

**Список основных публикаций
Шутинського Олексія Григоровича**

1988

1. О механизме абсорбции нитрозного газа малой концентрации / Т. И. Печенко, А. Г. Шутинский, Е. Н. Золотарев // Вестник Харьков. политехн. ин-та : сб. науч. тр. — Харьков, 1988. — № 258 : Химическая техника, вып. 1. — С. 11–14. — *
2. Об увеличении степени абсорбции оксидов азота в производстве азотной кислоты / В. Т. Ефимов, Т. И. Печенко, В. Н. Золотарев, А. Г. Шутинский // Вестник Харьков. политехн. ин-та : сб. науч. тр. — Харьков, 1988. — № 258 : Химическая техника, вып. 1. — С. 15–17. — *

1990

3. Абсорбция оксидов азота низкой концентрации в производстве азотной кислоты под давлением [Рукопись] : дис. канд. техн. наук : спец. 05.17.01 «Технология неорганических веществ» / А. Г. Шутинский ; науч. рук. Т. И. Печенко ; Харьков. политехн. ин-т. — Харьков, 1990. — 134 с. : табл., рис. — *
4. Взаимосвязь КПД тарелки и коэффициента массопередачи в производстве азотной кислоты при повышенном давлении / Е. Н. Золотарев, А. Г. Шутинский, Ю. Р. Сериков, В. Е. Суржан // Вестник Харьков. политехн. ин-та : сб. науч. тр. Темат. вып. : Химическая техника. — Харьков, 1990. — № 280, вып. 3. — С. 17–20. — *

1991

5. А. с. 1679343 СССР, МКИ G 01 N 27/27. Устройство для автоматического определения концентрации плава нитрата магния / Е. Т. Ефимов, В. Н. Цыкунов, А. Г. Шутинский, Н. И. Щербаков ; ХПИ (Украина). — № 4626345/25 ; заявл. 26.12.1988 ; опубл. 23.09.1991, Бюл. № 35. — 3 с.

1994

6. Уточненная математическая модель для расчета абсорбционных колонн на ЭВМ в производстве азотной кислоты / Т. И. Печенко, А. Г. Шутинский, Е. Н. Золотарев // Компьютер: наука, техника, технология, образование, здоровье : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. (microCAD'1994), Харьков, 3–5 мая 1994 г. : посв. 30-летию сотрудничества ун-тов. — Харьков ; Мишкольц, 1994. — Ч. 1. — С. 159. — *

1997

7. Оптимизация температурного режима процесса десорбции оксидов азота из растворов азотной кислоты / В. И. Тошинский, А. И. Букатенко, Т. И. Печенко, А. Г. Шутинский // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : тр. междунар. науч.-техн. конф. (microCAD'1997), Харьков, 12–14 мая 1997 г. : в 5-ти ч. — Харьков, 1997. — Ч. 4. — С. 421–425. — *
8. Статические характеристики абсорбционной колонны как объекта управления в производстве азотной кислоты / В. И. Тошинский, Т. И. Печенко, А. Г. Шутинский, А. И. Букатенко // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : тр. междунар. науч.-техн. конф. (microCAD'1997), Харьков, 12–14 мая 1997 г. : в 5-ти ч. — Харьков, 1997. — Ч. 4. — С. 417–420. — *

2000

9. О некоторых особенностях представления информации в машинном словаре для инженерно-технической системы / А. Г. Шутинский, А. С. Тимофеев // Інженерна освіта на межі століть: традиції, проблеми, перспективи (до 115 річниці Харківського державного політехнічного університету) : пр. міжнар. наук.-метод. конф., 28–30 берез. 2000 р. — Харків : ХДПУ, 2000. — С. 298–299. — *

2001

10. Ионоселективные сенсоры для анализа технологических потоков в производстве концентрированной азотной кислоты нитрат-магниевым способом / В. И. Тошинский, И. А. Мелашенко, А. Г. Шутинский, В. Т. Ефимов // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьков. политехн ин-т» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2001. — № 3. — С. 214–216. — *

