернігівський державний інститут  
економіки і управління

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

**ЗАВАЦЬКИЙ**  
**Сергій**  
**Володимирович**

(до 60-річчя з дня народження)

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

Чернігів, 2013

УДК 016  
ББК 91.9:65  
3 13

Рекомендовано до друку методичною радою Наукової бібліотеки  
Чернігівського державного інституту економіки і управління.  
Протокол № 7 від 19.09.2013 р.

Рецензент:

**Бєлінська В. М.**, директор Наукової бібліотеки Чернігівського  
державного інституту економіки і управління

### **3 13 Завацький Сергій Володимирович:**

Біобібліографічний покажчик наукових праць / [уклад. :  
Т. А. Сіденко]. – Чернігів : Наукова бібліотека ЧДІЕУ, 2013. – 32 с.

Біобібліографічний покажчик присвячений науковій діяльності  
Сергія Володимировича Завацького як наукового співробітника  
інституту. До покажчика увійшли монографії, збірки статей,  
матеріали конференцій, автореферати дисертацій, статті з  
журналів, підручники і навчальні посібники.

Добір матеріалу завершено 12.09.2013 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 3582–97 «Скорочення слів в українській мові у  
бібліографічному описі», ГОСТ 7.12–93 «Библиографическая  
запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и  
правила» и ГОСТ 7.11–2004 (ИСО 832:1994) «Библиографическая  
запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных  
европейских языках».

## ПЕРЕДМОВА

Біобібліографічний покажчик присвячено науково-педагогічній діяльності Сергія Володимировича Завацького - кандидата фізико-математичних наук, доцента, завідувача кафедри промислового і цивільного будівництва Чернігівського державного інституту економіки і управління.

До покажчика увійшли дані біографічного характеру, бібліографічні відомості про монографії, підручники, навчально-методичні посібники, тези доповідей на науково-практичних конференціях і семінарах, статті в періодичних виданнях. Представлені джерела охоплюють період з 1983 по 2013 рік.

У покажчику дотримано хронологічний характер розміщення опублікованих праць у прямій послідовності, в межах кожного року - за абеткою публікацій. Добір матеріалу здійснено на основі особистих матеріалів автора. Неповний характер деяких бібліографічних описів (не вказані сторінки і т. п.) пов'язаний з неможливістю перегляду видань «de visu».

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

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

Біобібліографічний покажчик продовжує **серію покажчиків праць науковців ЧДІЕУ.**

## БІОГРАФІЯ

Сергій Володимирович Завацький – відомий на Чернігівщині педагог, відмінник освіти України, кандидат фізико-математичних наук, доцент, завідувач кафедри промислового і цивільного будівництва Чернігівського державного інституту економіки і управління.

Народився 20 жовтня 1953 року в м. Дзержинськ Горьківської області у родині робітничої інтелігенції.

Після закінчення Чернігівської середньої школи № 19 у 1971 році був прийнятий учнем електрослюсаря в лабораторію контрольно-вимірювальних приладів і автоматів при Всесоюзному науково-дослідному інституті машин для виробництва синтетичних волокон (ВНДІМСВ) в м. Чернігові.

У 1971-1973 роках – служба у Збройних Силах СРСР. Після служби в армії повернувся працювати в лабораторію КВПіА при ВНДІМСВ електрослюсарем 2-го розряду. В цьому ж році звільняється з цієї посади в зв'язку із зарахуванням слухачем підготовчого відділення при Чернігівському педагогічному інституті імені Т.Г. Шевченка (нині Чернігівський національний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка). Після успішної здачі випускних екзаменів був зарахований на перший курс фізичного факультету. Під час навчання в педагогічному інституті брав активну участь у громадсько-культурному житті як факультету, так і вузу. Був керівником факультетського вокально-інструментального ансамблю, членом студентського будівельного загону, активним членом студентського наукового співтовариства, брав участь у становленні науково-дослідної лабораторії рідких кристалів при кафедрі фізики.

Подальшу трудову діяльність з 1978 року продовжив на посаді викладача фізики в Чернігівському СПТУ № 1. В 1980 році відновив започатковану ще в студентські роки науково-дослідну діяльність в галузі фізики рідких кристалів на посаді молодшого наукового співробітника науково-дослідного сектора при ЧДПІ імені Т.Г. Шевченка.

1981–1984 роки - навчання в аспірантурі з відривом від виробництва при Інституті фізики Академії наук УРСР.

З 1984 року працював на посадах молодшого наукового співробітника, асистента кафедри методики трудового навчання, старшого викладача кафедри основ матеріалознавства і трудового навчання, суміщаючи викладацьку діяльність з діяльністю

заступника декана з культурно-виховної роботи на факультеті загальнотехнічних дисциплін і праці.

У 1990 році захистив кандидатську дисертацію на тему «Дослідження електронних процесів в полярних молекулярних кристалах» в Раді при Державному оптичному інституті імені С.І. Вавилова, м. Ленінград, і отримав вчений ступінь кандидата фізико-математичних наук. Після захисту дисертації в 1991 році переведений на посаду доцента кафедри основ матеріалознавства і трудового навчання.

З 1994 по 2008 роки обіймає посаду завідувача кафедри педагогіки, психології і методики викладання загальнотехнічних дисциплін (в 1998 році кафедра перейменована в кафедру педагогіки, психології та методики трудового і професійного навчання).

