



**САХНО
ЄВГЕНІЙ ЮРІЙОВИЧ**

Чернігівський національний технологічний університет

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

САХНО ЄВГЕНІЙ ЮРІЙОВИЧ

(до 45-річчя з дня народження)

Бібліографічний покажчик наукових праць

Чернігів - 2015

УДК 016
ББК 91.9
С 22

Рекомендовано до друку методичною радою Наукової бібліотеки Чернігівського національного технологічного університету. Протокол № 10/10 від 21.09.2015 р.

Рецензент:

Мороз Н. В. Заступник директора Наукової бібліотеки
Чернігівського національного
технологічного університету

Сахно Євгеній Юрійович : бібліографічний покажчик наукових праць / уклад : Т. А. Сіденко. - 3-тє вид., поновл. – Чернігів : Наукова бібліотека ЧНТУ, 2015. – 39 с.

Бібліографічний покажчик присвячений науковій діяльності Євгенія Юрійовича Сахно як наукового співробітника університету. До покажчика увійшли монографії, матеріали конференцій, автореферат дисертації, статті з наукових журналів і навчальні посібники.

Добір матеріалу завершено 08.09.2015 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, 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 Євгенія Юрійовича Сахно – доктора технічних наук, професора кафедри публічного управління та менеджменту організацій Чернігівського національного технологічного університету.

До покажчика увійшли дані біографічного характеру, бібліографічні відомості про монографії, навчально-методичні посібники, тези доповідей на науково-практичних конференціях і семінарах, статті в періодичних наукових виданнях. Представлені джерела охоплюють період з 1994 по 2015 рр.

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 ЧНТУ.**

Біографічна довідка

Сахно Євгеній Юрійович – доктор технічних наук, професор. Народився 26 жовтня 1970 року в місті Чернігів, де закінчив середню школу №2. Упродовж 1987-1992 років навчався на механічному факультеті Чернігівського технологічного інституту де отримав кваліфікацію інженера-механіка.

Трудову діяльність розпочав у 1992 році, працював інженером – конструктором та начальником цеху на підприємствах м. Чернігова. Після закінчення аспірантури і захисту кандидатської дисертації з 1998 р. працював на посаді старшого викладача, а потім доцента кафедри технологічних дисциплін Чернігівського державного інституту економіки та управління (ЧДІЕУ), а з 2008 року займав посаду завідувача кафедри менеджменту і управління проектами.

У вересні 2005 року Євгеній Юрійович поступив до докторантури Національного технічного університету України «КПІ» де 2008 році захистив докторську дисертацію. Вчене звання професора кафедри менеджменту і управління проектами присвоєно Міністерством освіти і науки України в 2010 році.

З 2011 р. займав посаду завідувача кафедри управління якістю та проектами ЧДІЕУ, а потім Чернігівського національного технологічного університету. У даний час – професор кафедри публічного управління та менеджменту організацій Чернігівського національного технологічного університету.

Автор понад 200 опублікованих науково-методичних праць з питань управління виробництвом та створення прогресивних технологій, комплексів і систем, в тому числі, навчальних посібників: «Економіка, організація та управління технічним обслуговуванням і ремонтом машин» (2004 р.), «Гидравлика, гидроприводы и гидропневмоавтоматика» (2004 р.), «Менеджмент сервісу: теорія та практика» (2010), «Механическая обработка зубчатых колес» (2011 р.), «Менеджмент малих та середніх підприємств» (2013 р.), «Якість, стандартизація та сертифікація: навчально-методичний комплекс для підготовки спеціалістів та магістрів зі спеціальностей» «Якість, стандартизація та сертифікація» (2014р.), «Планування розвитку виробництва: теорія та практика» (2017 р.). Монографій : «Автоматичне центрування

неврівноважених роторів технологічних систем» (2004 р.), «Вдосконалення технологічної системи металообробних верстатів» (2008 р.), «Системні аспекти управління інноваційно-інвестиційними проектами стратегічного розвитку підприємства» (2008 р.), «Методичні засади побудови системи управління інноваційно-інвестиційними проектами підприємства на основі принципів системного аналізу» (2009 р.), «Управління інтеграцією інформаційних процесів та зв'язків систем підприємства та проектів» (2013 р.), «Ресурсно-інформаційне забезпечення видавничо-поліграфічної галузі: проблеми та перспективи» (2016 р.), «Моделювання процесів управління довгостроковими проектами» (2017 р.).

Хронологічний покажчик наукових праць

1995

1. **Устройства для автоматической балансировки шпиндельных узлов** / Е. Ю. Сахно // Станки и инструмент (СТИН). – 1995. – № 12. – С. 19-22.

2. **Устройство для автоматической балансировки** / Е. Ю. Сахно // Машиностроитель. – 1995. – № 1. – С. 10-11.

1996

3. **Гидравлическая система автоматического управления балансировкой шпинделя станка** **Гидромеханика в инженерной практике** / Е. Ю. Сахно // Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции. – Киев : НУТУ "КПИ". – 1996. – С. 40.

4. **Методика определения параметров автоматического уравнивания на металлорежущих станках** / Е. Ю. Сахно, В. И. Кальченко, Д. Ю. Федориненко. – К., 1996 – 12 с. – Деп. в ГНТБ Украины № 2325, Ук96.

5. **Моделювання сплайн-функціями піддатливості гідростатичних опор** / Ю. О. Сахно, Є. Ю. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Вісник Чернігівського технологічного інституту. – 1996. – № 1. – С. 119-122.

6. **Устройство для автоматической балансировки с двухступечатным циклом работы** / Е. Ю. Сахно // Машиностроитель. – 1996. – № 12. – С. 20-21.

7. **Шляхи вдосконалення процесу та пристроїв балансування роторів** / Є. Ю. Сахно, В. І. Кальченко, Д. Ю. Федориненко // Вісник Чернігівського технологічного інституту. – 1996. – № 1. – С. 111-118.

1997

8. **Автоматическая балансировка роторных систем с изменяющимся дисбалансом** / Е. Ю. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Прогрессивные технологии машиностроения и современность: международная конференция. – Донецк : ДонГТУ, 1997. – С. 214-215.

9. **Гидромеханические автобалансирующие устройства металлорежущих станков** **Гидроаэромеханика в инженерной практике** / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Тезисы докладов второй республиканской научно-технической конференции. – Киев : ВИПОЛ – 1997. – С. 25.

10. Застосування концептуальних систем управління проектами розвитку організації / Є. Ю. Сахно, М. В. Богдан, А. В. Ребенюк // Актуальні проблеми економіки. – 2004. – №8. – С. 170-175.

11. Зниження залишкового дисбалансу при балансуванні шпindelних вузлів / Є. Ю. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Вісник Чернігівського технологічного інституту. – 1997. – № 4. – С. 77-82.

12. Формування некруглості при точінні невірноваженої циліндричної заготовки / Є. Ю. Сахно // Вісник Чернігівського технологічного інституту. – 1997. – № 4. – С. 69-77.

13. Шпindelный узел с устройством автоматической балансировки / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно // Станки и инструмент (СТИН). – 1997. – № 6 – С. 20-22.

1998

14. Автоматическая балансировка шпindelных узлов / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Прогресивна техніка і технологія машинобудування, приладобудування і зварювального виробництва: праці міжнародної науково-технічної конференції. – К. : НТУУ «КПІ», 1998. – С. 275-276.

15. Автоматичне врівноваження змінного статичного дисбалансу шпindelних вузлів на гідростатичних опорах : автореф. дис... канд. техн. наук: 05.03.01 / Сахно Євген Юрійович ; Національний технічний ун-т України "Київський політехнічний ін-т". – К., 1998. – 15 с.

16. Гидравлическое автобалансирующее устройство с двухступенчатым циклом работы / Е. Ю. Сахно // Гидроаэромеханика в инженерной практике: тезисы докладов юбилейной республиканской научно-технической конференции. – К. : НТУУ «КПІ», 1998. – С. 42-43.

17. К вопросу автоматического уравнивания роторов корректирующими дисками / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федоренко, В. М. Чуприна // Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века: Сб. Трудов международной научно-технической конференции. – Донецк : ДонГТУ, 1998. – С. 59-62.

1999

18. Динамика автоматической балансировки ротора корректирующими дисками / Ю. А. Сахно,

Д. Ю. Федориненко // Вестник НТУУ "КПИ". – 1999. – № 37. – С. 135-137.

19. Моделирование системы уравнивания роторов с технологическим дисбалансом / Е. Ю. Сахно, Б. И. Суховирский // Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века: Сборник трудов VI Международной научно-технической конференции. – Донецк : ДонГТУ, 1999. – С. 92-93.

20. Техніко-економічні питання врівноваження роторних систем в машинобудуванні / Е. Ю. Сахно // Сіверянський літопис. – 1999. – №3. – С. 192–193.

21. Тормозной привод корректирующих дисков автобалансирующих устройств / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Вестник НТУУ "КПИ". – 1999. - № 35. - С. 36-41.

22. Формування гальмівного моменту на коректуючому диску в гідростатичній опорі силами в'язкого тертя / Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Вісник Черніг. держ. технол. ун-ту. Сер. техн. науки. – 1999. – № 9. – С. 101-111.