2002

11. Перераспределение загрязняющих веществ, накапливающихся на урбанизированных территориях автотранспортными средствами / М. Б. Мануйлов, В. И. Тошинский, А. Г. Шутинский, С. Д. Деменкова, О. П. Скомороха // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьков. политехн ин-т» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2002. — № 9, т. 1. — С. 40–43. — *

2003

12. Новая технология отведения и очистки поверхностного стока, образующего на селитебных территориях и промышленных площадках предприятий / А. Г. Шутинский, В. М. Авин, О. П. Скомороха // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьков. политехн ин-т» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2003. — № 3. — С. 163–168. — *

2004

13. Управление качественными характеристиками поверхностного стока как факторами, влияющими на заиливание русел городских рек и повышение уровня грунтовых вод / М. Б. Мануйлов, А. Г. Шутинский, В. С. Прокопенко // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьков. политехн ин-т» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2004. — Вып. 14. — С. 107–112. — *

2005

14. Бактериологическая классификация, технология очистки и обеззараживания сточных вод, образующихся при мойке транспортных средств / М. Б. Мануйлов, Е. С. Большакова, А. Г. Шутинский // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьков. политехн ин-т»: сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2005. — Вып. 14. — С. 31–36. — *
15. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Моделирование и оптимизация систем управления» : для студ. спец. 7.092501 «Автоматизированное управление технологическими процессами» и 7.092502 «Компьютерно-интегрированные технологические процессы и производства» / В. И. Тошинский, В. Н. Петров, А. С. Назаров, А. Г. Шутинский, О. Б. Золотухин, И. Л. Красников, О. В. Пугановский, Ю. А. Бабиченко ; Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». — Харьков, 2005. — 64 с. — *
16. Методичні вказівки до лабораторних робіт по курсу «Виконавчі механізми і регулювальні органи» : для студ. спец. 8.092501 «Автоматизоване управління технологічними процесами» / А. К. Бабіченко, В. І. Тошинський, О. В. Пугановський, І. Л. Красніков, О. Г. Шутинський, О. Б. Золотухін, І. А. Юр'єва ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків, 2005. — 36 с. — *

2007

17. Математическая модель процесса абсорбции оксидов азота в процессе получения азотной кислоты / В. И. Тошинский, Т. И. Печенко, А. Г. Шутинский, А. А. Литвиненко, А. С. Нестеренко // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьков. политехн ин-т»: сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2007. — № 8. — С. 7–10. — *
18. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Основы систем автоматизированного проектирования» : для студ. дневн. и заоч. формы обуч. спец. 6.050202 / В. И. Тошинский, В. Н. Петров, М. А. Подустов, И. Л. Красников, А. Г. Шутинский ; Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». — Харьков, 2007. — 76 с. : рис. — *
19. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Программное обеспечение компьютерно-интегрированных технологий» с пакетом MS Excel : для студ. дневн. и заоч. формы обучения спец. 6.050202 / В. И. Тошинский, В. Н. Петров, М. А. Подустов, И. Л. Красников, А. Г. Шутинский, Ю. А. Бабиченко ; Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». — Харьков, 2007. — 76 с. : рис. — *
20. Методичні вказівки для виконання розділів дипломних проектів «Розрахунок метрологічних і надійнісних показників автоматичних систем керування» : для студ. ден. і заоч. форм навчання спец. 7.092501 / В. І. Тошинський, А. К. Бабіченко, О. Г. Шутинський, М. О. Подустов, О. В. Пугановський ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків, 2007. — 20 с. : рис., табл. — *

2008

21. Оптимизация соотношения окислительного и абсорбционного объемов верхней части абсорбционной колонны получения азотной кислоты / А. С. Нестеренко, А. Г. Шутинский // II Університетська науково-практична студентська конференція магістрантів Національного технічного університета «Харківський політехнічний інститут» : тези доп., 25–27 берез. 2008 р. : у 3 т. — Харків : НТУ «ХП», 2008. — Т. 3. — С. 18–19. — *