У 2001 році нагороджений знаком «Відмінник освіти України», у 2003 році - Почесною грамотою Чернігівської обласної ради, у 2007 році отримав Почесну грамоту Академії педагогічних наук України.

З 2009 року і дотепер Завацький С.В. працює в Чернігівському державному інституті економіки і управління: спочатку на посаді доцента кафедри промислового і цивільного будівництва, з 2011 року – завідувачем цієї ж кафедри.

---

**ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ****1983**

1. **Исследование спектров отражения пленок антрацена (3-6 эВ) / С.В. Завацкий, М.В. Курик // 8-й межвуз. семинар по органическим полупроводникам : тезисы докл. – Горький, 1983. - С. 14.**

**1984**

2. **Влияние УФ-облучения и температуры на текстуру пленок антрацена / В.В. Бондар, М.В. Курик, С.В. Завацкий // Фундаментальные основы оптической памяти и среды. – 1984. – Вып. 15. – С. 39-41.**

**1985**

3. **Исследование фотолюминесценции пленок антрацена методом спектроскопии временного разрешения / С.В. Завацкий, Ю.П. Пирятинский // 9-й межвуз. семинар по органическим полупроводникам : тезисы докл. – Горький, 1985. - С. 7.**

4. **О локализации экситонов на структурных дефектах в пленках антрацена / С.В. Завацкий, Ю.П. Пирятинский // Укр. физ. журнал. – 1985. – Т. 30, №7. – С. 1011-1016.**

5. **Поверхностный пироэлектрический эффект в пленках антрацена / С.В. Завацкий, М.В. Курик, Ю.П. Пирятинский // Письма в «Журнал технической физики». – 1985. – Т. 11, Вып. 5. – С. 297-302.**

6. **Получение и оптические свойства слоистых структур на основе антрацена / В.В. Бондар, М.В. Курик, С.В. Завацкий // 9-й межвуз. семинар по органическим полупроводникам : тезисы докл. – Горький, 1985. - С. 19.**

**1986**

7. **Флуоресценция монокристаллов тетрааминодифенила при различных уровнях возбуждения / С.В. Завацкий, Ю.П. Пирятинский // Укр. физ. журнал. – 1986. – Т. 31, №7. – С. 1011-1016.**

тинский, Б.А. Чайанов // Укр. физ. журнал. – 1986. – Т. 31, №7. – С. 1003-1009.

### 1987

8. **Application of NLC for localization and analysis of dielectric on a conducting substrate** / S.V. Zavatsky, N.I. Gritsenko, S.I. Kucheev, N.V. Moshel etc. // 7<sup>th</sup> Liquid crystal conferens of socialist countries. Pardubice, August 31 – September 4, 1987. – Czechoslovakia. – J 8.

9. **Исследование электрически активных дефектов оксидных слоев на кремниевых пластинах с помощью нематических жидких кристаллов** / С.В. Завацкий, Н.И. Гриценко, С.И. Кучеев, Н.В. Мошель // Микроэлектроника. – 1987. – Т. 16, Вып. 5. – С. 402 - 406.

### 1989

10. **Surface Pyroelectric Effect in Anthracene Films** / S.V. Zavatsky, Yu.P. Piryatinsky, M.V. Kurik // Journal of molecular electronics. - 1989. – vol. 5. – С. 99-102.

### 1990

11. **Автолокализация экситонов в кристаллах димерных молекул** / С.В. Завацкий, Н.И. Кислуха, Ю.П. Пирятинский. – К. : ИТФ, 1990. – 16 с.

12. **Влияние электрического поля барьера Шотки на флуоресценцию системы А – пленка тетрацена** / С.В. Завацкий, Ю.П. Пирятинский // Письма в Журнал техн. физики. – 1990. – Т. 16, Вып. 6. – С. 20-25.

13. **Низкотемпературная фотопроводимость пленок антрацена. Эффекты поверхностной поляризации в системе Ag – антрацен – Ag** / С.В. Завацкий, Ю.П. Пирятинский // Поверхность. Физика, химия, механика. – 1990. - № 10. – С. 69-75.

14. **Особенности и природа излучательных состояний кристаллов аминозамещенного дифенила** / С.В. Завацкий,

Н.И. Кислуха, Ю.П. Пирятинский // Журнал физ. химии. – 1990. – Т. 164, Вып. 1. – С. 147-153.

### 1992

15. **Влияние фазового перехода в кристаллическое полярное состояние в слоях диаминодинафтила на агрегацию примесных молекул тетрацена** / С.В. Завацкий, Ю.П. Пирятинский, М.К. Хоменко // Укр. физ. журнал. – 1992. – Т. 37, №10. – С. 1568-1573.

16. **Флуоресценция экситонов с переносом заряда в пленках тетрацена, граничащих с Ag-электродом** / С.В. Завацкий, Ю.П. Пирятинский, М.К. Хоменко // Письма в Журнал технической физики. – 1992. – Т.18, Вып. 2. – С. 78-82.

