

**Список вибраних публікацій  
Віктора Івановича Булавина**

	<b>1981</b>
1.	Исследование температурной зависимости термодинамических характеристик диссоциации NaI в высших спиртах / И. Н. Вьюнник, В. И. Булавин, А. М. Шкодин // Журнал общей химии. — 1981. — Т. 51, № 12. — С. 2649–2654.
	<b>1982</b>
2.	Исследование влияния температуры на диссоциацию LiI в высших спиртах методом электропроводности / И. Н. Вьюнник, В. И. Булавин, А. М. Шкодин // Журнал общей химии. — 1982. — Т. 52, № 12. — С. 1461–1463.
3.	Исследование температурной зависимости диссоциации KI в высших n-спиртах методом электропроводности / А. М. Шкодин, И. Н. Вьюнник, В. И. Булавин // Известия вузов. Химия и химическая технология. — 1982. — Т. 25, № 11. — С. 1407–1409.
4.	Политермическое исследование диссоциации NaI в высших n-спиртах методом электропроводности / И. Н. Вьюнник, В. И. Булавин, А. М. Шкодин // Журнал физической химии. — 1982. — Т. 56, № 1. — С. 233–234. — *
5.	Термодинамика диссоциации KI в высших n-спиртах / А. М. Шкодин, И. Н. Вьюнник, В. И. Булавин // Журнал физической химии. — 1982. — Т. 56, № 7. — С. 1622–1625. — *
	<b>1985</b>
6.	Корреляционное уравнение для расчета констант диссоциации 1–1-электролитов в высших спиртах в широком интервале температур / И. Н. Вьюнник, В. И. Булавин // Журнал общей химии. — 1985. — Т. 55, № 9. — С. 1952–1955.
7.	Политермическое исследование электропроводности и диссоциации иодидов щелочных металлов в высших спиртах : автореф. дис. ... канд. хим. наук / Булавин Виктор Иванович ; Харьк. гос. ун-т. — Харьков, 1985. — 16 с.
8.	Политермические исследования электропроводности и диссоциации иодидов щелочных металлов в высших спиртах : дис. ... канд. хим. наук / Булавин Виктор Иванович ; Харьк. гос. ун-т. — Харьков, 1985. — 211 с.
	<b>1988</b>
9.	О методах формирования научного мировоззрения студентов при изучении курса общей химии / Ю. В. Бирюков, В. И. Булавин, А. Н. Бутенко, Н. М. Редько // Вестник Харьковского политехнического института. — 1988. — № 253 : Научно-методические проблемы активизации познавательной деятельности студентов, вып. 3. — С. 13–15. — *
	<b>1989</b>
10.	Влияние различных факторов на процесс прикоксовывания углей к нагретому стержню / Ю. В. Бирюков, В. П. Слынько, В. И. Булавин, Н. М. Виолентий, Р. Т. Латыпов, В. А. Лебедев, Л. В. Юрина // Вестник Харьковского политехнического института. — 1989. — № 269 : Химическая техника, вып. 2. — С. 5–8. — *
11.	Сравнительная характеристика кинетических параметров процесса электроосаждения и физико-химических свойств сплавов индий-цинк и индий-никель / В. И. Булавин, В. В. Головкин // Теория и практика электроосаждения металлов и сплавов. — Пенза, 1989. — С. 46–47. — *
	<b>1990</b>
12.	Общая и неорганическая химия (с элементами проблемного обучения) : лабор. практикум / Ю. В. Бирюков, В. И. Булавин, В. И. Шагайденко, Л. С. Свитенко. — Киев : Выща шк., 1990. — 136 с. : ил. — *
	<b>1995</b>
13.	Математическая модель для увеличения выхода продуктов коксования / Ю. В. Бирюков, В. И. Булавин, Н. М. Дмитриев, О. Н. Свиридова // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : материалы междунар. науч.-техн. конф. (MicroCAD-95), Харьков, 19–21 мая 1995 г. — Харьков, 1995. — Ч. 2. — С. 140. — *
14.	Програма, методичні вказівки та контрольні завдання для самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Загальна хімія» : для студентів заоч. форми навчання електроенерг. фак-ту / упоряд. : В. В. Кутовий, Л. С. Світенко, В. І. Булавін, А. М. Бутенко ; Харк. держ. політехн. ун-т. — Харків : ХДПУ, 1995. — 72 с. : іл. — *
	<b>1996</b>
15.	Комплексная математическая модель процесса коксования / Ю. В. Бирюков, В. И. Булавин, Н. М. Дмитриев // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : материалы междунар. науч.-техн. конф. (MicroCAD'96), Харьков, 30–31 мая 1996 г. — Харьков, 1996. — Ч. 1. — С. 140. — *
	<b>1997</b>
16.	Загальна хімія : навч. посібник для студентів хіміко-технологічних та нехімічних спеціальностей заочної форми навчання / А. М. Бутенко, В. І. Булавін, Т. П. Ярошок, Т. А. Оприщенко, І. М. Рищенко, В. М. Черкашин, М. В. Ведь, А. І. Копейкіна, В. О. Ветров, Г. Г. Черненко, В. П. Слынько, Ф. А. Васютин ; Ред. В. В. Кутовий ; Ін-т змісту і методів навч. ; Харк. держ. політехн. ун-т. — Київ : ІЗМН, 1997. — 390 с. : іл., табл. — *
17.	Термодинамика диссоциации и сольватации HCl в n-гептаноле / И. Н. Вьюнник, В. И. Булавин, Н. П. Береговая

	// Информационные технологии : наука, техника, технология, образование, здоровье (MicroCAD-97) : труды междунар. науч.-практ. конф., 12–14 мая 1997 г. — Харьков, 1997. — Т. 4. — С. 36–39. — *