2009

22. Апаратно-програмні засоби комп'ютерно-інтегрованих систем управління : навч.-метод. посібник : для студ. спец. 7.092502 «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси та виробництва» / В. І. Тошинський, І. І. Литвиненко, О. Г. Шутинський, О. М. Дзевочко ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2009. — 104 с. : іл., табл. — *
23. Застосування технології Data Mining при проектуванні АСУ ТП / І. Г. Лисаченко, О. Г. Шутинський // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : матеріали XVII міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 20–22 трав. 2009 р. : у 2 ч. : присвяч. 125-річчю НТУ «ХП». — Харків : НТУ «ХП», 2009. — Ч. 2. — С. 43. — *

2010

24. Очистка отходящих газов от NO_x в производстве азотной кислоты / Т. И. Печенко, В. И. Тошинский, А. И. Букатенко, А. А. Литвиненко, А. Г. Шутинский // Экология и промышленность. — 2010. — № 1. — С. 45–48. — +
25. Усовершенствование методики оценки характеристик надежности компьютерно-интегрированных систем управления технологическими процессами / В. И. Тошинский, И. И. Литвиненко, И. Г. Лысаченко, А. Г. Шутинский, В. А. Шутинский // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьков. политехн ин-т»: сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2010. — № 22. — С. 75–79. — *

2011

26. Виконання дипломного проекту освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» для студентів напряму 6.0502.02 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» : навч.-метод. посібник / В. І. Тошинський, І. І. Литвиненко, М. О. Подустов, А. К. Бабіченко, О. Г. Шутинський ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків, 2011. — 108 с. : рис., табл. — +
27. Історичні аспекти становлення содового виробництва на території України / О. В. Пугановський, В. І. Тошинський, О. Г. Шутинський // Вісник Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т» : зб. наук. пр. Темат. вип. : Хімія, хімічна технологія та екологія. — Харків, 2011. — № 27. — С. 146–149. — *
28. Методика обґрунтування технічних вимог до підсистеми мережного обміну комп'ютерно-інтегрованої

системи управління / В. І. Тошинський, І. Г. Лисаченко, О. Г. Шутинський, В. О. Шутинський, І. Г. Демчук // Вісник Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т»: зб. наук. пр. Темат. вип. : Хімія, хімічна технологія та екологія. — Харків, 2011. — № 27. — С. 91–96. — *

29. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Оптимізація технологічних процесів»: для студ. ден. та заоч. форм навчання спец. 7.092501 «Автоматизоване управління технологічними процесами» і 7.092502 «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» / І. Л. Красніков, В. І. Тошинський, А. К. Бабіченко, О. Г. Шутинський, О. В. Пугановський ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків, 2011. — 31 с. : рис. — +

2012

30. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з курсу «Мережі автоматизованих систем керування»: для студ. напряму підготовки 050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання / уклад.: В. І. Тошинський, І. Г. Лисаченко, І. І. Литвиненко, О. Г. Шутинський, О. М. Дзевочко ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2012. — 80 с. — *
31. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з курсу «Програмне забезпечення мікропроцесорних систем»: для студ. напряму підготовки 050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання / уклад.: В. І. Тошинський, І. Г. Лисаченко, І. І. Литвиненко, О. Г. Шутинський, О. М. Дзевочко, Е. С. Герман ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2012. — 56 с. — *

2013

32. Оптимізація конструкційного оформлення абсорбційної колони отримання азотної кислоти підвищеної енергоефективності / А. К. Бабіченко, О. Г. Шутинський, В. О. Шутинський // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доп. 21-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD-2013 : у 4-х ч. — Харків : НТУ «ХП», 2013. — Ч. 3. — С. 5. — *