### 1993

17. **Флуоресцентный анализ агрегаций примеси тетрацена (Тц) в матрице диаминодинафтила (ДАДН) при ее фазовом переходе в стекло-полярный кристалл** / С.В. Завацкий, Н.И. Кислуха, Ю.П. Пирятинский // Спектроскопія молекул та кристалів : XI Українська школа-семінар : тези доп. – К., 1993. – С. 67.

### 1995

18. **Низькотемпературний електретний стан плівок антрацену** / С.В. Завацький // Тези доповідей міжвуз. наук.-практ. конференції. – Чернігів, 1995. – С. 141-143.

19. **Про перспективи використання відновлювальних джерел енергії** / С.В. Завацький, М.І. Акименко // Проблеми історичного і географічного краєзнавства Чернігівщини. – Чернігів, 1995. - С. 69-70.

20. **Психолого-педагогічні основи диференціації навчання** / С.В. Завацький, Л.М. Завацька // Диференціація навчання фізиці. – Чернігів : ОІПКППО, 1995. - С. 4-6.

21. **Психолого-педагогічні основи управлінської діяльності** : методичні рекомендації / С.В. Завацький, О.С. Падалка, М.П. Тименко,



О.В. Мельник, О.В. Шелпакова. – Київ : Інститут педагогіки АПН України, 1995. – 86 с.

### 1996

**22. Вивчення особистості школярів з метою орієнтації на професії сфери бізнесу** : методичний посібник для психологів, педпрацівників та студентів педвузів / С.В. Завацький, М.П. Тименко, О.В. Шелпакова. – Чернігів, ЧДПІ, 1996.- 65 с.

**23. Про зміст та завдання трудової підготовки учнів 8-11 класів на сучасному етапі** / С.В. Завацький, С.В. Овчар // Педагогічні та психологічні проблеми підготовки вчителів : матеріали ювілейної наукової конференції, присвяченої 80-річчю Чернігівського державного педагогічного інституту імені Т.Г. Шевченка. – Чернігів : ЧДПІ, 1996. - С. 107-109.

### 1997

**24. Проблеми професійної орієнтації при переході до ринку** / С.В. Завацький, Л.М. Завацька, С.І. Маркусь // Актуальні питання трудового навчання та виховання у навчальному процесі педагогічних вузів та шкіл. – Чернігів, 1997. - С. 44-47.

**25. Проблеми та перспективи економічної підготовки школярів та вчителів трудового навчання України** / С.В. Завацький, А.М. Велігорський, Ю.М. Ковбаса // Актуальні питання трудового навчання та виховання у навчальному процесі педагогічних вузів та шкіл. – Чернігів, 1997. - С. 13-15.

### 1998

**26. Autolocalization of Excitons in Polar Molecular Crystals** / Zavatsky S.V., Kislukha N.I., Piryatinsky Yu.P. // Europhysics Conference abstracts «Electronic Processes in Organic Materials» (Ukraine, Kyiv, May 18-22). - 1998, Vol. 22B, p. 22-23.

**27. Autolocalisation of Excitons in Polar Molecular Crystals** / Zavatsky S.V., Kislukha N.I., Piryatinsky Yu.P. // Functional materials. – Vol. 5, № 3. - 1998. - p. 340-344.

**28. Психолого-педагогічні аспекти розвитку здібностей та творчої активності учнів в процесі трудового навчання / С.В. Завацький, Л.М. Завацька // Наукові записки. Сер. Психолого-педагогічні науки. – Ніжин : Ніжинський держ. пед. ін-т імені М.В. Гоголя, 1998. - С. 9-12.**

### 1999

**29. Про мотиви вибору професії вчителя / С.В. Завацький, В.П. Сиченков // Профорієнтація та довузівська підготовка майбутніх спеціалістів : проблеми, досвід, перспективи : Всеукр. наук.-метод. конференція (Чернігів, 21-23 жовтня 1999 р.). – Чернігів, 1999. - С. 171-172.**

**30. Психолого-педагогічна підготовка студентів індустріально-педагогічного факультету до професійної діяльності вчителя трудового навчання / С.В. Завацький, В.П. Сиченков // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Сер.: Педагогічні науки. – Чернігів, 1999. – Вип. 2. – С. 7-9.**

**31. Розвиток економічного мислення школярів в процесі викладання курсу «Основи родинної економіки» / С.В. Завацький, Г.А. Макієвська // Профорієнтація та довузівська підготовка майбутніх спеціалістів : проблеми, досвід, перспективи : Всеукр. наук.-метод. конф., (Чернігів, 21-23 жовтня 1999 р.). – Чернігів, 1999. - С. 105-107.**

### 2000

**32. Навчання конструюванню та моделюванню енергетичної техніки сільських школярів / С.В. Завацький, О.В. Сухоруков // Вісник ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка. Сер.: Педагогічні науки. – 2000. – С. 48-52.**

**33. Проблеми формування психологічної готовності до педагогічної діяльності / С.В. Завацький, В.П. Сиченков // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методи навчання у підготовці фахівців : методологія, теорія, досвід, проблеми : зб. наук. праць. – Київ-Вінниця. – 2000. – С. 353-354.**

## 2001

34. **Дослідження дипольних моментів молекул амінозаміщених динафтилу і дифенілу в збудженому стані** / С.В. Завацький, Ю.П. Пирятинський // Вісник ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка. Сер.: Педагогічні науки. – 2001. – Вип. 4 – С. 51-54.

