

**Список основных публикаций
Гуриной Галины Ивановны**

1975

1. Технико-экономическое сравнение методов получения алкилсульфатов / В. С. Каретникова, Г. И. Гурина // Вестник Харьков. политехн. ин-та : сб. науч. тр. Темат. вып. : Экономика промышленности. — Харьков, 1975. — Вып. 4, № 99. — С.61–64. — *

1978

2. Оценка различных видов поверхностно активных веществ на базе α -олефинов / В. С. Каретникова, Л. В. Жарких, Г. И. Гурина // Вестник Харьков. политехн. ин-та : сб. науч. тр. Темат. вып. : Экономика промышленности. — Харьков, 1978. — Вып. 6, № 138. — С.76–78. — *

1984

3. Распределение электронной плотности при образовании самоассоциатов монокарбоновых кислот / Г. И. Гурина, Н. А. Грицкая, А. Ю. Кобяков, А. В. Шепель // Вестник Харьков. политехн. ин-та : сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия и химическая технология органических веществ. — Харьков, 1984. — Вып. 13, № 216. — С. 76–80. — *

1985

4. Интеркаляция и фотолиз кристаллов PbI_2 / Г. И. Гурина, В. Д. Евтушенко, А. Ю. Кобяков, В. М. Кошкин // Теоретическая и экспериментальная химия. — 1985. — Т. 21, № 6. — С. 757–759. — *
5. Термодинамика интеркаляции из растворов на примере PbI_2 / Г. И. Гурина, В. Д. Евтушенко, В. М. Верховод, В. М. Кошкин // Теоретическая и экспериментальная химия. — 1985. — Т. 21, № 1. — С. 123–127. — *
6. Элементоорганические интеркаляционные соединения в системе PbI_2 -этанолламин / Г. И. Гурина, В. Д. Евтушенко, О. А. Мураева, В. П. Игнатюк, В. М. Кошкин // Украинский химический журнал. — 1985. — Т. 51, № 11. — С. 1154–1158.

1986

7. Инфракрасные спектры интеркаляционных соединений на основе диiodида свинца / Г. И. Гурина, В. Д. Евтушенко, Н. А. Грицкая, В. М. Кошкин // Журнал неорганической химии. — 1986. — Т. 31, № 4. — С. 826–829. — *

1991

8. А. с. 1684639 А 1 СССР, МПК G 01 N 21/78. Способ количественного определения аминов в невосстанавливающих средах / В. М. Кошкин, В. Д. Евтушенко, Г. И. Гурина, А. Ю. Кобяков ; патентовладелец ХПИ. — № 4717792/04 ; заявл. 11.07.1989 ; опубл. 15.10.1991, Бюл. № 38.

1992

9. Photolysis of PbI_2 intercalation phases / V. M. Koshkin, G. I. Gurina, K. V. Savchenko // Journal of Photochemistry and Photobiology. A: Chemistry. — 1992. — Vol. 64, № 3. — P. 369–373.

1993

10. Интеркаляционные комплексы монтмориллонита и их взаимодействие с эпоксидными соединениями / Г. И. Гурина, К. В. Савченко // Теоретическая и экспериментальная химия. — 1993. — Т. 29, № 1. — С. 88–91. — *

1995

11. Sensitized photolysis and intercalation of PbI_2 by anilines and ammonia / G. I. Gurina, K. V. Savchenko // Journal of Photochemistry and Photobiology. A: Chemistry. — 1995. — Vol. 86, № 1–3. — P. 81–84.

1997

12. Интеркалированные алюмосиликаты – функциональные добавки полимерных композиций / Г. И. Гурина // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : тр. междунар. науч.-техн. конф. [MicroCad'97], 12–14 мая 1997 г. : в 5-ти ч / Харьк. гос. политехн. ун-т, Мишкольцкий ун-т, Магдебургский ун-т. — Харьков, 1997. — Ч. 4. — С. 206–208. — *