2000

23. Динамика автобалансировки роторов корректирующими дисками / Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко // СТИН. - 2000. - №2. - С. 7-9.

24. Динамическая модель управления балансировкой роторной системы станка / Е. Ю. Сахно // Вестник НТУУ „КПИ”. - 2000. - № 39. - С. 222-224.

25. К вопросу обработки неуравновешенных деталей инструментом с пластинками из СТМ / Е. Ю. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Новые технологии, методы обработки и упрочнения деталей энергетических установок: Тез. докл. Международной научно-технической конференции. – Запорожье : ЗНТУУ, 2000. - С. 109-110.

26. Конструктивный ряд устройств для автоматической балансировки / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Машиностроитель. - 2000. - № 6. - С. 20-21.

27. Новое устройство для автоматической балансировки неуравновешенных роторов / Е. Ю. Сахно // Информационный листок. - 2000. - №30, Чернигов : ЦНТЭИ, 2000. – С. 31-32.

28. Передавальна функція пристрою автоматичного балансування роторної системи / Е. Ю. Сахно // Сіверянський літопис. - 2000. - № 2. - С. 226.

29. Повышение эффективности автобалансировки роторов корректирующими дисками / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, В. М. Чуприна, Д. Ю. Федориненко // Вестник НТУУ "КПИ". - 2000. - № 38. - С. 131-136.

2001

30. Балансування шпиндельного вузла верстата при механічній обробці неврівноваженої заготовки / Е. Ю. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Наукові вісті НТУУ „КПІ”. - 2001. - № 2. - С. 72-77.

31. Механическая обработка неуравновешенных деталей инструментом с пластинками из СТМ / Е. Ю. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. - 2001. - №2. - С. 78-81.

32. Привод корректирующих масс автобалансирующего устройства / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Збірник наукових праць Кіровоградського державного технічного університету. - 2001. - № 8. - С. 38-42.

33. Расчет форм колебаний роторной системы при балансировке неуравновешенной заготовки / Е. Ю. Сахно // Вестник НТУУ „КПИ”. - 2001. - № 41. - С. 142-145.

34. Служба маркетингу підприємства як система / Е. Ю. Сахно, М. С. Крамчанинова, І. В. Польшаков, А. Н. Кеня // Сіверянський літопис. - 2001. - № 2. - С. 180-183.

35. Управление информационной системой предприятия / Е. Ю. Сахно, М. С. Крамчанинова // Україна наукова : матер. 1-ої Всеукр. наук. - практ. конф.– Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2001. - Т.14 : Економічні науки. - С. 11-12.

36. Центрирование шпинделя в гидростатической опоре при автобалансировке / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Вестник НТУУ “Харківський політехнічний інститут”. - 2001. - № 129. - С. 85-90.

2002

37. Визначення цільової концепції в системі управління проектами / Е. Ю. Сахно, М. В. Богдан, М. С. Дорош, І. В. Польшаков, А. В. Ребенок // Сіверянський літопис. - 2002. - № 5. - С. 164-170.

38. Гидравлический привод для автоматизации уравновешивания технологических / Е. Ю. Сахно,

Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Вестник НТУУ „КПИ”. - 2002. - № 42. - Т.2. - С. 205 - 206.

39. Менеджмент економічних систем на промислового підприємстві / Є. Ю. Сахно, М. В. Богдан, М. С. Крамчанинова // Сіверянський літопис. - 2002. - № 2. - С. 152-153.

40. Механічна обробка незрівноважених деталей на токарному верстаті з гідростатичними опорами / Є. Ю. Сахно В.С. Волік // Вісник двигунобудування. - 2006. - № 2. - С. 129-133.

41. Переходный процесс шпиндельного узла с устройством автоматической балансировки роторных машин / Е. Ю. Сахно // Вестник НТУУ «КПИ». - 2002. - № 43. - С. 77-79.

42. Системный подход в управлении отделом маркетинга на предприятии / Е. Ю. Сахно, М. С. Крамчанинова // Управління організацією: Регіональні аспекти: тез. докл. 10-й між. научн. - практ. конф. - К. : Політехніка, 2002. - С. 274-275.

43. Снижение виброактивности шпиндельных узлов при механической обработке деталей из труднообрабатываемых материалов / Е. Ю. Сахно, В. И. Польшаков // Новые технологии, методы обработки и упрочнения деталей энергетических установок: Тез. докл. Второй международной научно-технической конференции. – Запорожье : ЗНТУУ, 2002. - С. 95-97.

44. Совершенствование службы маркетинга на предприятии путем комплексной автоматизации системы управления / Е. Ю. Сахно, М. С. Крамчанинова // Наука и образование 2002 : тез. докл. 5-й між. науч. - практ. конф. – Днепропетровск : Наука і освіта, 2002. – Т. 15. – С. 22-23.

45. Торможение корректирующих дисков в приводах автоматической балансировки роторных машин / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Вибрации в технике. – 2002. – № 2. – С. 46-50.

2003

46. Автоматическая балансировка шпинделей металлорежущих станков / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно // СТИН. – 2003. – № 7. – С. 22-25.

47. Використання принципів системного підходу при підготовці спеціалістів проектного спрямування / Є. Ю. Сахно, М. В. Богдан, М. С. Крамчанинова // Вісник КНТЕУ. – 2003. – № 2. – С. 114-120.

48. Линеаризованная модель системы автоматического управления процессом балансировки металлорежущего

станка / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Вісник Сумського державного університету. – 2003. – № 12. – С. 223-230.

49. **Методы и средства поддержки принятия решений в управлении проектами** / Е. Ю. Сахно, М. С. Дорош // II Міжнар. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених: тез. доп. – К. : НТУУ «КПІ», 2003. – С. 55-56.

50. **Моделювання системи управління економічними об'єктами при впровадженні інвестиційних проектів** / Е. Ю. Сахно, І. С. Скітер, М. С. Дорош // Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2003. – № 4. – С. 121-127.

51. **Побудова кореляційної моделі управління інвестиційними проектами** / Е. Ю. Сахно, М. С. Дорош // Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні: тези доп. міжнародної науково-технічної конференції. – Харків : Нац. Аерокосмічний ун-т «Харк. авіац. інститут», 2003. – С. 283.

52. **Повышение динамической жесткости и снижение вибрации суппортной группы станка при резании** / Е. Ю. Сахно // Збірник наукових праць Кіровоградського державного технічного університету. – 2003. – № 12. – С. 241-249.

53. **Повышение динамической жесткости и снижение вибраций суппортной группы станка** / Е. Ю. Сахно // Машинобудування та металообробка: тези допов. Першої Міжнародної науково-технічної конференції. – Кіровоград : КДТУ, 2003. – С. 200-201.

54. **Привод для моментно-силовой балансировки ротора в двух плоскостях коррекции** / Е. Ю. Сахно // Промислова гідравліка і пневматика. – 2003. – № 2. – С. 72-76.

55. **Торможение корректирующих дисков в приводах автоматической балансировки роторных машин** / Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко, Е. Ю. Сахно // Вибрации в технике и технологиях. – 2003. – № 2(28). – С. 46-50.

56. **Управление виброактивностью шпиндельных узлов при обработке сложных и труднообрабатываемых деталей** / Е. Ю. Сахно, В. И. Польшаков // Вісник двигунобудування. – 2003. – № 1. – С. 152-155.

2004

57. **Автоматичне центрування невірноважених роторів технологічних систем: монографія** / Е. Ю. Сахно, В. Б. Струтинський. – Чернівці : ЧДІЕУ, 2004. – 198 с.

58. **Аналіз динамічних характеристик шпинделя токарного верстата** / Є. Ю. Сахно, В. Б. Струтинський, О. А. Панюков // Вісник ЧДТУ. – 2004. – № 4. – С. 5-9.

59. **Використання регресійної багатофакторної моделі при управлінні інвестиційним проектом** / Є. Ю. Сахно, І. С. Скітер, М. С. Дорош // Вісник ХДТУСГ. – 2004. – № 25. – С. 343-351.

60. **Гидравлика, гидроприводы и гидропневмоавтоматика**: учебное пособие / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, В. И. Жиганов, В. П. Иванов. – Ульяновск : УГСХА, 2004. – 155 с.

61. **Економіка, організація та управління технічним обслуговуванням і ремонтом машин**: навчальний посібник / Є. Ю. Сахно, В. І. Польшаков. – К. : Центр навчальної літератури, 2004. – 328 с.

62. **Застосування концептуальних систем управління проектами розвитку організації** / Є. Ю. Сахно, М. Б. Богдан, А. В. Ребенок // Актуальні проблеми економіки. – 2004. – № 8. – С. – 170-175.

63. **Математичне моделювання системи живлення шпиндельних гідростатичних опор** / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко // Автоматизація виробничих процесів. – 2004. – №2. – С. 38-41.

64. **Управління точністю центрування неврівноваженого шпинделя металорізального верстата** / Є. Ю. Сахно // Науковий потенціал світу, 2004 : Тез. доп. Першої міжнародної наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ, 2004. – С. 63-64.

65. **Формування віртуального простору діяльності підприємства** / Є. Ю. Сахно, В. С. Сироватка // Проблеми раціонального використання соціально-економічного та природно-ресурсного потенціалу регіону: фінансова політика та інновації : зб. наук. праць. – 2004. – № 1-2. – С. 309-316.