2014

33. Влияние азотной кислоты на состав продуктов взаимодействия с отработанными кобальтсодержащими катализаторами / А. В. Суворин, В. А. Лобойко, А. С. Савенков, А. Г. Шутинский, В. А. Суворин // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьков. политехн ин-т»: сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2014. — № 51 (1093). — С. 99–104. — *
34. Методичні вказівки до виконання індивідуального домашнього завдання з курсу «Програмне забезпечення мікропроцесорних систем» (ІЕС-програмування ПЛК): для студ. напряму підгот. 050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання / І. Г. Лисаченко, М. О. Подустанов, О. Г. Шутинський, В. О. Лобойко ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків, 2014. — 32 с. — *
35. Методичні вказівки до виконання індивідуального домашнього завдання з курсу «Мережі автоматизованих систем управління» (промислові мережі): для студ. напряму підгот. 050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання за спец. 7(8).050202.01 «Автоматизоване управління технологічними процесами», 7(8).050202.02 «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» / І. Г. Лисаченко, М. О. Подустанов, О. Г. Шутинський, В. О. Лобойко ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : Підручник НТУ «ХП», 2014. — 32 с. — *
36. Методичні вказівки до виконання індивідуального домашнього завдання з курсу «Програмне забезпечення АСУ та КІСУ» (ІЕС-програмування ПЛК та розроблення SCADA-систем): для студ. напряму підгот. 050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання за спец. 7(8).050202.01 «Автоматизоване управління технологічними процесами», 7(8).050202.02 «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» / І. Г. Лисаченко, М. О. Подустанов, А. К. Бабіченко, О. Г. Шутинський, В. О. Лобойко ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : Підручник НТУ «ХП», 2014. — 32 с. — *
37. Наскрізна програма виробничої практики студентів: напряму підгот. 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання за спец. 7(8).050202.01; 7(8).050202.02 / М. О. Подустанов, О. Г. Шутинський, І. Г. Лисаченко, В. О. Лобойко, О. В. Пугановський, І. Л. Красніков ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : Підручник НТУ «ХП», 2014. — 28 с. : табл. — *

2015

38. Зниження викидів оксидів азоту після абсорбційної колони за рахунок оптимізації співвідношення абсорбційного та окислювального об'ємів / О. А. Утенков, О. Г. Шутинський // Вчені записки Харківського інституту управління: матеріали міжвуз. наук.-практ. конф. «Студентська наукова діяльність в умовах входження України в Європейський та світовий простір», 17 квіт. 2015 р. — Харків : ХІУ, 2015. — Вип. 39. — С. 3–4. — *
39. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з курсу «Комп'ютерні мережі»: для студ. напряму підгот. 050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання / М. О. Подустанов, І. Г. Лисаченко, В. О. Лобойко, О. Г. Шутинський ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т»: у 2 ч. — Харків, 2015. — Ч. 1. — 48 с. — *
40. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з курсу «Комп'ютерні мережі»: для студ. напряму підгот. 050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання / М. О. Подустанов, І. Г. Лисаченко, В. О. Лобойко, О. Г. Шутинський, О. М. Дзевочко ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т»: у 2 ч. — Харків : Підручник НТУ «ХП», 2015. — Ч. 2. — 56 с. : рис., табл. — *

2016

41. Визначення параметрів регулятора за методом Зіглера-Нікольса з використанням Simulink : метод. вказівки до виконання індивід. дом. завдання з курсу «КІТ» для студ. напряму підгот. 050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. форми навчання / Е. Є. Герман, М. О. Подустров, О. Г. Шутинський ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т» : у 2 ч. — Харків : Підручник НТУ «ХП», 2016. — Ч. 2. — 22 с. : рис., табл. — +
42. Використання нечіткого регулятора в системі управління карбонізації у содовому виробництві / Е. Є. Герман, О. Г. Шутинський, О. М. Маковоз // Вісник Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т» : зб. наук. пр. Темат. вип. : Хімія, хімічна технологія та екологія. — Харків, 2016. — № 35 (1207). — С. 70–79. — *
43. Промислові мережі: теорія і практика застосування протоколів та інтерфейсів : навч. посібник / І. Г. Лисаченко, М. О. Подустров, В. О. Лобойко, О. Г. Шутинський, А. К. Бабіченко ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків, 2016. — 174 с. — *