1998

13. Композиционные полимерные материалы на основе реакционно-способных уретановых олигомеров / Г. И. Гурина, Л. А. Конева, В. М. Волосюк, В. Ю. Крамаренко, А. М. Каратеев // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : сб. науч. трудов ХГПУ : в 4-х ч. — Харьков : ХГПУ, 1998. — Вып. 6, ч. 3. — С. 260–262. — *
14. Оптическая кодирующая система для обеспечения ограниченного числа проходов через автоматический контрольно-пропускной пункт / Ю. А. Гуркаленко, Г. И. Гурина, А. Н. Серяков // Вестник Харьков. гос. политехн. ун-та : сб. науч. тр. Темат. вып. : Новые решения в современных технологиях. — Харьков, 1998. — Вып. 17. — С. 106–108. — *
15. Фоторегистрирующая среда для побитовой записи информации / Г. И. Гурина, Ю. А. Гуркаленко // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : сб. науч. трудов ХГПУ : в 4-х ч. — Харьков : ХГПУ, 1998. — Вып. 6, ч. 3. — С. 263–267. — *

2000

16. Особенности синтеза симметричных полиариламиноантрахинонов – красителей для оптических регистрирующих сред / Ю. А. Гуркаленко, Г. И. Гурина, В. Б. Дистанов, А. В. Косяченко // Вестник Харьков.

гос. политехн. ун-та : сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2000. — Вып. 98. — С. 39–43. — *

17. Рентгенографическое исследование *in situ* образования интеркаляционных соединений в системе PbI_2-NH_3 / Л. К. Верховой, Г. И. Гурина, К. В. Савченко // Вестник Харьков. гос. политехн. ун-та : сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2000. — Вып. 98. — С. 12–15. — *
18. Свойства интеркаляционных соединений диодида свинца с аммиаком / Г. И. Гурина, К. В. Савченко // Вестник Харьков. гос. политехн. ун-та : сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2000. — Вып. 98. — С. 35–38. — *

2004

19. Intercalation and formation of complexes in the system of lead (II) iodide-ammonia / G. I. Gurina, K. V. Savchenko // Journal of Solid State Chemistry. — 2004. — Vol. 177, № 3. — P. 909–915.

2005

20. Интеркаляция в системе монтмориллонит–органический краситель / Г. И. Гурина // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьков. политехн. ин-т» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химические технологии и экология. — Харьков, 2005. — Вып. 25. — С. 101–104. — *
21. Наноконтроленти бентоніт-органічний олігомер / Г. І. Гуріна, К. В. Савченко // Фізика і хімія твердого тіла. — 2005. — Т. 6, № 2. — С. 311–316.
22. Фізико-технічні властивості пігментованого наноконтроленти на основі монтморилоніта та алкінодного олігомера / Г. І. Гуріна // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьков. политехн. ин-т» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химические технологии и экология — Харьков, 2005. — Вып. 26. — С. 35–38. — *

2006

23. Функціональні домішки для пентафталевих покриттів з різним ступенем блиску / Г. І. Гуріна, О. О. Драйсі, І. О. Масалітіна // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьков. политехн. ин-т» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2006. — № 12. — С. 86–89.

2008

24. Пат. на корисну модель 30254 Україна, МПК (2006) B01F 17/00. Процес одержання диспергатора пігментів для органорозчинних лакофарбових матеріалів на основі фосфоліпідів олій / Демидов І. М., Крамаренко А. О., Гуріна Г. І.; патентовласники Демидов І. М., Крамаренко А. О., Гуріна Г. І. — № u200706943; заявл. 20.06.2007; опубл. 25.02.2008, Бюл. № 4/2008.
25. Бензин с функциональными добавками-альтернативное моторное топливо / А. Н. Бутенко, Г. И. Гурина, И. И. Степанова, С. В. Резниченко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. — 2008. — Т. 1, № 3. — С. 12–14.
26. Changes in optical properties, structure and chemical composition of thin-film $Ag-PbI_2$ systems at intercalation of ammonia / V. V. Mussil, Y. T. Lemeshevskaya, V. V. Pilipenko, G. I. Gurina // Functional Materials. — 2008. — Vol. 15, № 4. — P. 594–599.