35. **Об'єкти праці у гуртковій роботі з конструювання і моделювання енергетичної техніки** / С.В. Завацький, О.В. Сухоруков // Вісник ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка. Сер.: Педагогічні науки. – 2001. - Вип. 6. – С. 18-19.

36. **Педагогічна практика** : методичний посібник для студентів IV і V курсів спеціальностей «Трудове навчання», «Професійне навчання» / [С.В. Завацький, В.М. Дрозденко, Л.В. Дрозденко та ін.]; за ред. С.В. Завацького. – Чернівці : ЧДПУ, 2001. – 60 с.

37. **Про організацію самостійної роботи студентів I курсу ІПФ** / С.В. Завацький, М.І. Акименко, В.П. Сиченков, М.О. Ховрич // Вісник ЧДПУ ім. Т.Г.Шевченка. Сер.: Педагогічні науки. – 2001. - Вип. 6. – С. 17-18.

## 2002

38. **Використання проектного методу як інноваційної форми проведення державних екзаменів на індустріально-педагогічному факультеті** / С.В. Завацький // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців : методологія, теорія, досвід, проблеми : зб. наук. праць. у 2-х ч., Ч. 1.; [редкол.: І.А. Зязюн та ін.]. – Київ-Вінниця: ДОВ Вінниця, 2002. – С. 180-185.

39. **Метод проектів як особистісно орієнтована система трудового навчання учнів 12-річної школи** / С.В. Завацький // Вісник ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка. Сер.: Педагогічні науки. – 2002. – Вип. 6. – С. 33-35.

40. **Організація самостійної навчально-пізнавальної діяльності студентів індустріально-педагогічного факультету** / С.В. Завацький // Педагог професійної школи: збірник наук. праць. – К.: Наук. світ, 2002. – Вип. II. – С. 150-154.

41. **Проект концепції освіти з предметної галузі «Технології» для 12-річної школи** / С.В. Завацький, В.О. Дідух // Еколого-натуралістична творчість. Трудове навчання. – К.: НЕНЦ, 2002. – № 1. – С. 40-43.

42. **Розвиток інтелектуальних якостей у майбутніх вчителів технології** / С.В. Завацький, В.П. Сиченков // Еколого-натуралістична творчість. Трудове навчання. – К.: НЕНЦ, 2002. – № 1. – С. 123-125.

### 2003

43. **Практикум з психології управління** : навчально-методичний посібник / С.В. Завацький, О.Г. Видра. – Чернігів : ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка, 2003. – 73 с.

44. **Психологічні аспекти формування інтелектуальної культури майбутнього вчителя трудового та професійного навчання** / С.В. Завацький, О.Г. Видра // Вісник ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка. Сер.: Педагогічні науки. – Чернігів, 2003. – Вип. 18. - С. 16-19.

### 2004

45. **В.О. Сухомлинський про роль праці в становленні та розвитку особистості** / С.В. Завацький // Педагогічні ідеї В.О. Сухомлинського: погляд крізь роки; [заг. ред. С.В. Завацький, С.Я. Суярко]. – Чернігів : ЦНТІ, 2004. – С. 20-24.

46. **З досвіду роботи кафедри щодо розбудови освітнього простору регіону** / С.В. Завацький, В.П. Сиченков // Діяльність навчального закладу як умова розбудови освітнього простору регіону: матеріали Всеукр. конф. – Чернігів: РВВ ЧДПУ, 2004. – С. 12-13.

47. **Метод проектів як дидактична основа реалізації проектно-технологічного підходу до трудової підготовки учнів загальноосвітньої школи** / С.В. Завацький, А.В. Скоренок // Вісник ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка. Сер.: Педагогічні науки. – Чернігів, 2004. – Вип. 22. - С. 14-17.

48. **Педагогічні ідеї В.О. Сухомлинського: погляд крізь роки:** збірник наукових статей / С.В. Завацький; [за ред. С.В. Завацького, С.Я. Суярко]. – Чернігів : ЦНТІ, 2004. – 176 с.

49. **Студентські творчі авторські лабораторії:** фотоальбом / Відпов. за вип. доц. Завацький С.В. – Чернігів : ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка, 2004. – 16 с.

## 2006

50. **Художньо-конструкторська підготовка як складова проектної компетентності майбутніх учителів трудового навчання** / С.В. Завацький, О.М. Пискун // Збірник наук. праць. – Київ-Вінниця : ДОВ Вінниця, 2006. – Вип. 10. - С. 31-35.

51. **Інноваційні підходи до професійно-педагогічної підготовки майбутніх учителів трудового навчання** / С.В. Завацький // Педагогічна освіта: теорія і практика. Психологія. Педагогіка: зб. наук. праць. – К.: КМПУ імені Б.Д. Грінченка, 2006. - № 5. – С. 81–86.

52. **Кафедра педагогіки, психології та методики трудового і професійного навчання:** історія становлення та розвитку / С.В. Завацький // Кафедра педагогіки, психології та методики трудового і професійного навчання: метод. посібник до 90-річчя Чернігівського педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка / упоряд.: С.В. Завацький, В.М. Дрозденко, Г.А. Хоменко та ін.; [за ред. С.В. Завацького]. - Чернігів, 2006. - С. 2-7.