2017

44. Визначення впливу окислювального та абсорбційного об'ємів на процес абсорбції NO_x в технології нітратної кислоти / О. В. Пугановський, О. М. Подустров, О. М. Дзевочко, О. Г. Шутинський, Т. І. Печенко // Інтегровані технології та енергозбереження. — 2017. — № 2. — С. 62–69. — *

2018

45. Математична модель парового кальцинатора у технології виробництва соди / В. В. Аврамко, О. Г. Шутинський // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. 26-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2018, [16–18 трав. 2018 р.] : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2018. — Ч. 2. — С. 180 — *
46. Методичні вказівки для проведення комп'ютерного практикуму з курсу «Розподілені системи управління» : для студ. спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання / М. О. Подустров, І. Г. Лисаченко, А. К. Бабіченко, О. Г. Шутинський ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків, 2018. — 84 с. — *
47. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з курсів «Природоохоронні та енергозберігаючі системи», «Екологія» та виконання розрахункової роботи : для студ. спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» та 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання / О. Г. Шутинський, В. Б. Байрачний, І. Г. Лисаченко ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т» — Харків, 2018. — 31 с. : табл. — +
48. Програмування промислових контролерів VIPA в середовищі WinPLC V5 : навч. посібник : для студ. спец. «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / М. О. Подустров, А. К. Бабіченко, І. Г. Лисаченко, О. Г. Шутинський, В. О. Лобойко, О. М. Дзевочко, О. В. Пугановський ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків, 2018. — 195 с. — *
49. Розробка математичної моделі котлоагрегату / А. А. Рудий, О. Г. Шутинський // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. 26-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2018, [16–18 трав. 2018 р.] : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2018. — Ч. 2. — С. 295. — *
50. Розроблення РСУ на базі контролерів AC700 ABB в ПТК Freelance V9 : метод. вказівки для проведення комп'ютерного практикуму з курсу «Розподілені системи управління» : для студ. спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання / уклад.: М. О. Подустров, І. Г. Лисаченко, А. К. Бабіченко, О. Г. Шутинський, В. О. Лобойко ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2018. — 84 с. : табл., рис. — *
51. Технологічні основи роботи теплових пунктів / А. К. Моїсеєнко, О. Г. Шутинський // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. 26-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2018, [16–18 трав. 2018 р.] : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2018. — Ч. 2. — С. 272. — *

2019

52. Пат. на корисну модель 133776 Україна, МПК G01F 23/16 (2006.01). Рівнемір / О. М. Дубовець, М. О. Подустров, О. М. Дзевочко, А. О. Бобух, О. Г. Шутинський, О. І. Букатенко, С. Д. Деменкова ; патентовласник НТУ «ХП» (Україна). — № u 2018 10622 ; заявл. 29.10.2018 ; опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8. — 6 с. : іл.
53. Пат. на корисну модель 133778 Україна, МПК G01F 23/10 (2019.01). Рівнемір / О. М. Дубовець, М. О. Подустров, О. М. Дзевочко, А. О. Бобух, О. Г. Шутинський, О. І. Букатенко, С. Д. Деменкова ; патентовласник НТУ «ХП» (Україна). — № u 2018 10630 ; заявл. 29.10. опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8. — 5 с. : іл.
54. Математична модель витримувача в процесі пастеризації молока / В. С. Шевченко, О. Г. Шутинський // XIII Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів : матеріали конф., 19–22 листоп. 2019 р. — Харків : НТУ «ХП», 2019. — С. 167.
55. Оптимальний нечіткий регулятор в системі управління карбонізації у содовому виробництві / Е. Є. Герман, О. Г. Шутинський, І. Г. Лисаченко, С. Д. Деменкова // Сучасні інформаційні системи = Advanced Information Systems. — 2019. — Т. 3, № 2. — С. 14–21.
56. Розрахунок оптимальних параметрів настройки регулятора контуру регулювання температури в реакторі каталітичної очистки / В. А. Покатілов, О. Г. Шутинський // XIII Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів : матеріали конф., 19–22 листоп. 2019 р. — Харків : НТУ «ХП», 2019. — С. 122.