	<b>1998</b>
18.	Математическая модель процесса коксования, включающая показатели лазерной деструкции углей / Ю. В. Бирюков, В. И. Булавин, Р. Т. Латыпов, А. Г. Лазаренко, Т. В. Мельник, И. Д. Дроздник, Ю. С. Кафтан, С. С. Торяник // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : сб. науч. трудов ХГПУ. — Харьков, 1998. — Вып. 6, ч. 3. — С. 10–12. — *
19.	Основи загальної хімії (практичний курс) : навч. посібник з курсу загальної хімії : для самост. роботи студентів усіх форм навч. / В. І. Булавін ; Ін-т змісту і методів навчання. — Харків : ХДПУ, 1998. — 116 с. — *
20.	Термодинамика сольватации молекул HCl в ряду предельных одноатомных спиртов / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник, Н. П. Береговая, О. Э. Гуцин // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : сб. науч. трудов ХГПУ. — Харьков, 1998. — Вып. 6, ч. 3. — С. 16–20. — *
	<b>1999</b>
21.	Взаимосвязь межмолекулярных сил и объемных свойств предельных одноатомных n-спиртов / В. И. Булавин, О. Э. Гуцин // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. — Харьков, 1999. — Вып. 39 : Химия, химические технологии и экология. — С. 11–15. — *
22.	Параметры экспрессной оценки спекаемости и термоустойчивости углей разной степени метаморфизма / Ю. В. Бирюков, В. И. Булавин, В. П. Слынько, Я. С. Марченко, Р. Т. Латыпов, И. Д. Дроздник, М. Л. Улановский, Ю. С. Кафтан, С. С. Торяник // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. — Харьков, 1999. — Вып. 39 : Химия, химические технологии и экология. — С. 7–10. — *
23.	Термодинамика сольватации HCl в n-спиртах / В. И. Булавин, Н. П. Береговая, И. Н. Вьюнник // Журнал общей химии. — 1999. — Т. 69, № 3. — С. 377–379.
24.	Физико-химические свойства предельных одноатомных спиртов нормального строения / В. И. Булавин // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. — Харьков, 1999. — Вып. 26. — С. 37–44. — *
	<b>2000</b>
25.	Пигменты для глазурных покрытий на основе техногенных отходов / М. И. Рыщенко, В. И. Булавин, Е. В. Солдатова // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. — Харьков, 2000. — Вып. 123 : Химия, химические технологии и экология. — С. 70–72. — *
26.	Физико-химические параметры сольватации ионов / В. И. Булавин // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. — Харьков, 2000. — Вып. 115 : Химия, химические технологии и экология. — С. 26–29. — *
	<b>2001</b>
27.	Обезвреживание и очистка сточных вод гальванического производства методом гальванокоагуляции / В. П. Ульянов, В. И. Булавин // Сталь. — 2001. — № 10. — С. 84–86.
28.	Потенциал короткодействия в системе HCl – спирт / В. И. Булавин // Вестник нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2001. — № 3. — С. 12–15. — *
29.	Сольватация протона и хлорид-иона в спиртах / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник // Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах : материалы 8 Междунар. конф., посвященной 70-летию со дня рождения Г. А. Крестова, Иваново, 8–11 окт., 2001. — Иваново : Изд-во ИГХТУ, 2001. — С. 24.
	<b>2002</b>
30.	Електрична провідність і асоціація хлороводню в ряді n-спиртів / В. І. Булавін, І. М. В'юнник, Н. П. Берегова // Вісник Львівського університету. Серія хімічна. — Львів, 2002. — Вип. 42, ч. 1. — С. 52–55.
31.	Методичні вказівки до виконання практичних та лабораторних занять «Основи електрохімії» з курсу неорганічної хімії : для самост. роботи студентів нехімічних спец. / уклад. : І. І. Степанова, В. І. Булавін ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2002. — 22 с. : рис. — +
32.	Переработка некондиционных железосодержащих пылей и шламов металлургических переделов / В. П. Ульянов, В. И. Булавин, В. Я. Дмитриев, А. В. Смотров // Сталь. — 2002. — № 12. — С. 69–75. — +
33.	Розрахунок термодинамічних характеристик асоціації у системах HCl-спирт та HBr-спирт / В. І. Булавін, А. В. Крамаренко, О. Е. Гуцин // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : доповіді міжнар. наук.-практ. конф. (анотації), м. Харків, 16–17 трав. 2002 р. — Харків, 2002. — С. 274. — *
34.	Термическая регенерация кислот из отработанного серноокислотного раствора, содержащего фториды / В. П. Ульянов, В. И. Булавин // Интегрированные технологии та енергозбереження. — 2002. — № 4. — С. 3–8. — *
35.	Термодинамический анализ некулоновских взаимодействий при ассоциации и сольватации протона и хлорид-иона в спиртах / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник // Материалы 14 Междунар. конф. по химической термодинамике, Санкт-Петербург, 1–5 июля, 2002. — СПб : Изд-во НИИХ СПбГУ, 2002. — С. 212.