2005

66. **Вдосконалення системи управління розвитком регіону** / Є. Ю. Сахно, А. В. Ребенок, І. В. Калінько // Наука і освіта, 2005 : VIII міжнародна науково-практична конференція : тези доп. – Дніпропетровськ, 2005. – Т.80. – С. 10-11.

67. **Вдосконалення стратегічного управління проектами** / Є. Ю. Сахно, А. В. Ребенок // Теорія і практика сучасного менеджменту: проблеми та шляхи вирішення : тези доп. І науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. – Чернігів, 2005. – С. 31-35.

68. **Динамика неуравновешенного шпиндельного узла на гидростатических опорах** / Е. Ю. Сахно // Вестник НТУУ «КПИ». – 2005. – № 47. – С. 47-49.

69. **Інтеграція програмних засобів в систему технології управління проектами** / Є. Ю. Сахно, А. В. Ребенок, Ю. І. Янченко // Управління проектами у розвитку суспільства : тези доп. 2-ї міжнародної конференції. – Київ, 2005. – С. 82-83.

70. **К вопросу центрирования шпинделя в гидростатической опоре** / Е. Ю. Сахно // Гідравліка і гідротехніка. – 2005. – Вип. 61. – С. 119-126.

71. **Перспективні напрямки управління економічного регіону** / Є. Ю. Сахно, А. В. Ребенок // Историко-правовые и социально-экономические аспекты развития общества : тезы док. Межвузовская конференция. – Чернигов, 2005. – Вып. IV. – С. 78-79.

72. **Регіональна модель міжгалузевого балансу** / Є. Ю. Сахно, А. Г. Долодаренко, А. В. Ребенок // Регіональна економіка. – 2005. – № 2. – С. 114-122.

73. **Створення бази даних для розробки проектів** / Є. Ю. Сахно, А. В. Ребенок, Ю. І. Янченко // Актуальні проблеми економіки. – 2005. – № 4. – С. 135-142.

2006

74. **Визначення стратегії управління інвестиційним проектом** / Є. Ю. Сахно, О. А. Гавриш, А. В. Ребенок // Вісник Київського національного університету технологій та дизайну. – 2006. – № 2. – С. 173-182.

75. **Дослідження процесу розробки стратегії проекту** / Є. Ю. Сахно, А. В. Ребенок, А. Г. Ясько // Актуальні проблеми економіки. – 2006. – № 3. – С. 85-91.

76. **Дослідження системи шпиндельного вузла з неврівноваженою заготовкою** / Є. Ю. Сахно, В. Б. Струтинській // Промислова гідравліка і пневматика. – 2006. – № 1. – С. 59-63.

77. **Механічна обробка незрівноважених деталей на токарному верстаті з гідростатичними опорами** / Є. Ю. Сахно, В. С. Волик // Вісник двигунобудування. – 2006. – № 2. – С. 129-133.

78. **Механічна обробка незрівноважених деталей на токарному верстаті з гідростатичними опорами** / Є. Ю. Сахно, В. С. Волик // Вестн. двигателестроения. – 2006. – № 2. – С. 129-133.

79. **Процес обертання неврівноваженого шпиндельного вузла в гідростатичній опорі** / Є. Ю. Сахно, В. Б. Струтинській // Вестник НТУУ «КПИ». – 2006. – № 49. – С. 103-107.

2007

80. Вібростійкість незрівноваженого шпindelного вузла / Є. Ю. Сахно, В. С. Волік, С. В. Бойко // Вібрації в техніці та технологіях. – 2007. – № 2 (47). – С. 86-90.

81. Підвищення кутової жорсткості шпindelного вузла завдяки модернізації гiдростатичної опори / Є. Ю. Сахно, В. Б. Струтинський, Я. В. Шевченко // Вісник схiдноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля. – 2007. – № 3(109). – С. 206-211.

82. Стратегічне корпоративне управління / Є. Ю. Сахно, А. В. Ребенок // Корпоративне управління в умовах жорсткої конкурентної боротьби : міжнародний наук.-практ. семінар. – Чернігів, 2007. – С. 15-21.

83. Теорія проектування системи зрівноважування шпindelних вузлів токарних верстатів : автореф. дис... д-ра техн. наук / Є. Ю. Сахно; Нац. техн. ун-т України "Київ. політехн. ін-т". - К., 2007. - 36 с.

2008

84. Вдосконалення технологічної системи металообробних верстатів : монографія / Ю. О. Сахно, Є. Ю. Сахно; Черніг. держ. технол. ун-т, Черніг. держ. ін-т економіки і упр. – Чернігів, 2008. – 166 с.

85. Визначення інерційності системи управління проектами / Є. Ю. Сахно, І. С. Скітер, М. С. Дорош, І. В. Калінько // Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2008. – № 2. – С. 94-99.

86. Визначення стійкості системи управління підприємством / Є. Ю. Сахно, І. В. Калінько // Економіка підприємства: теорія і практика: зб. матеріалів II міжнародної наук.-практ. конф. – К. : КНЕУ, 2008. – С. 320-322.

87. До питання кваліфікації систем управління / Є. Ю. Сахно, М. В. Богдан, І. В. Калінько // Формування ринкової економіки : зб. наук. пр. – Київ : КНЕУ, 2008. – Спец. вип. : Економіка підприємства: теорія і практика : в 2 ч. – Ч. II. – С. 563–572.

88. Застосування теорії ігор у плануванні розвитку підприємств поліграфічної галузі / Є. Ю. Сахно, О. В. Михайлівська // Формування ринкової економіки : зб. наук. пр. – Київ : КНЕУ, 2008. – Спец. вип. : Економіка підприємства: теорія і практика: в 2 ч. – Ч. II – К. : КНЕУ, 2008. – С. 573-578.

89. Застосування теорії ігор у плануванні розвитку підприємства / Є. Ю. Сахно, О. В. Михайловська // Економіка підприємства: теорія і практика: зб. матеріалів II міжнародної наук.-практ. конф. – К. : КНЕУ, 2008. – С. 323-324.

90. Модернізація системи змащування підшипників колінчастого валу / Є. Ю. Сахно, Ю. О. Сахно, С. В. Бойко, Я. В. Шевченко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Технічні науки». – 2008. – №34. – С. 95-99.

91. Оценка эффективности инвестиционного проекта при помощи теории нечетких множеств / Е. Ю. Сахно, И. В. Калинько // Управління проектами : стан та перспективи: материалы IV международной научно-практической конференции. – Николаев : НУК, 2008. – С.149-151.

92. Регулювання вихідних параметрів системи управління діловою стратегією підприємства / Є. Ю. Сахно, І. В. Калінько, А. В. Ребенок // Вісник Хмельницького національного університету. – 2008. – № 3. – С. 148-150.

93. Системні аспекти управління інноваційно-інвестиційними проектами стратегічного розвитку підприємства : монографія / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, А. В. Ребенок. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2008. – 260 с.

94. Управління економічними системами / Є. Ю. Сахно, М. В. Двоєглазова // БЪДЕЩЕТО ПРОБЛЕМИТЕ – НА СВЕТОВНАТА НАУКА – 2008: материалы IV международной научно-практической конференции. – «София». «Бял Град – БГ», 2008. – С. 104-105.

2009

95. Modelling of project management system in operating system of enterprise / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, М. В. Двоєглазова // Nauka i studia. – 2009. – № 4(16). – Р. 18-26.

96. Визначення навантаження на корінні шийки кривошипа / Ю. О. Сахно, Є. Ю. Сахно, Я. В. Шевченко // Вісник Чернігівського технологічного університету. Серія. Технічні науки. – 2009. – № 42. – С. 85-92.

97. Дослідження інерційності системи управління проектами / Є. Ю. Сахно, І. В. Калінько // Науковий вісник Чернігівського державного інституту економіки і управління. Серія 1 : Економіка. – 2009. – № 1(2). – С. 28-43.

98. Застосування кредитно-модульної системи при підготовці студентів спеціальності управління проектами /

Є. Ю. Сахно, М. В. Богдан, І. В. Калінько, М. В. Двоєглазова // Економіка: проблеми теорії та практики. – 2009. – № 259. – Т. 2. – С. 334-341.

99. Інноваційні системи управління проектами машинобудівельної галузі / Є. Ю. Сахно, М. В. Двоєглазова // Імперативи розвитку України в умовах глобалізації : матеріали міжнародної наук.-практ. конф. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2009. – С.166-167.

100. Компенсація зміщення колінчатого валу двигуна внутрішнього згорання під навантаженням / Є. Ю. Сахно, Ю. О. Сахно, Я. В. Шевченко // Вісник ЧДТУ. – 2009. – №40. – С. 114-118.

101. Методичні засади побудови системи управління інноваційно-інвестиційними проектами підприємства на основі принципів системного аналізу / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, А. В. Ребенок // Формування інноваційної моделі розвитку національної економіки України : монографія у 2-х ч. / [за заг. ред. І. С. Каленюк]. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2009. – С. 256-273.