53. **Кафедра педагогіки, психології та методики трудового і професійного навчання:** методичний посібник до 90-річчя Чернігівського педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка / Упоряд.: С.В. Завацький, В.М. Дрозденко, Г.А. Хоменко та ін.; [за ред. С.В. Завацького]. - Чернігів, 2006. – 20 с.: іл.

54. **Особливості реалізації проектного підходу до технологічної підготовки учнів зарубіжної та вітчизняної шкіл** / С.В. Завацький, А.В. Скоренок // Збірник наук. праць Полтавського державного педагогічного ун-т ім. В.Г. Короленка. – Полтава: ПДПУ, 2006. – Вип. І. - С. 242-246.

**55. Проектний компонент у професійно-педагогічній підготовці майбутніх учителів трудового навчання / С.В. Завацький, В.П. Сиченков // Вісник ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка. Сер.: Педагогічні науки. – Чернігів: ЧДПУ, 2006. – Вип. 37. - С. 29-33.**

**56. Технічні задачі як засіб формування технологічних знань та умінь учнів основної школи / С.В. Завацький, Г.В. Джевага // Вісник ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка. Сер.: Педагогічні науки. – Чернігів, 2006. – Вип. 37. - С. 51-55.**

## 2007

**57. Актуальні проблеми формування технологічної культури учнівської молоді: матеріали студентської наук.-практ. конф., присвяченої 25-річчю індустріально-педагогічного факультету Чернігівського державного педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка / за. ред. С.В. Завацького, В.О. Дідуха. – Чернігів : ЧДПУ, 2007. – 60 с.**

**58. Організаційно-методичні аспекти навчання проектної діяльності учнів основної школи / С.В. Завацький // Вісник ЧДПУ імені Т.Г. Шевченка. Сер.: Педагогічні науки. – Чернігів: ЧДПУ, 2007. – Вип. 45. - С. 43-47.**

## 2008

**59. Вплив поглядів К. Д. Ушинського на формування сучасних підходів до проблеми трудового виховання / С.В. Завацький // Вісник ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка. Сер.: Педагогічні науки. - Чернігів, 2008. - Вип. 56. - С. 119-122.**

**60. Особливості організації самостійної навчально-пізнавальної діяльності студентів на різних етапах навчання / С.В. Завацький // Вісник ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка. Сер.: Педагогічні науки. - Чернігів, 2008. - Вип. 53. - С. 22-24.**

**61. Педагогічний досвід А. С. Макаренка у соціальній реабілітації безпритульних дітей та підлітків / С.В. Завацький, Н.М. Носовець // Вісник ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка. Сер.: Педагогічні науки. - Чернігів, 2008. - Вип. 50. - С. 71-74.**

62. **Практикум з курсу «Теорія трудового навчання»:** навч.-метод. посіб. для студ. спец. 6.010103 - Технологічна освіта / С.В. Завацький, Г.В. Джевага; [за ред. С.В. Завацького]. – Чернігів : ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка, 2008. – 144 с.

### 2009

63. **Бетон, що самоущільнюється – будівельна технологія майбутнього** / С.В. Завацький, О.М. Менайлов // Новітні досягнення геодезії, геоінформатики та землевпорядкування – Європейський досвід : зб. наук. праць ЧДІЕУ. – Чернігів, 2009. - Вип. 6. - С. 237-240.

64. **Метод проектів у поглядах Григорія Ващенка: історія й сучасність** / С.В. Завацький // Філософія і педагогіка. Науково-методичний збірник ЧОІ ППО. - Чернігів, 2009. - Вип. 14. - С. 34-42.

65. **Теплотехніка: методичні рекомендації до лабораторних робіт** / С.В. Завацький. – Чернігів : ЧДПУ ім. Т.Г. Шевченка, 2009. – 100 с.

### 2010

66. **Монтаж одноповерхової промислової будівлі:** методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для студентів спеціальності «Будівництво» / Л.С. Котельчук, С.В. Завацький. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2010. – 48 с.

### 2011

67. **Врахування негативних природних факторів при проектуванні фундаментів будівель** [Електронний ресурс] / С.В. Завацький, М.М. Корзаченко, В.А. Самоделок // Чернігівський науковий часопис ЧДІЕУ. Сер 2. Техніка і природа : електрон. зб. наук. праць. – Чернігів, 2011. - Вип. 2(2). - С. 117-121. – Режим доступу до журн.: <http://www.chasopis.geci.cn.ua/nomer/2011/2/117-121.pdf>.

68. **Проблеми та перспективи енергоефективного домобудівництва** / С.В. Завацький // Новітні досягнення геодезії, геоінформатики та землевпорядкування - Європейській досвід: зб. наук. праць ЧДІЕУ. - Чернігів, 2011. - Вип. 7. - С. 218-22.