36.	Утилизация шламов гальванического производства / В. П. Ульянов, В. И. Булавин // Сталь. — 2002. — № 6. — С. 86–89.

37.	Химия – от школы к вузу : учеб. пособие / И. М. Рыщенко, А. Н. Бутенко, В. И. Булавин, Т. А. Оприщенко ; Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2002. — 296 с. — *
	<b>2003</b>
38.	Визначення чисел сольватації протона та хлорид-іона у ряду нормальних спиртів / В. І. Булавін, О. Е. Гушчін // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : доповіді міжнар. наук.-практ. конф. (анотації), м. Харків, 15–16 трав. 2003 р. — Харків, 2003. — С. 343. — *
39.	Определение чисел сольватации протона и хлорид-иона в ряду нормальных спиртов / В. И. Булавин, О. Э. Гушчин // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2003. — № 11, т. 1. — С. 19–22. — *
40.	Оцінка багаточасткових взаємодій у n-комплексах етанолу / В. І. Булавін, В. Ф. Педаш // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : доповіді міжнар. наук.-практ. конф. (анотації), м. Харків, 15–16 трав. 2003 р. — Харків, 2003. — С. 345. — *
41.	Посібник з хімічного термінознавства : навч. посібник / О. В. Бондарець, В. І. Булавін, В. В. Дубічинський, О. П. Некрасов, Г. Д. Павлова. — Харків : НТУ «ХПИ», 2003. — 112 с. — +
42.	Термодинамика сольватации бромид-иона в ряду n-спиртов / В. И. Булавин, А. В. Крамаренко // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2003. — № 11, т. 1. — С. 23–26. — *
43.	Термодинаміка сольватації бромід-іону в ряді n-спиртів / В. І. Булавін, А. В. Крамаренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : доповіді міжнар. наук.-практ. конф. (анотації), м. Харків, 15–16 трав. 2003 р. — Харків, 2003. — С. 344. — *
44.	Утилизация шламов гальванического производства / В. П. Ульянов, В. И. Булавин, Ю. В. Пермяков // Интегрированные технологии та енергозбереження. — 2003. — № 4. — С. 98–104. — +
	<b>2004</b>
45.	Аналіз чисел сольватації протона, бромід-іона та хлорид-іона у ряду нормальних спиртів / В. І. Булавін, О. Е. Гушчін // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : доповіді міжнар. наук.-практ. конф. (анотації), м. Харків, 20–21 трав. 2004 р. — Харків, 2004. — С. 442. — *
46.	Безотходная термическая регенерация отработанных травильных растворов с получением товарных продуктов / В. П. Ульянов, В. И. Булавин, И. В. Ульянова // Экология и промышленность. — 2004. — № 1. — С. 30–31. — +
47.	Исследование и разработка технологии обезвреживания и очистки сточных вод гальванического производства методом гальванокоагуляции и утилизации шламов / В. И. Булавин, В. П. Ульянов, Г. Д. Семченко, И. В. Ульянова // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2004. — № 34. — С. 102–106. — *
48.	<a href="#">Исследование процесса термической регенерации кислот из смеси азотно-плавиковокислотных и сернокислотных отработанных травильных растворов / В. П. Ульянов, В. И. Булавин, И. В. Ульянова // Интегрированные технологии и энергосбережение. — 2004. — № 4. — С. 97–106. — *</a>
49.	<a href="#">Практикум з основ біохімії та біофізики : для організації лабор., практ. занять і самост. роботи з дисципліни «Основи біохімії та біофізики» : для студентів напрямків підготовки «Біотехнологія» та «Прилади» денної форми навч. / уклад. : М. Д. Сахненко, М. В. Ведь, Т. П. Ярошок, Т. Ю. Орехова, В. І. Булавін ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХПИ», 2004. — 112 с. : іл. — *</a>
50.	Розрахунок аб інітіо сольватних комплексів частинок H <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , HCl, HBr у метанолі / В. І. Булавін, А. В. Крамаренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : доповіді міжнар. наук.-практ. конф. (анотації), м. Харків, 20–21 трав. 2004 р. — Харків, 2004. — С. 443. — *
51.	<a href="#">Термическая переработка нефть- и железосодержащих промышленных отходов с получением товарной продукции / В. П. Ульянов, В. И. Булавин, А. Н. Бутенко // Интегрированные технологии и энергосбережение. — 2004. — № 3. — С. 48–53. — *</a>
52.	Устранение высолов, вызываемых растворимыми солями, на изделиях керамических строительных материалов / М. И. Рыщенко, Е. Ю. Федоренко, О. Я. Питак, В. И. Булавин, Ю. В. Пермяков, В. И. Жуковин // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьк. политехн. ин-т». Темат. вып. : Химия, химическая технология и экология. — Харьков, 2004. — № 33. — С. 73–76. — *
	<b>2005</b>
53.	Ab інітіо расчет термодинамических и структурных характеристик сольватации HCl в метаноле / В. И. Булавин, М. Н. Волобуев, Людвик Адамович, А. В. Крамаренко // Вісник Харківського національного ун-ту. — 2005. — № 648 : Хімія, вип. 12 (35). — С. 72–76. — *
54.	<a href="#">Исследование процесса термической регенерации отработанных обезжиривающих растворов / В. П. Ульянов, В. И. Булавин, О. Э. Гушчин, И. В. Ульянова // Интегрированные технологии и энергосбережение. — 2005. — № 3. — С. 100–106. — *</a>
55.	Практикум з основ біохімії та біофізики : для організації лабораторних, практ. занять і самост. роботи з дисципліни «Основи біохімії та біофізики» : для студентів напрямків підгот. «Біотехнологія» та «Прилади»

	денної форми навчання / М. В. Ведь, Т. П. Ярошок, М. Д. Сахненко, В. І. Булавін, Т. Ю. Орехова ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2005. — 112 с. : рис. — *
56.	Равновесия ионизации HCl в разбавленных спиртовых растворах / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник // Украинский химический журнал. — 2005. — Т. 71, № 1–2. — С. 84–89. — *
57.	Сольватация протона и хлорид-иона в спиртах: эффективные радиусы и параметры ближкодействия / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник // Вопросы химии и химической технологии. — 2005. — № 1. — С. 37–39.