102. Побудова моделі інформаційних потоків на підприємстві / Є. Ю. Сахно, М. В. Двоєглазова // Сучасні інформаційні технології в економіці та управлінні підприємствами, програмами та проектами : тези доповідей VII міжнародної науково – практичної конференції. – Х. : ХАІ, 2009. – С. 58-59.

103. Процес об'єднання двох інформаційних систем / Є. Ю. Сахно, М. В. Двоєглазова // Формування антикризового механізму соціально-економічного розвитку України: зб. тез Всеукраїнської наук.-практ. конф. – Чернігів : КСУ, 2009. – С. 65-67.

104. Системні засади управління інноваційно-інвестиційними проектами при реалізації стратегії підприємства / Є. Ю. Сахно, А. В. Ребенок // Економіка : проблеми теорії та практики. – 2009. – № 247. – Т. 6. – С. 1348-1355.

105. Совершенствование технологической системы металлорежущих станков / В. И. Жиганов, Ю. А. Сахно, Е. Ю. Сахно. – Ульяновск : ГСХА, 2009. – 180 с.

106. Стан та перспективи малого та середнього бізнесу в Україні / Є. Ю. Сахно, О. В. Михайловська, А. В. Красильникова // Наука й економіка. – 2009. – № 4 (16). – Т. 2. – С. 186-192.

107. Управління економічною системою підприємств / Є. Ю. Сахно, М. В. Двоєглазова, А. Петренко // Сіверянський літопис. – 2009. – № 1. – С. 179-182.

108. Управління матеріальними запасами поліграфічного підприємства / Є. Ю. Сахно, О. В. Михайловська // Вісник ЧДТУ. – 2009. – № 38. – С. 50-56.

109. **Управління матеріально-технічним забезпеченням підприємств поліграфічної галузі в умовах невизначеності** / Є. Ю. Сахно, Н. В. Ткаленко, О. В. Михайловська // Економічний простір. – 2009. – № 28/2. – С. 116-128.

2010

110. **Інноваційний підхід до створення інформаційної системи проекту** / Є. Ю. Сахно, А. В. Кунденко, Н. В. Мороз // Науковий вісник Чернігівського державного ін-ту економіки і управління. Сер.: Економіка. – 2010. – № 3. – С. 101-106

111. **Менеджмент сервісу: теорія та практика** : навч. посібник / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, А. В. Ребенок. – К. : ЦУЛ, 2010. – 328 с.

112. **Оцінка інформаційних потоків в системі управління проектами** / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, А. В. Ребенок // Управління розвитком складних систем. – 2010. – № 1. – С.79 -84.

113. **Побудова структури інформаційного центру управління проектами електроенергетичної галузі** / Є. Ю. Сахно, І. В. Калінько, М. В. Двоєглазова // Управління розвитком складних систем. – 2010. – № 2. – С. 55 – 59.

114. **Процес об'єднання двох інформаційних систем при управлінні проектами розвитку підприємства** / Є. Ю. Сахно, А. В. Кунденко, М. В. Двоєглазова // Управління проектами та розвиток виробництва. – 2010. – № 2. – С. 48-55.

115. **Стабілізація положення кривошипа під навантаженням в гідростатичній опорі** / Ю. О. Сахно, Є. Ю. Сахно, Я. В. Шевченко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2010. – № 10. Том 9. – С.26 –35.

116. **Уменьшение величины износа коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания автомобиля** / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, Я. В. Шевченко // Вестник двигателестроения. – 2010. – № 1. – С. 29-33.

2011

117. **Аналіз роботи багатопоточного подільника потоку дросельного типу для визначення якості та надійності його експлуатації** / Ю. О. Сахно, Є. Ю. Сахно, Я. В. Шевченко // Чернігівський науковий часопис Чернігівського державного інституту економіки і управління. Сер. 2 : Техніка і природа. – 2011. – Вип. 2. – С. 140-148.

118. **Вибір параметрів для забезпечення якості розрахунку інвестиційних проектів** / Є. Ю. Сахно, А. В. Кунденко, К. Лазовська

// Чернігівський науковий часопис ЧДІЕУ. Сер. 2. Техніка і природа. – 2011. – Вип. № 2 (2). – С. 165-172.

119. **Дослідження концептуальних систем управління** / Є. Ю. Сахно, М. В. Богдан, І. В. Калінько // Чернігівський науковий часопис Чернігівського державного інституту економіки і управління. Сер. 2 : Техніка і природа. – 2011. – Вип. 1. – С. 106-112.

120. **Інвестиційні проекти як об'єкти інвестиційної діяльності Чернігівського регіону** / Є. Ю. Сахно, Н. В. Мороз // Вісник Запорізького національного університету. Економічні науки. – 2011. – № 4(1 2). – С. 255 – 261.

121. **Механическая обработка зубчатых колес** : учебное пособие / В. И. Жиганов, Ю. А. Сахно, В. В. Демидов, Е. Ю. Сахно. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 134 с.

122. **Побудова моделі інформаційної взаємодії системи управління проектом та підприємством електроенергетичної галузі** / Є. Ю. Сахно, І. В. Калінько // Науковий вісник ЧДІЕУ. Сер.1. Економіка. – 2011. – №. 2. – С. 118-125.

123. **Управління відхиленнями при реалізації стратегії інвестиційного проекту** / Є. Ю. Сахно, А. В. Кунденко, Н. В. Мороз // Чернігівський науковий часопис Чернігівського державного інституту економіки і управління. Сер. 2 : Техніка і природа. – 2011. – Вип. 2. – С. 154-164.

2012

124. **Вибір системи живлення модернізованої гідроопори колінчатого вала двигуна внутрішнього згорання** / Є. Ю. Сахно, Я. В. Шевченко // Чернігівський науковий часопис Чернігівського державного інституту економіки і управління. – 2012. – Вип. 1. – С. 107-116.

125. **Вибір системи живлення гідроопор колінчастого вала двигуна внутрішнього згорання автомобіля** / Ю. О. Сахно, Є. Ю. Сахно, Я. В. Шевченко // Промислова гідравліка і пневматика. – 2012. – № 3. – С. 72-78.

126. **Державне регулювання сфери послуг** / Є. Ю. Сахно, К. В. Лазовська // Науковий вісник ЧДІЕУ. Сер.1. Економіка. – 2012. – №1 (13). – С. 20-25.

127. **Менеджмент малих та середніх підприємств** : навчальний посібник / Є. Ю. Сахно, С. І. Пономаренко, М. С. Дорош. – К : Кондор, 2012. – 352 с.

128. **Модель процесу радіальної стабілізації положення колінвала в модернізованій гідроопорі** /

Ю. О. Сахно, Є. Ю. Сахно, Г. І. Тур, Я. В. Шевченко // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». Тематичний випуск: Математичне моделювання в техніці та технологіях. – Харків : НТУ «ХПІ». – 2012. – № 27 – С. 196 – 203.

129. Розвиток пріоритетних сфер інвестиційної діяльності Чернігівської області / Є. Ю. Сахно, Н. В. Мороз // Імперативи розвитку в умовах глобалізації: III міжнародна наук.-практ. конф.: тези доповідей та виступів (м. Чернігів, 13 - 14 травня 2011 р.). – Чернігів: ЧДІЕУ, 2011. – С. 125-126.

2013

130. Визначення вірогідності реалізації довгострокових проектів / Є. Ю. Сахно, Е. П. Сідін, К. Є. Сахно // Науковий вісник ЧДІЕУ. Сер.1. Економіка. – 2013. – №. 3. – С. 60-66.

131. Гідродинамічний аналіз модернізованої гідроопори двигуна внутрішнього згорання засобами Solid Works Flow Simulation / Є. Ю. Сахно, Я. В. Шевченко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем: Тези доповідей IV міжнар. наук.-практ. конф. – Чернігів : ЧНТУ, 2013. – С. 108.

132. Дослідження системи живлення гідроопоркривошипа / Є. Ю. Сахно, Я. В. Шевченко // Тези доповідей XIV міжнародної науково-технічної конференції АС ПГП. – Одеса : ОНПУ, 2013. – С. 65.

133. Менеджмент малих та середніх підприємств : навч. посібник / Є. Ю. Сахно, С. І. Пономаренко, М. С. Дорош. – К. : Кондор, 2013. – 341с.

134. Розрахунок інноваційного проекту з модернізації системи змащування автомобіля / Є. Ю. Сахно, Я. В. Шевченко, К. Є. Сахно // Науковий вісник ЧДІЕУ. Сер.1. Економіка. – 2013. – Вип. 1. – С. 85-92.

135. Управління інтеграцією інформаційних процесів та зв'язків систем підприємства та проектів : монографія / Є. Ю. Сахно, І. В. Калінько, І. С. Скітер, М. В. Двоєглазова. – К. : Кондор-Видавництво, 2013. – 214 с.

136. Управління механізмами фінансування енергоощадних проектів / Є. Ю. Сахно, Д. В. Маргасов // Вісник Черкаського державного технологічного університету. Сер. : Технічні науки. – 2013. – № 2. – С. 101-110 .

137. **Формування узагальненої моделі інтеграції інформаційних систем підприємства та проекту** / Є. Ю. Сахно, І. С. Скітер, М. В. Двоєглазова // Управління розвитком складних систем. – 2013. – № 14. – С. 116-12.