2009

27. Пат. на корисну модель 40447 Україна, МПК (2009) C10L 1/10. Склад паливної композиції / Бутенко А. М., Титарчук Ю. В., Семченко Г. Д., Гуріна Г. І., Резніченко В. В.; патентовласник НТУ «ХП». — № u200812841; заявл. 03.11.2008; опубл. 10.04.2009, Бюл. № 7, 2009 р.
28. Пігментовані уралкідні матеріали для протикорозійного захисту металевих поверхонь / Г. І. Гуріна, О. О. Смірнова // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьков. политехн. ин-т» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2009. — № 24. — С. 57–60. — *

2010

29. Вуглецеві наноструктури – модифікатори водно-дисперсійних стирол-акрилових матеріалів / А. М. Каратеев, Г. І. Гуріна, Т. М. Токар, В. М. Шмалько, О. І. Зеленський, Д. О. Бутко, А. О. Чешко, О. С. Калкаманова // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XVIII міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 12–14 трав. 2010 р. : у 4 ч. : присвяч. 125-річчю НТУ «ХП». — Харків : НТУ «ХП», 2010. — Ч. 2. — С. 294. — *
30. Оптимізація складу розчинників у складі пентафталевих та перхлорвінілових емалей / А. М. Каратеев, Г. І. Гуріна, Д. О. Литвінов, В. М. Шмалько, О. І. Зеленський, Д. О. Бутко, А. О. Чешко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XVIII міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 12–14 трав. 2010 р. : у 4 ч. : присвяч. 125-річчю НТУ «ХП». — Харків : НТУ «ХП», 2010. — Ч. 2. — С. 29. — *

2011

31. Пат. на корисну модель 59980 Україна, МПК C08J 11/04 (2006.01), C08G 63/49. Спосіб одержання алкідного лаку / Гуріна Г. І., Гурін С. Г., Тіунов В. М.; патентовласник АТЗТ Харків. лакофарб. завод «Червоний хімік». — № u201013012; заявл. 02.11.2010; опубл. 10.06.2011, Бюл. № 11/2011.
32. Пат. на корисну модель 62580 Україна, МПК (2011.01) C08J 1104 (2006.01) C08G 6349 (2006.01) C09D 167/00. Алкідний лак / Гуріна Г. І., Гурін С. Г., Тіунов В. М.; патентовласник АТЗТ Харків. лакофарб. завод «Червоний хімік». — № u201013011; заявл. 02.11.2010; опубл. 12.09.2011, Бюл. № 17, 2011.
33. Математична модель реакції переестерифікації при синтезі оксидних олігомерів / Г. І. Гуріна, С. І. Дружинін, І. М. Касьяненко, К. М. Мосенцева // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XIX міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 01–03 черв. 2011 р. : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2011. —

Ч. 2. — С. 279. — *

34. Хімія р5-елементів та їх сполук : навч. посібник / А. М. Бутенко, В. І. Булавін, І. М. Рищенко, Я. С. Марченко, Г. І. Гуріна, О. І. Русінов ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : Підручник НТУ «ХП», 2011. — 240 с. : табл. — *

2012

35. Досвід упровадження інноваційних педагогічних технологій у навчально-виховний процес НТУ «ХП» / Н. В. Підбуцька, Г. І. Гуріна // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : зб. наук. пр. — Київ ; Вінниця : ТОВ фірма «Планер», 2010. — Вип. 30. — С. 429–433. — *

2013

36. Процес регенерації каталізатора парофазного окиснення метанолу. Особливості вилучення срібла / А. М. Бутенко, В. О. Лобойко, О. І. Русінов, Г. І. Гуріна // Хімічна промисловість України. — 2013. — № 5. — С. 18–21. — *
37. Технологія очистки стічних вод лакофарбових виробництв від формальдегіду / Д. А. М. Альамі, В. І. Булавін, Г. І. Гуріна // Інтегровані технології та енергозбереження. — 2013. — № 3. — С. 33–44. — *

2014

38. Дослідження фізико-механічних властивостей нової фарби для дорожньої розмітки / А. М. Каратеев, Г. І. Гуріна // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXII міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 15–17 жовт. 2014 р. : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2014. — Ч. 2. — С. 314. — *
39. Общая химия в задачах и тестах : учеб. пособие / А. Н. Бутенко, В. И. Булавин, И. М. Рыщенко, Г. И. Гурина, А. И. Русинов ; Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2014. — 664 с. : рис., табл. — *
40. Енергоз ефективна організація електронагрева реакторів в производстві лаків і красок / Л. Л. ТОВАЖНЯНСКИЙ, В. Е. ВЕДЬ, Г. И. ГУРИНА // Problemele energeticii regionale. — 2014. — № 2 (25). — P. 98–104.