58.	Термодинамика многостадийного процесса ионизации HCl в спиртовых растворах / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник // Материалы 15 Междунар. конф. по химической термодинамике, Москва, 27 июня – 2 июля, 2005 г. — Москва, 2005. — Т. 2. — С. 11.
59.	Химия: от вопроса к ответу — путь к университету : учеб. пособие / И. М. Рыщенко, А. Н. Бутенко, В. И. Булавин, Т. А. Оприщенко ; Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2005. — 368 с. : ил. — *
60.	Электрическая проводимость и ионизация бромоводорода в ряду n-спиртов / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник, Н. П. Береговая, А. В. Крамаренко // Вісник Харківського національного університету ім. В. Н. Каразіна. — Харків, 2005. — № 731 : Хімія, вип. 14 (37). — С. 201–205.
	<b>2006</b>
61.	Внесок некулонівських короткодійчих взаємодій в асоціацію іонів HCl у ряді спиртів нормальної будови / В. Булавін, І. В'юник // Вісник Львівського університету. Серія хімічна. — 2006. — Вип. 47. — С. 221–226. — +
62.	Методические указания для выполнения контрольной работы по теме «Основные классы неорганических веществ» по курсу «Химия» : для подгот. отд. и подгот. курсов / сост. : А. Н. Бутенко, А. И. Русинов, В. И. Булавин, И. М. Рыщенко, А. В. Крамаренко, М. В. Кряжева ; Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2006. — 120 с. — *
63.	Методические указания для выполнения контрольной работы по теме «Растворы» по курсу «Химия» : для подгот. отд. и подгот. курсов / сост. : А. Н. Бутенко, В. И. Булавин, И. М. Рыщенко, А. В. Крамаренко, М. Н. Волобуев ; Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2006. — 60 с. — *
64.	Методические указания для выполнения контрольной работы по теме «Кинетика химических реакций. Химическое равновесие» по курсу «Химия» : для подгот. отд. и подгот. курсов / сост. : А. Н. Бутенко, А. И. Русинов, В. И. Булавин, И. М. Рыщенко, А. В. Крамаренко ; Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2006. — 64 с. — *
65.	Методичні вказівки для самостійних та практичних робіт за темою «Хімічна кінетика та рівновага» : для студ. хімічних та нехімічних спец. усіх форм навчання / укл. : А. М. Бутенко, В. І. Булавін, І. М. Рищенко, О. Е. Гушнін, М. В. Кряжева, О. І. Русінов ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2006. — 60 с. — *
66.	Методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів та виконання лабораторних робіт за темою «Основні класи неорганічних сполук» : для студ. хімічних спец. денної та заочної форм навчання / укл. : М. М. Волобуєв, Т. П. Ярошок, В. І. Булавін, Я. С. Марченко ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2006. — 40 с. — *
67.	Методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів та виконання лабораторних робіт за темою «Хімія p <sup>1</sup> -елементів та їх сполук» : для студ. усіх спец. денної та заочної форм навчання / укл. : Ф. А. Васютін, Я. С. Марченко, В. І. Булавін ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2006. — 32 с. — *
68.	Термодинамика конверсии ионных пар в спиртовых растворах HCl / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник // Украинский химический журнал. — 2006. — Т. 72, № 7–8. — С. 14–18. — *
69.	<a href="#">Технология очистки кислых минерализованных стоков, содержащих соединения кремния / В. П. Ульянов, О. Н. Сивец, В. И. Булавин, А. В. Крамаренко, И. В. Ульянова // Экология и промышленность. — 2006. — № 1. — С. 20–25. — *</a>
70.	Хімічне термінознавство : навч. посібник : для студ. вищих навч. закл. / О. В. Бондарець, Л. Я. Терещенко, В. І. Булавін, О. В. Гордієнко, В. В. Дубічинський, О. П. Некрасов, Г. Д. Павлова ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2006. — 220 с. : табл. — *
71.	<a href="#">Электрическая проводимость и ионизация бромоводорода в ряду n-спиртов / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник, Н. П. Береговая, А. В. Крамаренко // Вісник Харківського національного університету. — Харків, 2006. — № 731 : Хімія, вип. 14 (37). — С. 201–205. — *</a>
	<b>2007</b>
72.	Методичні вказівки до виконання самостійної і лабораторної роботи за темою «Приготування розчинів заданої концентрації» : для студентів усіх спец. денної форми навчання / уклад. : А. М. Бутенко, І. І. Степанова, В. І. Булавін, І. М. Рищенко, Т. В. Школьнікова, О. І. Русінов ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2007. — 44 с. : табл. — *
73.	Практикум з основ загальної хімії для організації лабораторних, семінарських занять і самостійної роботи з дисципліни «Загальна хімія» : для студентів напрямків підготовки «Інженерна механіка», «Енергетика», «Інженерне металознавство», «Електротехніка», «Електронні апарати» / В. І. Булавін, Т. П. Ярошок,

	М. В. Ведь, М. М. Волобуєв, І. М. Рищенко ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2007. — 120 с. : рис., табл. — *
74.	<a href="#">Термодинаміка іонізації бромоводною та хлороводною в Н-спиртах / В. Булавін, І. В'юнник, А. Крамаренко // Вісник Львівського університету. Серія хімічна. — 2007. — Вип. 48, ч. 2. — С. 120–125. — *</a>
75.	Термодинамика ионизации галогеноводородов в н-спиртах / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник, Н. П. Береговая, А. В. Крамаренко // Вопросы химии и химической технологии. — 2007. — № 3. — С. 22–26.