138. **Енергопаспорт, как веха в управлении энергосберегающим проектом** / Є. Ю. Сахно, Д. В. Маргасов // The development of technical sciences, building sciences and architecture in the context of the needs of society alteration, 2013. – London. – P.48-51.

139. **Якість, стандартизація та сертифікація: навчально-методичний комплекс для підготовки спеціалістів та магістрів зі спеціальності «Якість, стандартизація та сертифікація»** / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, М. В. Двоєглазова, Д. М. Ітченко. – Чернівці : ЧДІЕУ, 2013. – 232 с.

2014

140. **Новітні принципи навчання студентів при реалізації регіональних проектів та програм** / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, Д. М. Ітченко // Інноваційні методи викладання у вищій школі: Матеріали роботи круглого столу – Чернівці : ЧДІЕУ, 2014. – С.4-5.

141. **Оцінка ефективності впровадженого проекту** / Є. Ю. Сахно, Е. П. Сідін, К. Є. Сахно // Чернігівський науковий часопис. Сер. 1, Економіка і управління. – 2014. – № 1 (5). – С. 123-128.

2015

142. **Вибір інтегрованого середовища та створення прототипу інформаційного забезпечення тепловізійного моніторингу** / Д. В. Маргасов, Є. Ю. Сахно // Технологический аудит и резервы производства. – 2015. – № 5(2). – С. 32-40.

143. **Забезпечення якості процесу збереження рослини *Allium ursinum*** / Ю. В. Шатохіна, Є. Ю. Сахно, К. О. Сіра // Технологический аудит и резервы производства. – 2015. – № 4(3). – С. 51-55.

144. **Менеджмент малих та середніх підприємств** : навчальний посібник / Є. Ю. Сахно. – К : Кондор - Видавництво, 2015. – 342 с.

145. **Модельовання ефективності реалізації довгострокових проектів** / Є. Ю. Сахно, Е. П. Сідін, К. Є. Корнієць // Науковий вісник Полісся. – 2015. – № 2(2). – С. 87-94.

146. **Новая гидромеханическая система стабилизации радиального положения кривошипа в гидроопоре** /

Е. Ю. Сахно, Я. В. Шевченко // Тяжелое машиностроение. – 2015. – №1-2. – С. 37-42.

147. Побудова системи енергоощадності муніципальних об'єктів на основі підходів когнітивного моделювання / Д. В. Маргасов, Є. Ю. Сахно // Управління проектами у розвитку суспільства: Матеріали тез доповідей XII міжнародної конференції. – Київ : КНУБА, 2015. – С.168-169.

148. Формалізація інформаційної системи моніторингу енергоефективності будівель на базі тепловізійної зйомки / Є. Ю. Сахно, Д. В. Маргасов // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : Матеріали тез доповідей V міжнародної науково-практичної конференції. – Чернігів : ЧНТУ, 2015. – С. 209.

ЗВІТИ ПРО НАУКОВО-ДОСЛІДНУ РОБОТУ

149. Інноваційний проект підготовки спеціалістів до ринкових умов функціонування і розвитку бізнесу регіону / Є. Ю. Сахно, М. В. Богдан, І. В. Калінько, М. С. Дорош, О. В. Михайловська, Н. В. Ткаленко // Звіт з науково-дослідної роботи. № держреєстрації 01044006178, державний обліковий № 0207U005613. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2006. – 117 с.

150. Розробка проектних систем управління підприємствами електроенергетичного машинобудування / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, І. В. Калінько // Звіт з науково-дослідної роботи. № держреєстрації 01044006180, державний обліковий № 0207U004539. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2006. – 152 с.

151. Управління стратегією підприємства шляхом реалізації проекту / Є. Ю. Сахно, А. В. Ребенок, Н. В. Ткаленко, О. В. Михайловська, О. М. Кравченко // Звіт з науково-дослідної роботи. № держреєстрації 0107U004043. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2009. – 141 с.

ПАТЕНТИ

152. Деклараційний патент UA 30655A B23B, 19/02. Пристрій для автоматичного балансування / Є. Ю. Сахно, Ю. О. Сахно, Д. Ю Федориненко. – Опубл. 15.12.2000, Бюл. №7 – 11.

153. Деклараційний патент на винахід UA № 50229A B23B 19/02. Пристрій для автоматичного балансування / Заяв. 26.11.2001 опубл. 15.10.2002. – Бюл. № 10.

154. Деклараційний патент. UA 33621A B23B, 19/02. Пристрій для автоматичного балансування / Е. Ю. Сахно, Д. Ю. Федориненко. – Опубл. 15.02.2001. – Бюл. №1.

155. Патент RU № 2242330 C2 7B23B 19/02. Устройство для автоматической балансировки / Е. Ю. Сахно, В. И. Жиганов, Ю. А. Сахно, С. В. Жиганов, А. В. Морозов. – Заяв. 19.02.03; опубл. 20.12.2004. – Бюл. № 45.

156. Патент RU №2070479 C1, B19/02, B23. Устройство для автоматической балансировки / В. И. Жиганов, В. П. Седлярский, Ю. А. Сахно, Е. Ю. Сахно. – Опубл. 20.12.96. – Бюл. №35.

157. Патент UA 24227A, B19/02, B23. Пристрій для автоматичного балансування / Е. Ю. Сахно. – Опубл. 30.10.98. – Бюл. №5.

158. Патент UA № 77639C2 F16C 32/06. Регулятор жорсткості гідростатичних опор / Є. Ю. Сахно, В. Б. Струтинський, Д. Ю. Федориненко, С. В. Бойко. – Заяв. 22.12.2005; опубл. 15.12.2006. – Бюл. №12.

ДЕПОНОВАНІ НАУКОВІ РОБОТИ

159. **Маслораспределительное устройство для гидроопор** / Е. Ю. Сахно, Ю. А. Сахно, Д. Ю. Федориненко. – К., 1996 – 10 с. – Деп. в ГНТБ України № 1754, Ук96.

160. **Методика определения параметров автоматического уравнивания на металлорежущих станках** / Е. Ю. Сахно, В. И. Кальченко, Д. Ю. Федориненко. – К., 1996 – 12 с. – Деп. в ГНТБ України № 2325, Ук96

161. **Повышение эффективности автоматической балансировки шпиндельного узла** / Е. Ю. Сахно. – К., 1994. – 7 с. – Деп. в ГНТБ України № 2500, Ук94.

ПРОГРАМИ, НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ПОСІБНИКИ

1995

162. Методичні вказівки до самостійної роботи по вивченню курсу "Металорізальні верстати та промислові роботи" для студентів всіх форм навчання. Розділ "Балансування шпиндельних вузлів" / Е. Ю. Сахно, Ю. О. Сахно. – Чернігів : Чернігівський технологічний інститут, 1995. – 29 с.

1996

163. Методические указания по определению параметров автоматического уравнивания дисбаланса на металлорежущих станках для студентов специальностей «Металлорежущие станки и системы» и «Технология машиностроения» всех форм обучения / Е. Ю. Сахно. – Чернигов : Черниговский технологический институт, 1996. – 14 с.

1999

164. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з курсів "Організація техсервісу", "Організація агросервісу" для студентів спеціальностей "Менеджмент організацій", "Аграрний менеджмент" усіх форм навчання / Є. Ю. Сахно. – Чернігів : Чернігівський державний інститут економіки і управління, 1999. – 20 с.

165. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Гідравліка, гідроприводи та гідроавтоматика верстатного обладнання" для студентів механічних спеціальностей всіх форм навчання / Є. Ю. Сахно, Ю. О. Сахно. – Чернігів : Чернігівський технологічний інститут, 1999. – 62 с.

166. Програма і методичні вказівки до вивчення курсів "Організація техсервісу", "Організація агросервісу" для студентів спеціальностей "Менеджмент організацій", "Аграрний менеджмент" усіх форм навчання / Є. Ю. Сахно. – Чернігів : Чернігівський державний інститут економіки і управління, 1999. – 16 с.

2001

167. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Організація техсервісу" для студентів спеціальності "Менеджмент організацій" / Є. Ю. Сахно. – Чернігів : Чернігівський державний інститут економіки і управління, 2001. – 43 с.

168. Методичні вказівки до написання дипломної роботи для студентів спеціальності "Менеджмент організацій" / Є. Ю. Сахно, В. О. Огнівець, Ю. І. Філіпов. – Чернігів : Чернігівський державний інститут економіки і управління, 2001. – 20 с.

2002

169. Організація техсервісу: Опорний конспект лекцій / Є. Ю. Сахно. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2002. – 123 с.

170. Методичні вказівки до практичних занять, індивідуальної та самостійної роботи з дисципліни "Управління проектами будівельної та машинобудівельної індустрії" для студентів спеціальностей "Менеджмент організацій", "Проектний менеджмент" / Є. Ю. Сахно, М. В. Богдан,

М. С. Крамчанинова. – Чернігів : Чернігівський державний інститут економіки і управління, 2002. – 48 с.

171. Методичні вказівки з курсу “Управління проектами” для студентів спеціальностей “Менеджмент організацій”, “Проектний менеджмент” / Є. Ю. Сахно, М. В. Богдан, М. С. Крамчанинова. – Чернігів : Чернігівський державний інститут економіки і управління, 2002. – 30 с.