2015

41. Дослідження захисних властивостей лакофарбових матеріалів з перетворювачем іржі / Г. І. Гуріна, К. В. Петрова // Інформаційні технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. 23-ї Міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2015, 20–22 трав. 2015 р. — Харків : НТУ «ХП», 2015. — Ч. 2. — С. 236. — *
42. Дослідження процесу очищення природніх бентонітових глин / А. М. Каратеев, Г. І. Гуріна // Інформаційні технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. 23-ї Міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2015, 20–22 трав. 2015 р. — Харків : НТУ «ХП», 2015. — Ч. 2. — С. 244. — *
43. Духовно-моральні основи та відповідальність особистості у долі людської цивілізації / Г. І. Гуріна, М. В. Онопрієнко // Духовно-моральні основи та відповідальність особистості у долі людської цивілізації : зб. наук. пр. : за матеріалами Міжнар. наук.-практ. конф., 5–6 листоп. 2014 р., м. Харків : у 2 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2015. — Ч. 2. — С. 287–291. — *

2016

44. Аналіз методів знебарвлення природніх бентонітів / А. М. Каратеев, Г. І. Гуріна // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. 24-ї міжнар. наук.-практ. конф. (MicroCAD–2016), [18–20 трав. 2016 р.] : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2016. — Ч. 2. — С. 258. — *
45. Дослідження процесу окисполімерізації за участі нанокомпозитів монтморилоніту / А. О. Накостенко, Г. І. Гуріна, А. М. Каратеев // X Міжнародна науково-практична студентська конференція магістрантів : матеріали. — Харків : НТУ «ХП», 2016. — Ч. 3. — С. 10–11. — *
46. Духовно-моральні основи та відповідальність особистості у долі людської цивілізації / Г. І. Гуріна, І. М. Онопрієнко // Духовно-моральні основи та відповідальність особистості у долі людської цивілізації : зб. наук. пр. : за матеріалами Міжнар. наук.-практ. конф., 5–6 листоп. 2014 р. : у 2 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2016. — Ч. 2. — С. 287–291. — *

2017

47. Пат. на корисну модель 114543 Україна, МПК (2017.01) C04B 33/00. Спосіб вибілювання бентоніту / Гуріна Г. І., Каратеев В. М., Накостенко Н. О. ; патентовласники Гуріна Г. І., Каратеев В. М. — № u201609681 ; заявл. 19.09.2016 ; опубл. 10.03.2017, Бюл. № 5.
48. Дослідження процесу інтеркаляції четвертинних алкіламонійних солей у матрицю монтморилоніту / А. М. Каратеев, Г. І. Гуріна, А. Г. Кот // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : тези доп. 25-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2017, [17–19 трав. 2017 р.] : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2017. — Ч. 2. — С. 299. — *
49. Захисні властивості лакофарбових матеріалів на основі вибіленого бентоніту / А. М. Каратеев, Г. І. Гуріна, Н. О. Накостенко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : тези доп. 25-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2017, [17–19 трав. 2017 р.] : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2017. — Ч. 2. — С. 300. — *
50. Протикорозійні властивості фосфат модифікованого органобентоніту / А. М. Каратеев, Г. І. Гуріна, М. О. Пархоменко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information

technologies: science, engineering, technology, education, health : тези доп. 25-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD-2017, [17-19 трав. 2017 р.] : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2017. — Ч. 2. — С. 301. — *

2018

51. Галогени та їхні похідні : навч. посібник / Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міського госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. — 221 с.