**69. Технологія формування інформаційно-комунікативної компетентності майбутніх інженерів-будівельників / С.В. Завацький // Імперативи розвитку України в умовах глобалізації: III Міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів: ЧДІЕУ, 2011. - С. 14-15.**

## 2012

**70. Біоінженерні споруди для очищення стічних вод малої продуктивності [Електронний ресурс] / С.В. Завацький, Л.С. Котельчук, А.Л. Котельчук // Чернігівський науковий часопис ЧДІЕУ. Сер. 2. Техніка і природа: електрон. зб. наук. праць. – Чернігів, 2012. – Вип. 1(3). - С. 57-63. – Режим доступу до журн.: <http://www.chasopis.geci.cn.ua/nomer/2012/1/057-063.pdf>.**

**71. Вплив новітніх енергетичних технологій на інноваційний шлях розвитку України / С.В. Завацький, М.В. Лапа // Імперативи розвитку України в умовах глобалізації: IV Міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2012. - С. 176.**

**72. Механізм формування тектонічних порушень (розривів) на солянокупольних структурах Дніпровсько-Донецької западини / С.В. Завацький, В.А. Іванишин, О.М. Менайлов та ін. // Новітні досягнення геодезії, геоінформатики та землевпорядкування – Європейський досвід: зб. наук. праць ЧДІЕУ. – Чернігів: ПАТ ПВК Десна, 2012. - С. 225-233.**

**73. Про інноваційні підходи щодо визначення вартості інвестиційних проектів будівництва / С.В. Завацький, В.В. Булат // Імперативи розвитку України в умовах глобалізації : IV Міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2012. - С. 176.**

**74. Технологія очистки стічних вод малих населених пунктів методом «Біоплато» / С.В. Завацький, Л.С. Котельчук, С.М. Чухрай // Новітні досягнення геодезії, геоінформатики та землевпорядкування – Європейський досвід: зб. наук. праць ЧДІЕУ. – Чернігів: ПАТ ПВК Десна, 2012. - С. 102-109.**



## 2013

**75. Інноваційні підходи до функціональної адаптації регресивних промислових підприємств в умовах Євроінтеграційних процесів в Україні / С.В. Завацький, В.В. Павленко // Імперативи розвитку суспільно-економічних систем в умовах глобалізації: V Міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2013. - С. 168-170.**

**76. Металознавство і зварювання : лабораторний практикум для студентів спеціальності «Будівництво» / С.В. Завацький, В.Г. Гетта. – Чернігів, 2013. – 140 с.**

**77. Про перспективи ревіталізації промислової зони заводу «Октябрьский молот» в м. Чернігові / С.В. Завацький, В.В. Павленко, Л.С. Котельчук, С.В. Кнуренко // Новітні досягнення геодезії, геоінформатики та землевпорядкування – Європейській досвід: зб. наук. праць ЧДІЕУ. - Чернігів, 2013. - Вип. 9. - С. 204-211.**

**78. Проектування дренажної системи житлового будинку в мікрорайоні Масани у м. Чернігів / С.В. Завацький, О.М. Менайлов, М.М. Корзаченко // Збірник наукових праць. Сер.: Галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава : ПолтНТУ, 2013. – Вип. 3 (38). - Т.2. - С. 103-109.**

**79. Реабилитация промышленной зоны завода «Октябрьский молот» в г. Чернигове / С.В. Завацький, В.В. Павленко // Актуальные проблемы большого города: архитектурная теория и практика: материалы Междунар. науч. конф. – Алматы : КазНТУ, 2013. – С. 185-188.**

---

**МЕТОДИЧНІ ПОСІБНИКИ**

1. **Виконання випускної роботи бакалавра з педагогіки: методичні рекомендації студентам заочної форми навчання спеціальності 6.01.01.03 - Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання / С.В. Завацький, В.П. Сиченков, Г.А. Хоменко. – Чернігів, 2006. – 8 с.**
2. **Виконання дипломної роботи бакалавра: методичні рекомендації студентам заочної форми навчання спеціальності 6.01.01.03 - Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання / С.В. Завацький. - Чернігів, 2007. – 13 с.**
3. **Виконання курсової роботи з психолого-педагогічних дисциплін: методичні рекомендації студентам денної форми навчання зі спеціальності 6.01.01.03 - Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання / С.В. Завацький, В.П. Сиченков, Г.А. Хоменко. – Чернігів, 2007. – 12 с.**
4. **Методичні вказівки до виконання дипломних проектів студентами спеціальності 7.092101 – Промислове і цивільне будівництво / О.М. Менайлов, С.В. Завацький, Л.С. Котельчук. – Чернігів: ЧДІЕУ, 2011. – 32 с.**
5. **Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Основи та фундаменти» студентами спеціальності 6.060101 - Будівництво / О.М. Менайлов, С.В. Завацький. – Чернігів: ЧДІЕУ, 2010. – 23 с.**
6. **Методичні рекомендації до виконання курсових робіт з педагогіки і психології / В.П. Сиченков, Г.А. Хоменко, В.М. Дрозденко; за ред. С.В. Завацького. – Чернігів, 1999. – 12 с.**
7. **Методичні рекомендації до виконання курсових робіт з теорії і методики трудового та професійного навчання / С.В. Завацький, В.О. Дідух. – Чернігів : ЧДПУ, 2002. – 28 с.**
8. **Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з педагогіки і психології: для студентів III-IV курсів заочної форми навчання спеціальності - Педагогіка і методика**

---

**середньої освіти. Трудове навчання / С.В. Завацький, В.П. Сиченков. – Чернігів, 2007. – 10 с.**

**9. Методичні рекомендації з педагогічної практики студентів передвипускного та випускного курсів індустріально-педагогічного факультету / В.М. Дрозденко, В.С. Люлька, Г.А. Хоменко; за ред. Завацького С.В. – Чернігів : ЧДПУ. - 2000. – 20 с.**