2003

172. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни “Операційний менеджмент” для студентів спеціальності “Менеджмент організацій” усіх форм навчання / Є. Ю. Сахно, С. І. Пономаренко, М. С. Дорош, І. А. Баранюк. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2003. – 40 с.

2004

173. Методичні вказівки до написання дипломної роботи для студентів спеціальності 7.05201 “Менеджмент організацій” (освітньо-кваліфікаційний рівень - спеціаліст) / Є. Ю. Сахно, Ю. І. Філіпов, А. Г. Долодаренко, Н. Л. Карпенко, Н. В. Ткаленко. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2004. – 32 с.

174. Операційний менеджмент: опорний конспект лекцій / Є. Ю. Сахно, С. І. Пономаренко, Г. В. Старченко. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2004. – 263 с.

2005

175. Опорний конспект лекцій з дисципліни «Стратегічний менеджмент» для студентів спеціальності «Менеджмент у виробничій сфері», «Менеджмент туристичної індустрії», «Управління проектами» всіх форм навчання / Є. Ю. Сахно, А. В. Ребенюк. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2005. – 114 с.

2006

176. Методичні вказівки до практичних занять та завдання для індивідуальної і самостійної роботи з дисципліни «Стратегічний менеджмент» для студентів спеціальності «Менеджмент у виробничій сфері», «Менеджмент туристичної індустрії», «Управління проектами» всіх форм навчання / Є. Ю. Сахно, А. В. Ребенюк, І. В. Калінько. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2006. – 44с.

2007

177. Методичні вказівки до практичних занять та завдання для індивідуальної і самостійної роботи з дисципліни «Менеджмент сервісу» для студентів спеціальності «Менеджмент у виробничій сфері», «Менеджмент туристичної індустрії», «Управління проектами» всіх форм навчання / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, А. Т. Бабинець,

І. В. Калінько. – Славутич : Славутицький навчальний центр ЧДІЕУ, 2007. – 56с.

178. Опорний конспект лекцій з дисципліни «Менеджмент сервісу» для студентів спеціальності «Менеджмент у виробничій сфері» усіх форм навчання / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2007. – 153 с.

2008

179. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни “Планування проектних дій” для студентів спеціальності “Управління проектами” / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош. – Чернігів : ЦНТЕІ, 2008. – 26 с.

180. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Планування проектних дій” для студентів спеціальності “Управління проектами” всіх форм навчання / Є. Ю. Сахно, І. В. Калінько, Н. В. Ткаленко. – Чернігів : ЦНТЕІ, 2008. – 55 с.

181. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Виконання проектних дій” для студентів спеціальності “Управління проектами” / Є. Ю. Сахно, Г. В. Старченко. – Чернігів : ЦНТЕІ, 2008. – 24 с.

182. Методичні вказівки до написання курсової роботи з дисципліни “Методи та методологія управління проектами” для студентів спеціальності “Управління проектами” усіх форм навчання / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, А. В. Ребенок. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2007. – 27 с.

183. Методичні вказівки до написання практичних робіт з дисципліни “Виконання проектних дій” для студентів спеціальності “Управління проектами” / Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, А. В. Ребенок. – Чернігів : ЦНТЕІ, 2008. – 26 с.

184. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Планування розвитку виробництва» для студентів спеціальності 7.000003 - «Управління проектами» / Є. Ю. Сахно, С. І. Пономаренко, Г. В. Старченко. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2008. – 28 с.

185. Методичні вказівки до практичних занять та завдання для індивідуальної і самостійної роботи з дисципліни «АРМ менеджера» для студентів спеціальності менеджмент організацій / Є. Ю. Сахно, Г. В. Старченко, М. С. Дорош, С. І. Пономаренко. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2008. – 48 с.

2011

186. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Прийняття проектних рішень» для студентів спеціальності «Управління проектами» всіх форм навчання /

уклад. : Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, А. В. Кунденко, І. В. Калінько. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2011. – 49 с.

187. Опорний конспект лекцій з дисципліні «Планування розвитку виробництва» для студентів спеціальностей «Менеджмент організацій» та «Управління проектами» всіх форм навчання / уклад. : Є. Ю. Сахно, А. Т. Бабинець, Т. А. Романіна, М. В. Двоєглазова. – Славутич : Славут. навч. центр ЧДІЕУ, 2011. – 76 с.

2012

188. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліні «Управління інвестиційною діяльністю в проектах» для студентів спеціальності «Управління проектами» всіх форм навчання / уклад. : Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, К. В. Лазовська. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2012. – 43 с.

189. Методичні вказівки до написання дипломної роботи для студентів спеціальності «Управління проектами» / уклад. : Є. Ю. Сахно, М. С. Дорош, І. А. Баранюк, М. В. Двоєглазова. – Чернігів, ЧДІЕУ, 2012. – 35 с.

2013

190. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліні «Планування проектних дій» для студентів спеціальності «Управління проектами» / уклад. : М. С. Дорош, Є. Ю. Сахно. – Чернігів : ЧДІЕУ, 2013. – 26 с.

2014

191. Опорний конспект лекцій з дисципліні «Метрологічне забезпечення виробництва» для спеціалістів та магістрів усіх форм навчання / уклад. : Є. Ю. Сахно. – Чернігів : ЧНТУ, 2014. – 64 с.

192. Опорний конспект лекцій з дисципліні «Статистичні методи контролю та управління якістю продукції» для спеціалістів та магістрів усіх форм навчання / уклад. : Є. Ю. Сахно. – Чернігів : ЧНТУ, 2014. – 42 с.

Алфавітний покажчик назв праць

Modelling of project management system in operating system of enterprise [95]

А

Автоматическая балансировка роторных систем с изменяющимся дисбалансом [8]

Автоматическая балансировка шпинделей металлорежущих станков [46]

Автоматическая балансировка шпиндельных узлов [14]

Автоматичне врівноваження змінного статичного дисбалансу шпиндельних вузлів на гідростатичних опорах [15]

Автоматичне центрування неврівноважених роторів технологічних систем [57]

Аналіз динамічних характеристик шпинделя токарного верстата [58]

Аналіз роботи багатопоточного подільника потоку дросельного типу для визначення якості та надійності його експлуатації [117]

Б

Балансування шпиндельного вузла верстата при механічний обробки неврівноваженої заготовки [30]

В

Вдосконалення системи управління розвитком регіону [66]

Вдосконалення стратегічного управління проектами [67]

Вдосконалення технологічної системи металообробних верстатів [84]

Вибір інтегрованого середовища та створення прототипу інформаційного забезпечення тепловізійного моніторингу [142]

Вибір параметрів для забезпечення якості розрахунку інвестиційних проектів [118]

Вибір системи живлення гідроопор колінчастого вала двигуна внутрішнього згорання автомобіля [125]

Вибір системи живлення модернізованої гідроопори колінчастого вала двигуна внутрішнього згорання [124]

Визначення вірогідності реалізації довгострокових проектів [130]

Визначення інерційності системи управління проектами [85]

Визначення навантаження на корінні шийки кривошипа [96]

Визначення стійкості системи управління підприємством [86]

Визначення стратегії управління інвестиційним проектом [74]

Визначення цільової концепції в системі управління проектами [37]

Використання принципів системного підходу при підготовці спеціалістів проектного спрямування [47]

Використання регресійної багатофакторної моделі при управлінні інвестиційним проектом [59]

Вібростійкість незрівноваженого шпиндельного вузла [80]

Г

- Гидравлика, гидроприводы и гидропневмоавтоматика [60]
Гидравлическая система автоматического управления балансировкой шпинделя станка. Гидромеханика в инженерной практике [3]
Гидравлический привод для автоматизации уравнивания технологических [38]
Гидравлическое автобалансирующее устройство с двухступенчатым циклом работы [16]
Гидромеханические автобалансирующие устройства металлорежущих станков. Гидроаэромеханика в инженерной практике [9]
Гідродинамічний аналіз модернізованої гідроопори двигуна внутрішнього згорання засобами Solid Works Flow Simulation [131]

Д

- Декларацийний патент UA 30655A B23B, 19/02. Пристрій для автоматичного балансування [152]
Декларацийний патент на винахід UA № 50229A B23B 19/02. Пристрій для автоматичного балансування [153]
Декларацийний патент. UA 33621A B23B, 19/02. Пристрій для автоматичного балансування [154]
Державне регулювання сфери послуг [126]
Динамика автобалансировки роторов корректирующими дисками [23]
Динамика автоматической балансировки ротора корректирующими дисками [18]
Динамика неуравновешенного шпиндельного узла на гидростатических опорах [68]
Динамическая модель управления балансировкой роторной системы станка [24]
До питання кваліфікації систем управління [87]
Дослідження інерційності системи управління проектами [97]
Дослідження концептуальних систем управління [119]
Дослідження процесу розробки стратегії проекту [75]
Дослідження системи живлення гідроопоркривошипа [132]
Дослідження системи шпиндельного вузла з невірноваженою заготовкою [76]

Е

- Економіка, організація та управління технічним обслуговуванням і ремонтом машин [61]