76.	<a href="#">Технология регенерации отработанных серноокислотных растворов, содержащих сульфат натрия / В. П. Ульянов, О. Н. Ковалик, В. И. Булавин, И. В. Ульянова // Материалы 5 Междунар. конгресса по управлению отходами и природоохранными технологиями (ВэйстТэк-2007), Москва, 29 мая –1 июня, 2007. — Москва, 2007. — С. 230–231. — *</a>
	<b>2008</b>
77.	<a href="#">Межионные взаимодействия в спиртовых растворах галогеноводородов / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник // Журнал физической химии. — 2008. — Т. 82, № 9. — С. 1681–1684.</a>
78.	Методические указания для выполнения самостоятельных занятий и опытов для лабораторной работы по теме: «Гомогенні рівноважні процеси в розчинах електролітів» : для студентів хім. и нехім. спец. всех форм обучения / В. И. Булавин, И. М. Рыщенко, И. И. Степанова, А. Н. Бутенко [и др.] ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2008. — 60 с.
79.	Основи загальної хімії : навч. посібник / В. І. Булавін, А. М. Бутенко, М. М. Волобуєв ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2008. — 192 с. : табл. — *
80.	<a href="#">Разработка внутренней насадки вращающихся барабанных сушилок / В. П. Ульянов, О. Н. Ковалик, В. И. Булавин, И. В. Ульянова // Интегрированные технологии и энергосбережение. — 2008. — № 1. — С. 33–36. — *</a>
81.	Розрахунок ентальпії сольватації хлорид– та бромід– іонів у метанолі методами комп'ютерної хімії / В. І. Булавін, М. В. Волобуєв, А. В. Крамаренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : матер. XVI Міжнар. наук.–практ. конф., 4–6 черв. 2008 р. : 2 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2008. — Ч. I. — С. 476. — *
	<b>2009</b>
82.	Методические указания для выполнения первой модульной работы по темам: «Основні хімічні поняття та закони» : для абитуриентов, слушателей подгот. отделения и подгот. курсов дистанционной формы обучения / В. И. Булавин, А. Н. Бутенко, О. И. Русинов, И. М. Рыщенко. — Харків : НТУ «ХП», 2009. — 72 с.
83.	Методические указания для выполнения первой модульной работы по темам «Основні поняття і закони хімії. Будова атомів. Типи хімічного зв'язку та будова молекул. Кінетика хімічних реакцій» : для абитуриентов, слушателей подгот. отделения и подгот. курсов дистанционной формы обучения / В. И. Булавин, О. И. Русинов, А. Н. Бутенко. — Харків : НТУ «ХП», 2009. — 31 с.
84.	Методические указания для выполнения второй модульной работы по темам: «Класи неорганічних сполук. Розчини. Окисно–відновні реакції. Електроліз розчинів і розплавів електролітів» : для абитуриентов, слушателей подгот. отделения и подгот. курсов дистанционной формы обучения / В. И. Булавин, О. И. Русинов, А. Н. Бутенко [и др.]. — Харків : НТУ «ХП», 2009. — 45 с.
85.	Методические указания для выполнения второй модульной работы по темам: «Властивості неметалічних і металічних елементів» : для абитуриентов, слушателей подгот. отделения и подгот. курсов дистанционной формы обучения / В. И. Булавин, О. И. Русинов, А. Н. Бутенко [и др.]. — Харків : НТУ «ХП», 2009. — 96 с.
86.	Методические указания для выполнения второй модульной работы по темам: «Властивості вуглеводнів. Оксигеновмісні і нітрогеновмісні органічні сполуки» : для абитуриентов, слушателей подгот. отделения и подгот. курсов дистанционной формы обучения / В. И. Булавин, О. И. Русинов, А. Н. Бутенко. — Харків : НТУ «ХП», 2009. — 101 с.