2019

52. Біноміальна модель реакції переестерифікації / Г. І. Гуріна, Є. І. Дружинін // Актуальні питання хімії та інтегрованих технологій : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 80-річчю кафедри хімії ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 7-8 листоп. 2019 р. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. — С. 55.
53. Загальна хімія : конспект лекцій (для студ. 1 курсу ден. і заоч. форм навчання освітнього рівня «бакалавр» за спеціальністю 194 – Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології) / Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міського госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. — 68 с.
54. Идентификация отложений в газоходах сероводородного газа / Л. П. Банников, Г. И. Гурина, М. В. Смирнова // Актуальні питання хімії та інтегрованих технологій : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 80-річчю кафедри хімії ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 7-8 листоп. 2019 р. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. — С. 21.
55. Коррозионная активность поглотительного масла после фильтрации от взвешенных компонентов / Л. П. Банников, Г. И. Гурина, С. В. Нестеренко // Актуальні питання хімії та інтегрованих технологій : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 80-річчю кафедри хімії ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 7-8 листоп. 2019 р. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. — С. 135.
56. Протикорозійні гібридні нанокмпозиційні матеріали / Г. І. Гуріна, Д. М. Зозуля, Д. В. Овчіннікова // Актуальні питання хімії та інтегрованих технологій : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 80-річчю кафедри хімії ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 7-8 листоп. 2019 р. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. — С. 104.
57. Халькогени та їхні похідні : навч. посібник / Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. — 219 с.
58. Low VOC alkyd paints / J. Fogelberg, A. Kot, R. Rohozhyn, G. I. Gurina // Актуальні питання хімії та інтегрованих технологій : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 80-річчю кафедри хімії ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 7-8 листоп. 2019 р. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. — С. 115.

2020

59. Пат. на корисну модель 140262 Україна, МПК C09D 175/04 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C09D 5/28 (2006.01), C09D 7/00. Уралкідна ґрунт-емаль / Гуріна Г. І. ; патентовласник Гуріна Г. І. — № u201908066 ; заявл. 12.07.2019 ; опубл. 10.02.2020, Бюл. № 3/2020.
60. Інноваційні технології у виробництві хімічних речовин та матеріалів : конспект лекцій (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 50 с.
61. Методичні вказівки до виконання курсової та самостійної роботи з дисципліни «Природоохоронні технології виробництва композиційних матеріалів» (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / уклад. : Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 30 с.
62. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інноваційні технології у виробництві хімічних речовин та матеріалів» (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / уклад. : Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 30 с.
63. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Нові полімерні композиційні матеріали спеціального призначення» (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / уклад. : Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 30 с.
64. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Спеціальні методи досліджень структури та властивостей композиційних матеріалів» (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / уклад. : Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 20 с.
65. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Якість сировини та продукції хімічних технологій» (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / уклад. : Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 30 с.
66. Методичні вказівки до виконання практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Природоохоронні технології виробництва композиційних матеріалів» (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / уклад. : Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 30 с.
67. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної та самостійної роботи з дисципліни «Інноваційні технології у виробництві хімічних речовин та матеріалів» (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня

- «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / уклад. : Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 20 с.
68. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Нові полімерні композиційні матеріали спеціального призначення» (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / уклад. : Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 15 с.
69. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Якість сировини та продукції хімічних технологій» (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / уклад. : Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 15 с.
70. Нові полімерні композиційні матеріали спеціального призначення : конспект лекцій (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 50 с.
71. Природоохоронні технології виробництва композиційних матеріалів : конспект лекцій (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 40 с.
72. Спеціальні методи досліджень структури та властивостей композиційних матеріалів : конспект лекцій (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 50 с.
73. Якість сировини та продукції хімічних технологій : конспект лекцій (для студ. 1 курсу ден. форми навчання освіт. рівня «магістр» за спец. 161 – Хімічні технології та інженерія) / Г. І. Гуріна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. — Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. — 50 с.

2021

74. Особливості дослідження гуанідиномісних дезинфекторів на водній основі / К. Є. Руднева, Г. В. Смирнов, Г. І. Гуріна // Актуальні питання судової експертизи і криміналістики : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф.-полілогу (м. Харків, 15–16 квіт. 2021 р.). — Харків : Право, 2021. — С. 248–249.

* — 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 06.05.2020 р., відредаговано 09.02.2022 р.