З

- Забезпечення якості процесу збереження рослини *Allium ursinum* [143]
Застосування концептуальних систем управління проектами розвитку організації [10]
Застосування концептуальних систем управління проектами розвитку організації [62]

Застосування кредитно-модульної системи при підготовці студентів спеціальності управління проектами [98]

Застосування теорії ігор у плануванні розвитку підприємств поліграфічної галузі [88]

Застосування теорії ігор у плануванні розвитку підприємства [89]

Зниження залишкового дисбалансу при балансуванні шпindelних вузлів [11]

I

Інвестиційні проекти як об'єкти інвестиційної діяльності Чернігівського регіону [120]

Інноваційний підхід до створення інформаційної системи проекту [110]

Інноваційний проект підготовки спеціалістів до ринкових умов функціонування і розвитку бізнесу регіону [149]

Інноваційні системи управління проектами машинобудівельної галузі [99]

Інтеграція програмних засобів в систему технології управління проектами [69]

К

К вопросу автоматического уравнивания роторов корректирующими дисками [17]

К вопросу обработки неуравновешенных деталей инструментом с пластинками из СТМ [25]

К вопросу центрирования шпинделя в гидростатической опоре [70]

Компенсація зміщення колінчатого валу двигуна внутрішнього згорання під навантаженням [100]

Конструктивный ряд устройств для автоматической балансировки [26]

Л

Линеаризованная модель системы автоматического управления процессом балансировки металлорежущего станка [48]

М

Маслораспределительное устройство для гидроопор [159]

Математичне моделювання системи живлення шпindelних гідростатичних опор 63

Менеджмент економічних систем на промисловому підприємстві [39]

Менеджмент малих та середніх підприємств [127]

Менеджмент малих та середніх підприємств [133]

Менеджмент сервісу: теорія та практика [111]

Методика определения параметров автоматического уравнивания на металлорежущих станках [4]

Методика определения параметров автоматического уравнивания на металлорежущих станках [160]

Методические указания по определению параметров автоматического уравнивания дисбаланса на металлорежущих станках для студентов специальностей

«Металлорежущие станки и системы» и «Технология машиностроения» всех форм [163]

Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Управління інвестиційною діяльністю в проектах» для студентів спеціальності «Управління проектами» всіх форм навчання [188]

Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з курсів "Організація техсервісу", "Організація агросервісуну" для студентів спеціальностей "Менеджмент організацій", "Аграрний менеджмент" усіх форм навчання [164]

Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Операційний менеджмент" для студентів спеціальності "Менеджмент організацій" усіх форм навчання [172]

Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Планування проектних дій" для студентів спеціальності "Управління проектами" [179]

Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Планування проектних дій» для студентів спеціальності «Управління проектами» [190]

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Гідравліка, гідроприводи та гідроавтоматика верстатного обладнання" для студентів механічних спеціальностей всіх форм навчання [165]

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Планування проектних дій" для студентів спеціальності "Управління проектами" всіх форм навчання [180]

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Виконання проектних дій" для студентів спеціальності "Управління проектами" [181]

Методичні вказівки до написання дипломної роботи для студентів спеціальності "Менеджмент організацій" [168]

Методичні вказівки до написання дипломної роботи для студентів спеціальності 7.05201 "Менеджмент організацій" (освітньо-кваліфікаційний рівень - спеціаліст) [173]

Методичні вказівки до написання дипломної роботи для студентів спеціальності «Управління проектами» [189]

Методичні вказівки до написання курсової роботи з дисципліни "Методи та методологія управління проектами" для студентів спеціальності "Управління проектами" усіх форм навчання [182]

Методичні вказівки до написання практичних робіт з дисципліни "Виконання проектних дій" для студентів спеціальності "Управління проектами" [183]

Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Організація техсервісу" для студентів спеціальності "Менеджмент організацій" [167]

Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Планування розвитку виробництва» для студентів спеціальності 7.000003 - «Управління проектами» [184]

Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Прийняття проектних рішень» для студентів спеціальності «Управління проектами» всіх форм навчання [186]

Методичні вказівки до практичних занять та завдання для індивідуальної і самостійної роботи з дисципліни «Стратегічний менеджмент» для студентів спеціальності «Менеджмент у виробничій сфері», «Менеджмент туристичної індустрії», «Управління проектами» всіх форм навчання [176]

Методичні вказівки до практичних занять та завдання для індивідуальної і самостійної роботи з дисципліни «Менеджмент сервісу» для студентів спеціальності «Менеджмент у виробничій сфері», «Менеджмент туристичної індустрії», «Управління проектами» всіх форм навчання [177]

Методичні вказівки до практичних занять та завдання для індивідуальної і самостійної роботи з дисципліни «APM менеджера» для студентів спеціальності менеджмент організацій [185]

Методичні вказівки до практичних занять, індивідуальної та самостійної роботи з дисципліни «Управління проектами будівельної та машинобудівельної індустрії» для студентів спеціальностей «Менеджмент організацій», «Проектний менеджмент» [170]

Методичні вказівки до самостійної роботи по вивченню курсу "Металорізальні верстати та промислові роботи" для студентів всіх форм навчання. Розділ "Балансування шпіндельних вузлів" [162]

Методичні вказівки з курсу «Управління проектами» для студентів спеціальностей «Менеджмент організацій», «Проектний менеджмент» [171]

Методичні засади побудови системи управління інноваційно-інвестиційними проектами підприємства на основі принципів системного аналізу [101]

Методы и средства поддержки принятия решений в управлении проектами [49]

Механическая обработка зубчатых колес [121]

Механическая обработка неуравновешенных деталей инструментом с пластинками из СТМ [31]

Механічна обробка незрівноважених деталей на токарному верстаті з гідростатичними опорами [40]

Механічна обробка незрівноважених деталей на токарному верстаті з гідростатичними опорами [77]

Механічна обробка незрівноважених деталей на токарному верстаті з гідростатичними опорами [78]

Моделирование системы уравнивания роторов с технологическим дисбалансом [19]

Модель процесу радіальної стабілізації положення колінвала в модернізованій гідроопорі [128]

Модельовання ефективності реалізації довгострокових проєктів [145]

Модельовання системи управління економічними об'єктами при впровадженні інвестиційних проєктів [50]

Модельовання сплайн-функціями піддатливості гідростатичних опор [5]

Модернізація системи змашування підшипників колінчастого валу [90]

Н

Новая гидромеханическая система стабилизации радиального положения кривошипа в гидроопоре [146]

Новітні принципи навчання студентів при реалізації регіональних проєктів та програм [140]

Новое устройство для автоматической балансировки неуравновешенных роторов [27]

О

Операційний менеджмент: опорний конспект лекцій [174]

Опорний конспект лекцій з дисципліни «Менеджмент сервісу» для студентів спеціальності «Менеджмент у виробничій сфері» усіх форм навчання [178]

Опорний конспект лекцій з дисципліни «Метрологічне забезпечення виробництва» для спеціалістів та магістрів усіх форм навчання [191]

Опорний конспект лекцій з дисципліни «Статистичні методи контролю та управління якістю продукції» для спеціалістів та магістрів усіх форм навчання [193]

Опорний конспект лекцій з дисципліни «Стратегічний менеджмент» для студентів спеціальності «Менеджмент у виробничій сфері», «Менеджмент туристичної індустрії», «Управління проєктами» усіх форм навчання [175]

Опорний конспект лекцій з дисципліни «Планування розвитку виробництва» для студентів спеціальностей «Менеджмент організацій» та «Управління проєктами» усіх форм навчання [187]

Організація техсервісу: Опорний конспект лекцій [169]

Оценка эффективности инвестиционного проекта при помощи теории нечетких множеств [91]

Оцінка ефективності впроваджуваного проєкту [141]

Оцінка інформаційних потоків в системі управління проєктами [112]

П

Патент RU № 2242330 C2 7B23B 19/02. Устройство для автоматической балансировки [155]

Патент RU №2070479 C1, B19/02, B23. Устройство для автоматической балансировки [156]

Патент UA 24227A, B19/02, B23. Пристрій для автоматичного [157]
Патент UA № 77639C2 F16C 32/06. Регулятор жорсткості гідростатичних опор [158]
Передавальна функція пристрою автоматичного балансування роторної системи [28]
Переходный процесс шпиндельного узла с устройством автоматической балансировки роторных машин [41]
Перспективні напрямки управління економічного регіону [71]
Підвищення куткової жорсткості шпиндельного вузла завдяки модернізації гідростатичної опори [81]
Побудова кореляційної моделі управління інвестиційними проектами [51]
Побудова моделі інформаційних потоків на підприємстві [102]
Побудова моделі інформаційної взаємодії системи управління проектом та підприємством електроенергетичної галузі [122]
Побудова системи енергоощадності муніципальних об'єктів на основі підходів когнітивного моделювання [147]
Побудова структури інформаційного центру управління проектами електроенергетичної галузі [113]
Повышение динамической жесткости и снижение вибрации суппортной группы станка при резании [52]
Повышение динамической жесткости и снижение вибраций суппортной группы станка [53]
Повышение эффективности автобалансировки роторов корректирующими дисками [29]
Повышение эффективности автоматической балансировки шпиндельного узла [161]
Привод для моментно-силовой балансировки ротора в двух плоскостях коррекции [54]
Привод корректирующих масс автобалансирующего устройства [32]
Програма і методичні вказівки до вивчення курсів “Організація техсервісу”, “Організація агросервісу” для студентів спеціальностей “Менеджмент організацій”, “Аграрний менеджмент” усіх форм навчання [166]
Процес об'єднання двох інформаційних систем [103]
Процес об'єднання двох інформаційних систем при управлінні проектами розвитку підприємства [114]
Процес обертання неврівноваженого шпиндельного вузла в гідростатичній опорі [79]