87.	Методические указания для выполнения второй модульной работы по темам: «Хімічний зв'язок та будова найпростіших молекул» : для абитуриентов, слушателей подгот. отделения и подгот. курсов дистанционной формы обучения / В. И. Булавин, О. И. Русинов, А. Н. Бутенко, И. М. Рыщенко, А. В. Крамаренко. — Харків : НТУ «ХП», 2009. — 83 с.
88.	Методические указания для выполнения третьей модульной работы по темам: «Окислительно–восстановительные реакции. Электролиз» : для абитуриентов, слушателей подгот. отделения и подгот. курсов дистанционной формы обучения / В. И. Булавин, О. И. Русинов, А. Н. Бутенко, И. М. Рыщенко. — Харків : НТУ «ХП», 2009. — 192 с.
89.	<a href="#">О механизме сольватации ионов и радиусах сольватированных ионов галогеноводородов в Н-спиртах / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник // Украинский химический журнал. — 2009. — Т. 75, № 1/2. — С. 91–95. — *</a>
90.	Потенціометричне дослідження системи НВг–спирт у широкому інтервалі температур / В. І. Булавін, А. В. Крамаренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : матер. XVII Міжнар. наук.–практ. конф., 20–22 трав. 2009 р. : 2 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2009. — Ч. I. — С. 561. — *
91.	Термодинамічні характеристики іонізації гідрогенфлюориду у метанолі та етанолі / В. І. Булавін,

	А. В. Крамаренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : матер. XVII Міжнар. наук.-практ. конф., 20–22 трав. 2009 р. : 2 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2009. — Ч. I. — С. 560. — *
	<b>2010</b>
92.	<a href="#">Закономірності перебігу електродних реакцій ароматичних карбонових кислот / Д. А. М. Альамі, В. І. Булавін, А. В. Крамаренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XVIII міжнар. наук.-практ. конф., 12–14 травня 2010 р. : 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2010. — Ч. II. — С. 235. — *</a>
93.	Методические указания для выполнения контрольной работы по теме «Химическая связь и строение простейших молекул» по курсу «Химия» : для подгот. отделения и подгот. курсов / сост. : А. Н. Бутенко, В. И. Булавин, А. И. Русинов, И. М. Рыщенко, А. В. Крамаренко ; Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2010. — 107 с. : рис. — +
94.	Практикум з основ загальної хімії для організації лабораторних, семінарських занять і самостійної роботи з дисципліни «Загальна хімія» : для студентів напрямків підготовки «Інженерна механіка», «Енергетика», «Інженерне металознавство», «Електротехніка», «Електронні апарати» / В. І. Булавін, Т. П. Ярошок, М. В. Ведь, М. М. Волобуєв, І. М. Рищенко ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Вид. 2, доп. і випр. — Харків : НТУ «ХП», 2010. — 142 с. : рис., табл. — *
	<b>2011</b>
95.	<a href="#">Влияние температуры на аномальную электрическую проводимость протона в бесконечно разбавленных спиртовых растворах иодоводорода / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник // Украинский химический журнал. — 2011. — Т. 77, № 3/4. — С. 84–91. — *</a>
96.	<a href="#">Использование искусственных нейронных сетей для разработки катализаторов / Д. А. М. Альами, В. И. Булавин // Интегрированные технологии и энергосбережение. — 2011. — № 1. — С. 125–132. — *</a>
97.	К механизму переноса протона в протолитических растворителях / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник, А. В. Крамаренко // Вопросы химии и химической технологии. — 2011. — № 4. — С. 88–90.
98.	Методические указания к выполнению контрольной работы по теме: «Химическая связь и строение простейших молекул» / В. И. Булавин, А. Н. Бутенко, О. И. Русинов [и др.]. — Харків : НТУ «ХП», 2011. — 108 с.