57. Розробка математичної моделі млина для помелу цементного клінкеру / В. А. Черномордов, О. Г. Шутинський // XIII Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів : матеріали конф., 19–22 листоп. 2019 р. — Харків : НТУ «ХП», 2019. — С. 164.
58. Розробка математичної моделі системи очищення стічних вод від нафтопродуктів / О. В. Лактіонова, О. Г. Шутинський // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : тези доп. 27-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2019, [15–17 трав. 2019 р.] : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2019. — Ч. 4. — С. 158. — *

2020

59. Математична модель деаератора у відділенні водопідготовки для котлоагрегату / К. С. Галлямов, О. Г. Шутинський // Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених : зб. тез доп. 14-ї Міжнар. наук.-практ. конф. магістрантів та аспірантів, 1–4 груд. 2020 р. — Харків : НТУ «ХП», 2020. — С. 41.
60. Математична модель обертової печі для обпалення цементного клінкеру у виробництві цементу / Д. В. Сніжко, О. Г. Шутинський // Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених : зб. тез доп. 14-ї Міжнар. наук.-практ. конф. магістрантів та аспірантів, 1–4 груд. 2020 р. — Харків : НТУ «ХП», 2020. — С. 46.
61. Математична модель теплообміннику опалювання по каналу «температура води в системі опалення – витрата мережевої води через теплообмінник» / А. Л. Пересьолков, О. Г. Шутинський // Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених : зб. тез доп. 14-ї Міжнар. наук.-практ. конф. магістрантів та аспірантів, 1–4 груд. 2020 р. — Харків : НТУ «ХП», 2020. — С. 39.

2021

62. Математична модель процесу виготовлення маргарину твердої товарної форми / Ю. В. Лук'яненко, О. Г. Шутинський // Інформатика, управління та штучний інтелект : тези 8-ї міжнар. наук.-техн. конф., Харків–Краматорськ, 16–19 листоп. 2021 р. — Харків : Тарасенко В. П., 2021. — С. 87.
63. Розробка математичної моделі котельної установки на твердому паливі / Б. О. Востриков, О. Г. Шутинський // Інформатика, управління та штучний інтелект : тези 8-ї міжнар. наук.-техн. конф., Харків–Краматорськ, 16–19 листоп. 2021 р. — Харків : Тарасенко В. П., 2021. — С. 15.
64. Розробка математичної моделі отримання сирого бензолу при паровому нагріванні поглинального масла / А. М. Романова, О. Г. Шутинський // Інформатика, управління та штучний інтелект : тези 8-ї міжнар. наук.-техн. конф., Харків–Краматорськ, 16–19 листоп. 2021 р. — Харків : Тарасенко В. П., 2021. — С. 117.
65. Технічні засоби автоматизації : навч.-метод. посібник / А. К. Бабіченко, М. О. Подустов, І. Л. Красніков, О. Г. Шутинський, І. Г. Лисаченко, Ю. А. Бабіченко, О. М. Дзевочко, В. І. Вельма, О. В. Пугановський ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : Мадрид, 2021. — 217 с.

* — наявність видання у фонді науково-технічної бібліотеки НТУ «ХП»

+ — наявність видання у фонді Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського
Список публікацій укладено станом на 11.05.2020 р., відредаговано 28.12. 2021 р.