Р

Расчет форм колебаний роторной системы при балансировке неуравновешенной заготовки [33]
Регіональна модель міжгалузевого балансу [72]
Регулювання вихідних параметрів системи управління діловою стратегією підприємства [92]

Розвиток пріоритетних сфер інвестиційної діяльності Чернігівської області [129]

Розрахунок інноваційного проекту з модернізації системи змащування автомобіля [134]

Розробка проектних систем управління підприємствами електроенергетичного машинобудування [150]

С

Системні аспекти управління інноваційно-інвестиційними проектами стратегічного розвитку підприємства [93]

Системні засади управління інноваційно-інвестиційними проектами при реалізації стратегії підприємства [104]

Системный подход в управлении отделом маркетинга на предприятии [42]

Служба маркетингу підприємства як система [34]

Снижение виброактивности шпиндельных узлов при механической обработке деталей из труднообрабатываемых материалов [43]

Совершенствование службы маркетинга на предприятии путем комплексной автоматизации системы управления [44]

Совершенствование технологической системы металлорежущих станков [105]

Стабілізація положення кривошипа під навантаженням в гідростатичній опорі [115]

Стан та перспективи малого та середнього бізнесу в Україні [106]

Створення бази даних для розробки проектів [73]

Стратегічне корпоративне управління [82]

Т

Теорія проектування системи зрівноважування шпиндельних вузлів токарних верстатів [83]

Техніко-економічні питання врівноваження роторних систем в машинобудуванні [20]

Торможение корректирующих дисков в приводах автоматической балансировки роторных машин [45]

Торможение корректирующих дисков в приводах автоматической балансировки роторных машин [55]

Тормозной привод корректирующих дисков автобалансирующих устройств [21]

У

Уменьшение величины износа коленчатого вала двигателя внутреннего сгорания автомобіля [116]

Управление виброактивностью шпиндельных узлов при обработке сложных и труднообрабатываемых деталей [56]

Управление информационной системой предприятия [35]

Управління відхиленнями при реалізації стратегії інвестиційного проекту [123]

Управління економічними системами [94]

Управління економічною системою підприємств [107]
Управління інтеграцією інформаційних процесів та зв'язків систем підприємства та проектів [135]
Управління матеріальними запасами поліграфічного підприємства [108]
Управління матеріально-технічним забезпеченням підприємств поліграфічної галузі в умовах невизначеності [109]
Управління механізмами фінансування енергоощадних проектів [136]
Управління стратегією підприємства шляхом реалізації проекту [152]
Управління точністю центрування неврівноваженого шпинделя металорізального верстата [64]
Устройства для автоматической балансировки шпиндельных узлов [1]
Устройство для автоматической балансировки [2]
Устройство для автоматической балансировки с двухступечатным циклом работы [6]

Ф

Формалізація інформаційної системи моніторингу енергоефективності будівель на базі тепловізійної зйомки [148]
Формування віртуального простору діяльності підприємства [65]
Формування гальмівного моменту на коректуючому диску в гідростатичній опорі силами в'язкого тертя [22]
Формування некруглості при точінні неврівноваженої циліндричної заготовки [12]
Формування узагальненої моделі інтеграції інформаційних систем підприємства та проекту [137]

Ц

Центрирование шпинделя в гидростатической опоре при автобалансировке [36]

Ш

Шляхи вдосконалення процесу та пристроїв балансування роторів [7]
Шпиндельный узел с устройством автоматической балансировки [13]

Э

Энергопаспорт, как веха в управлении энергосберегающим проектом [138]

Я

Якість, стандартизація та сертифікація: навчально - методичний комплекс для підготовки спеціалістів та магістрів зі спеціальності «Якість, стандартизація та сертифікація» [139]

Іменний покажчик співавторів

- Бабинец А. Т. [177]; [187]
Баранюк І. А. [172]
Богдан М. В. [10]; [37]; [39]; [47]; [62]; [87]; [98]; [119]; [149]; [170]; [171]
Бойко С. В. [80]; [90]; [158]
Волік В. С. [40]; [77]; [78]; [80]
Гавриш О. А. [74]
Двоєглазова М. В. [94]; [95]; [98]; [99]; [102]; [103]; [107]; [113]; [114]; [135]; [137]; [139]; [187]; [189]
Демидов В. В. [121]
Дорош М. С. [37]; [49]; [50]; [51]; [59]; [85]; [93]; [95]; [101]; [111]; [112]; [127]; [133]; [139]; [140]; [150]; [172]; [177]; [178]; [179]; [182]; [183]; [186]; [188]; [189]; [190]
Долодаренко А. [72]; [173]
Жиганов В. І. [60]; [105]; [121]; [155]; [156]
Жиганов С. В. [155]
Іванов В. П. [60]
Ітченко Д. М. [139]; [140]
Калінько І. В. [66]; [85]; [86]; [87]; [91]; [92]; [97]; [98]; [113]; [119]; [122]; [135]; [149]; [150]; [176]; [177]; [180]; [186];
Кальченко В. І. [4]; [7]
Карпенко Н. Л. [173]
Кеня А. І. [34]
Корнісець К. Є. [145]
Кравченко О. М. [151]
Крамчанінова М. С. [34]; [35]; [39]; [42]; [44]; [47]; [170]; [171]
Красильникова А. В. [106]
Кунденко А. В. [110]; [114]; [118]; [123]; [186]
Лазовська К. В. [118]; [126]; [188]
Маргасов Д. В. [136]; [138]; [142]; [147]; [148]
Михайловська О. В. [88]; [89]; [106]; [108]; [109]; [149]; [151]
Мороз Н. В. [110]; [120]; [123]; [129]
Морозов А. В. [155]
Огнівець В. О. [168]
Панюков О. А. [58]
Петренко А. [107]
Пономаренко С. І. [127]; [133]; [172]; [174]; [184]; [185]
Польшаков І. В. [34]; [37]; [43]; [56]; [61]
Ребенок А. В. [10]; [37]; [62]; [66]; [67]; [69]; [71]; [72];

[73]; [74]; [75]; [82]; [92]; [93]; [101]; [111];
 [112]; [151]; [175]; [176]; [182] [183]
 Романіна Т. А. [187]
 Сахно К. Є. [130]; [134]; [141]
 Сахно Ю. О. [5]; [9]; [13]; [14]; [17]; [18]; [21]; [22]; [23]; [26]; [29]; [32]; [36]; [38]; [45]; [46]; [48]; [55]; [60]; [63]; [90]; [96]; [100]; [105]; [115]; [116]; [117]; [121]; [125]; [128]; [152]; [155]; [156]; [159]; [162]; [165]
 Сідін Е. П. [130]; [141]; [145]
 Седлярский В. П. [156]
 Сироватка В. С. [65]
 Сіра К. О. [143]
 Скітер І. С. [50]; [59]; [85]; [135]; [137]
 Старченко Г. В. [174]; [181]; [184]; [185]
 Струтинській Є. Ю. [57]; [58]; [76]; [79]; [81]; [158]
 Суховірський Б. І. [19]
 Ткаленко Н. В. [109]; [149]; [151]; [173]; [180]
 Тур Г. І. [128]
 Федориненко Д. Ю. [4]; [5]; [7]; [8]; [9]; [19]; [11]; [14]; [17]; [18]; [21]; [22]; [23]; [25]; [26]; [29]; [30]; [31]; [32]; [36]; [38]; [45]; [48]; [55]; [63]; [152]; [154]; [158]; [159]; [160]
 Філіпов Ю. І. [168]; [173]
 Чуприна В. М. [17]; [29]
 Шатохіна Ю. В. [143]
 Шевченко Я. В. [90]; [96]; [100]; [115]; [116]; [117]; [125]; [128]; [131]; [132]; [134]; [146]
 Янченко Ю. І. [69]; [73]
 Ясько А. Г. [75]

ЗМІСТ

Передмова.....	2
Біографічна довідка.....	3
Хронологічний покажчик наукових праць.....	6
Звіти про науково-дослідну роботу.....	21
Патенти.....	21
Депоновані наукові роботи.....	22
Програми, навчально-методичні посібники.....	22
Алфавітний покажчик назв праць.....	27
Іменний покажчик співавторів.....	36
Зміст.....	38

Сахно **Євгеній Юрійович**

Бібліографічний покажчик наукових праць

Укладач:	Сіденко Т. А.
Технічний редактор:	Сіденко Т. А.
Комп'ютерний набір:	Сіденко Т. А.
Мовне редагування і коректура:	Бевз І. В.

Чернігівський національний технологічний університет
Наукова бібліотека
14003, м. Чернігів, вул. Стрілецька, 1.