99.	Окислительно–восстановительные реакции. Электролиз : учеб. пособие / А. Н. Бутенко, В. И. Булавин, А. И. Русинов, И. М. Рыщенко, А. В. Крамаренко, М. Н. Волобуєв ; Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2011. — 190 с. — Электронная версия доступна на сайте б-ки НТУ «ХПИ» в базе «Труды ученых НТУ «ХПИ» после авторизации. — *
100.	Оптимізація складу каталізатора $MnCeO_x$ з використанням штучних нейронних мереж / Д. А. М. Альамі, В. І. Булавін // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XIX Міжнар. наук.-практ. конф., 01–03 черв. 2011 р. : 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2011. — Ч. II. — С. 230. — *
101.	Оптимизация состава марганцево–цериевого оксидного катализатора окисления формальдегида кислородом в сточных водах / Д. А. М. Альамі, В. И. Булавин // Вопросы химии и химической технологии. — 2011. — № 6. — С. 150–154. — *
102.	<a href="#">Термодинамика сольватации F–иона в n–спиртах / В. И. Булавин // Вісник Харківського національного університету ім. В. Н. Каразіна. — Харків, 2011. — № 976 : Хімія, вип. 20 (43). — С. 139–146. — *</a>
103.	<a href="#">Термодинамика ступенчатой ассоциации 1–1–электролитов / Д. А. М. Альамі, В. И. Булавин, А. В. Крамаренко // XVIII Українська конференція з неорганічної хімії за участю закордонних учених : тези доп., Харків, 27 черв. – 1 лип. 2011 р. / ХНУ ім. В. Н. Каразіна. — Харків, 2011. — С. 225. — *</a>
104.	Формальдегид. Гетерогенный катализ мокрого воздушного окисления в сточных водах / Д. А. М. Альамі, В. И. Булавин // Хімічна промисловість України. — 2011. — № 4. — С. 65–71. — *
105.	Хімія р <sup>5</sup> -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 «Харк. політехн. ін-т». — Харків : Підручник НТУ «ХП», 2011. — 240 с. — *
	<b>2012</b>
106.	Ближняя сольватация и подвижность ионов в предельно разбавленных спиртовых и водных растворах галогеноводородов / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник // Украинский химический журнал. — 2012. — Т. 78, № 7/8. — С. 82–91. — *
107.	<a href="#">Возможности применения цирконий (IV) диоксида в фотокатализе / В. В. Быканова, П. А. Козуб, В. И. Булавин, С. Н. Козуб // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XX міжнар. наук.-практ. конф., 15–17 травня 2012 р. : 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2012. — Ч. II. — С. 245. — *</a>
108.	<a href="#">Каталітичний спосіб знешкодження промислових формальдегідвмісних стічних вод / Д. А. М. Альамі, В. І. Булавін // Актуальні задачі сучасних технологій : зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, 19–20 груд. 2012 р., м. Тернопіль. — Тернопіль : Вид-во ТНТУ ім. Івана Пулюя, 2012. — С. 4. — *</a>
109.	<a href="#">Квантово–химическое моделирование переноса протона в протолитических растворителях / В. И. Булавин, А. В. Крамаренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XX міжнар. наук.-практ. конф., 15–17 травня 2012 р. : 4 ч. — Харків : НТУ «ХП», 2012. — Ч. II. — С. 244. — *</a>
110.	Нанопотокатализаторы на основе цирконий (IV) диоксида / В. В. Быканова, П. А. Козуб, В. И. Булавин

	// Современные проблемы нанокатализа : матер. симпозиума с междунар. участием, 24–28 сент. 2012 г., Ужгород. — Киев–Ужгород, 2012. — С. 136–137.
111.	Основные направления получения нанофотокатализаторов на основе цирконий (IV) диоксида / В. В. Быканова, П. А. Козуб, В. И. Булавин // Современные проблемы нанокатализа : материалы симпозиума с междунар. участием, 24–28 сент. 2012 г., Ужгород. — Киев–Ужгород, 2012. — С. 138.
112.	Основные направления промышленного применения фотокатализа / В. В. Бутова, П. А. Козуб, В. И. Булавин // Матеріали VI Всеукр. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених з міжнар. участю «Хімічні проблеми сучасності», Донецьк, 12–15 бер. 2012 р. / ред. А. Н. Шендрик. — Донецьк : ДНУ, 2012. — С. 117.
113.	Перенос протона в протолитических растворителях: квантово–химическое моделирование / В. И. Булавин, А. В. Крамаренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XX міжнар. наук.–практ. конф., 15–17 травня 2012 р. : 4 ч. — Харків : НТУ «ХПІ», 2012. — Ч. II. — С. 245. — *
114.	<a href="#">Получение и характеристика катализаторов Ag/Ce<sub>1-x</sub>Mn<sub>x</sub>O<sub>2-δ</sub> / Д. А. М. Альами, В. И. Булавин // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XX міжнар. наук.–практ. конф., 15–17 травня 2012 р. : 4 ч. — Харків : НТУ «ХПІ», 2012. — Ч. II. — С. 240. — *</a>
115.	Прогнозирование среднего диаметра пузырьков в барботажных реакторах / Д. А. М. Альами, В. И. Булавин // Збірка тез доповідей IV Міжнар. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології, 4–6 квіт. 2012 р., м. Київ. — Київ, 2012. — С. 41.
116.	Расчет энергетических характеристик поливалентных металлов для фотокатализа / В. В. Быканова, П. А. Козуб, В. И. Булавин // Матеріали II Всеукраїнської наук.–практ. конф. молодих вчених та студентів «Фізика і хімія твердого тіла: стан, досягнення і перспективи», Луцьк, 19–20 жовтня 2012 р. — Луцьк, 2012. — С. 43–45.
117.	Сравнительный анализ перспективных методов обезвреживания сточных вод, содержащих формальдегид / Д. А. М. Альами, В. И. Булавин // Матеріали VI Всеукр. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених з міжнар. участю «Хімічні проблеми сучасності», Донецьк, 12–15 бер. 2012 р. / ред. А. Н. Шендрик. — Донецьк : ДНУ, 2012. — С. 53.
118.	<a href="#">Технологические аспекты применения фотокатализаторов в производстве (обзор) / В. В. Быканова, П. А. Козуб, В. И. Булавин, С. Н. Козуб // Интегрированные технологии и энергосбережение. — 2012. — № 4. — С. 151–157. — *</a>
119.	Фотокаталитическая очистка отходящий газов от оксидов азота / В. В. Быканова, Р. В. Бердо, В. И. Булавин // Современные проблемы нанокатализа : материалы симпозиума с междунар. участием, 24–28 сент. 2012 г., Ужгород. — Киев–Ужгород, 2012. — С. 139.