**10. Самостійна робота студента: методичні рекомендації студентам першого курсу індустріально-педагогічного факультету / М.І. Акименко, С.В. Завацький, В.П. Сиченков. – ЧДПУ. – Чернігів. – 2000. – 20 с.**

**11. Технологія виконання земляних робіт: методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для студентів спеціальності 6.060101 - Будівництво / Л.С. Котельчук, С.В. Завацький, О.М. Менайлов. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2010. – 32 с.**

**ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ****А**

Акименко М.І. 19, 37

**Б**

Бондар В.В. 2, 6

Булат В.В. 73

**В**

Велігорський А.М. 25

Видра О.Г. 43, 44

**Г**

Гетта В.Г. 76

Гриценко Н.И. 8, 9

**Д**

Джевага Г.В. 56, 62

Дідух В.О. 41, 57

Дрозденко В.М. 36, 52, 53

Дрозденко Л.В. 36

**З**

Завацька Л.М. 20, 24, 28

**І**

Іванишин В.А. 72

**К**

Кислуха Н.И. 11, 14, 17, 26, 27

Кнуренко С.В. 77

Ковбаса Ю.М. 25

Корзаченко М.М. 67, 78

Котельчук Л.С. 66, 70, 74, 77

Котельчук А.Л. 70

Курик М.В. 1, 2, 5, 6, 10

Кучеев С.И. 8, 9

**Л**

Лапа М.В. 71

---

Люлька С.В. 36

**М**

Маківська Г.А. 31

Маркусь С.І. 24

Мельник О.В. 21

Менайлов О.М. 63, 72, 78

Мошель Н.В. 8, 9

**Н**

Носовець Н.М. 61

**О**

Овчар С.В. 23

**П**

Павленко В.В. 75, 77, 79

Падалка О.С. 21

Пирятинский Ю.П. 3, 4, 5, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 26, 27, 34

Пискун О.М. 50

**С**

Самоделок В.А. 67

Сиченков В.П. 29, 30, 33, 37, 42, 46, 55

Скоренок А.В. 47, 54

Сухоруков О.В. 32, 35

Суярко С.Я. 48

**Т**

Тименко М.П. 21, 22

**Х**

Ховрич М.О 37

Хоменко Г.А. 36, 52, 53

Хоменко М.К. 15, 16

**Ч**

Чаянов Б.А. 7

Чухрай С.М. 74

**Ш**

Шелпакова О.В. 21, 22

---

**АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ ПРАЦЬ****А**

- Application of NLC for localization and analysis of dielectric on a conducting substrate 8
- Autolocalization of Excitons in Polar Molecular 26
- Autocolocalisation of Excitons in Polar Molecular Crystals 27
- Surface Pyroelectric Effect in Anthracene Films 10
- Автолокалізація екситонів в кристалах димерних молекул 11
- Актуальні проблеми формування технологічної культури учнівської молоді 57

**Б**

- Бетон, що самоущільнюється – будівельна технологія майбутнього 63
- Біоінженерні споруди для очищення стічних вод малої продуктивності 70

**В**

- В. О. Сухомлинський про роль праці в становленні та розвитку особистості 45
- Вивчення особистості школярів з метою орієнтації на професії сфери бізнесу: методичний посібник для психологів, педпрацівників та студентів педвузів 22
- Використання проектного методу як інноваційної форми проведення державних екзаменів на індустріально-педагогічному факультеті 37
- Влияние УФ-облучения и температуры на текстуру пленок антрацена 2
- Влияние фазового перехода в кристаллическое полярное состояние в слоях диаминодинафтила на агрегацию примесных молекул тетрацена 15
- Влияние электрического поля барьера Шотки на флуоресценцию системы А – пленка тетрацена 12
- Вплив новітніх енергетичних технологій на інноваційний шлях розвитку України 71
- Вплив поглядів К.Д. Ушинського на формування сучасних підходів до проблеми трудового виховання 59
- Врахування негативних природних факторів при проектуванні фундаментів будівель 67

**Д**

Дослідження дипольних моментів молекул амінозаміщених динафтилу і дифенілу в збудженому стані 34

**З**

З досвіду роботи кафедри щодо розбудови освітнього простору регіону 46

**И**

Исследование спектров отражения пленок антрацена (3-6 эВ) 1

Исследование фотолюминесценции пленок антрацена методом спектроскопии временного разрешения 3

Исследование электрически активных дефектов оксидных слоев на кремниевых пластинах с помощью нематических жидких кристаллов 9

**І**

Інноваційні підходи до професійно-педагогічної підготовки майбутніх учителів трудового навчання 51

Інноваційні підходи до функціональної адаптації регресивних промислових підприємств в умовах Євроінтеграційних процесів в Україні 75

**К**

Кафедра педагогіки, психології та методики трудового і професійного навчання: історія становлення та розвитку 52

Кафедра педагогіки, психології та методики трудового і професійного навчання: методичний посібник до 90-річчя Чернігівського педагогічного університету імені Т.Г. Шевченка 53

**М**

Металознавство і зварювання: лабораторний практикум для студентів спеціальності «Будівництво» 76

Метод проектів у поглядах Григорія Ващенко: історія й сучасність 64

Метод проектів як дидактична основа реалізації проектно-технологічного підходу до трудової підготовки учнів загальноосвітньої 47

Метод проектів як особистісно орієнтована система трудового навчання учнів 12-річної школи 39

Механізм формування тектонічних порушень (розривів) на солянокупольних структурах Дніпровсько-Донецької западини 72  
Монтаж одноповерхової промислової будівлі: методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія будівельного виробництва» для студентів спеціальності «Будівництво» 66

## Н

Навчання конструюванню та моделюванню енергетичної техніки сільських школярів 32  
Низкотемпературная фотопроводимость пленок антрацена. Эффекты поверхностной поляризации в системе Ag – антрацен – Ag 13  
Низькотемпературний електретний стан плівок антрацену 18

## О

О локализации экситонов на структурных дефектах в пленках антрацена 4  
Об'єкти праці у гуртковій роботі з конструювання і моделювання енергетичної техніки 35  
Організаційно-методичні аспекти навчання проектної діяльності учнів основної школи 58  
Організація самостійної навчально-пізнавальної діяльності студентів індустріально-педагогічного факультету 40  
Особенности и природа излучательных состояний кристаллов аминзамещенного дифенила 14  
Особливості організації самостійної навчально-пізнавальної діяльності студентів на різних етапах навчання 60  
Особливості реалізації проектного підходу до технологічної підготовки учнів зарубіжної та вітчизняної шкіл 54

## П

Педагогічна практика: методичний посібник для студентів IV і V курсів спеціальностей «Трудове навчання», «Професійне навчання» 36  
Педагогічний досвід А. С. Макаренка у соціальній реабілітації безпритульних дітей та підлітків 61  
Педагогічні ідеї В. О. Сухомлинського: погляд крізь роки 48  
Поверхностный пироэлектрический эффект в пленках антрацена 5  
Получение и оптические свойства слоистых структур на основе антрацена 6



- Практикум з курсу «Теорія трудового навчання»: навч.-метод. посібник для студ. спец. 6.010103 - Технологічна освіта 62
- Практикум з психології управління: навчально-методичний посібник 43
- Про зміст та завдання трудової підготовки учнів 8-11 класів на сучасному етапі 23
- Про інноваційні підходи щодо визначення вартості інвестиційних проектів будівництва 73
- Про мотиви вибору професії вчителя 29
- Про організацію самостійної роботи студентів I курсу ІПФ 37
- Про перспективи використання відновлювальних джерел енергії 19
- Про перспективи ревіталізації промислової зони заводу «Октябрьский молот» в м. Чернігові 77
- Проблеми професійної орієнтації при переході до ринку 24
- Проблеми та перспективи економічної підготовки школярів та вчителів трудового навчання України 25
- Проблеми та перспективи енергоефективного домобудівництва 68
- Проблеми формування психологічної готовності до педагогічної діяльності 33
- Проект концепції освіти з предметної галузі «Технології» для 12-річної школи 41
- Проектний компонент у професійно-педагогічній підготовці майбутніх учителів трудового навчання 55
- Проектування дренажної системи житлового будинку в мікрорайоні Масани у м. Чернігів 78
- Психологічні аспекти формування інтелектуальної культури майбутнього вчителя трудового та професійного навчання 44
- Психолого-педагогічна підготовка студентів індустріально-педагогічного факультету до професійної діяльності вчителя трудового навчання 30
- Психолого-педагогічні аспекти розвитку здібностей та творчої активності учнів в процесі трудового навчання 28
- Психолого-педагогічні основи диференціації навчання 20
- Психолого-педагогічні основи управлінської діяльності: методичні рекомендації 21

**Р**

- Реабілітація промислової зони заводу «Октябрьский молот» в г. Чернигове 79
- Розвиток економічного мислення школярів в процесі викладання курсу «Основи родинної економіки» 31

---

Розвиток інтелектуальних якостей у майбутніх вчителів технології  
42

**С**

Студентські творчі авторські лабораторії: фотоальбом 49

**Т**

Теплотехніка: методичні рекомендації до лабораторних робіт 65

Технічні задачі як засіб формування технологічних знань та умінь  
учнів основної школи 56

Технологія очистки стічних вод малих населених пунктів методом  
«Біоплато» 74

Технологія формування інформаційно-комунікативної компетен-  
тності майбутніх інженерів-будівельників 69

**Ф**

Флуоресцентный анализ агрегаций примеси тетрацена (Тц) в  
матрице диаминодинафтила (ДАДН) при ее фазовом переходе в  
стекло-полярный кристалл 17

Флуоресценция монокристаллов тетрааминодифенила при  
различных уровнях возбуждения 7

Флуоресценция экситонов с переносом заряда в пленках тетрацена,  
граничащих с Ag-электродом 16

**Х**

Художньо-конструкторська підготовка як складова проектної  
компетентності майбутніх учителів трудового навчання 50

---

**ЗМІСТ**

Передмова .....	5
Біографія .....	6
Хронологічний покажчик наукових праць .....	8
Методичні посібники .....	20
Іменний покажчик співавторів .....	22
Алфавітний покажчик назв праць .....	24

**ДЛЯ НОТАТОК**