120.	Фотокаталитическая очистка сточных вод от органических примесей / В. В. Быканова, П. А. Козуб, В. И. Булавин // Техническая химия. От теории к практике : сб. статей III Междунар. конф., г. Пермь, 15–19 окт. 2012 г. — Пермь : Гармония, 2012. — Т. 2. — С. 48–51.
121.	<a href="#">Фотокаталитические процессы как основа энерго– и ресурсосберегающих технологий / В. В. Быканова, П. А. Козуб, В. И. Булавин, С. Н. Козуб // Наукові праці Одеської нац. академії харчових технологій. Сер. : Технічні науки. — 2012. — Вип. 41, т. 2. — С. 34–36.</a>
122.	<a href="#">Электрохимическое окисление метанола на никель–медной поверхности / А. А. Майзелис, Б. И. Байрачный, В. И. Булавин, Л. В. Трубникова // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XX міжнар. наук.–практ. конф., 15–17 травня 2012 р. : 4 ч. — Харків : НТУ «ХПІ», 2012. — Ч. II. — С. 259. — *</a>
	<b>2013</b>
123.	<a href="#">Пат. на корисну модель 79481 Україна, МПК G01N 27/30 (2006.01) C25C 7/02 (2006.01). Срібно–сульфатний електрод порівняння неполяризований / Байрачний Б. І., Булавин В. І., Коваленко Ю. І., Вороніна О. В. ; власник Національний технічний ун-т «Харківський політехнічний ін-т». — № u 2012 11846 ; заявл. 15.10.2012 ; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8. — 5 с. — *</a>
124.	<a href="#">Ближняя гидратация ионов в предельно разбавленных водных растворах галогеноводородов: влияние температуры и давления / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник, А. Е. Сависько // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. — Харків, 2013. — № 1085 : Хімія, вип. 22 (45). — С. 156–167.</a>
125.	<a href="#">Интеграция историко–химических знаний в образовательный процесс / Т. В. Мельник, В. И. Булавин // Інженерія інноваційних технологій та вдосконалення фундаментальної освіти : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. 7–8 листоп. 2013 р., Харків. — Харків, 2013. — С. 68. — *</a>
126.	<a href="#">Комбинированный метод очистки формальдегидсодержащих сточных вод / Д. А. М. Альами, В. И. Булавин // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXI міжнар. наук.–практ. конф., 29–31 травня 2013 р. : 4 ч. — Харків : НТУ «ХПІ», 2013. — Ч. II. — С. 244. — *</a>
127.	<a href="#">Моніторинг якості знань студентів з використанням сучасних тестових технологій / В. І. Булавин, Т. В. Мельник // Інженерія інноваційних технологій та вдосконалення фундаментальної освіти : матер. Міжнар. наук.–практ. конф. 7–8 листоп. 2013 р., Харків. — Харків, 2013. — С. 57. — *</a>
128.	<a href="#">Определение ХПК сточных вод, содержащих совместно формальдегид и пероксид водорода / Д. А. М. Альами, В. И. Булавин // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Темат. вип. : Хімія, хімічна технологія та екологія. — Харьков : НТУ «ХПІ», 2013. — № 47 (1020). — С. 3–14. — *</a>

129.	<a href="#">Технологія очистки стічних вод лакофарбових виробництв від формальдегіду / Д. А. М. Альамі, В. І. Булавін, Г. І. Гурина // Інтегровані технології та енергозбереження. — 2013. — № 3. — С. 33–44. — *</a>
130.	<a href="#">Формирование естественнонаучного мышления студента в процессе изучения химии / В. И. Булавин, А. Н. Бутенко, А. И. Русинов // Інженерія інноваційних технологій та вдосконалення фундаментальної освіти : матер. Міжнар. наук.–практ. конф. 7–8 листоп. 2013 р., Харків. — Харків, 2013. — С. 30. — *</a>
131.	<a href="#">Формування природничо–наукового мислення студентів з питань екології в процесі викладання курсу неорганічної хімії / В. І. Булавін, А. М. Бутенко, І. М. Рищенко // Інженерія інноваційних технологій та вдосконалення фундаментальної освіти : матеріали Міжнар. наук.–практ. конф. 7–8 листоп. 2013 р., Харків. — Харків, 2013. — С. 27. — *</a>
132.	<a href="#">Экономическая оценка технологического процесса комплексной переработки железосодержащих пылей и шламов металлургических переделов с получением металлизированных окатышей / В. П. Ульянов, В. И. Булавин, И. В. Ульянова, А. П. Артамонов // Интегрированные технологии и энергосбережение. — 2013. — № 1. — С. 91–96. — *</a>
133.	<a href="#">Synthesis and Characterization of Ag/Ce<sub>1-x</sub>Mn<sub>x</sub>O<sub>2-δ</sub> Oxidation Catalysts / D. Alami, V. Bulavin // Bulletin of Chemical Reaction Engineering &amp; Catalysis. — 2013. — № 8 (1). — P. 83–88.</a>
	<b>2014</b>
134.	<a href="#">О температурных особенностях извлечения воды из слабополярных жидкостей твёрдыми адсорбентами / Н. А. Блинков, А. Н. Бутенко, В. И. Булавин, В. В. Резниченко // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Темат. вип. : Хімія, хімічна технологія та екологія. — Харків, 2014. — № 52 (1094). — С. 3–10. — *</a>
135.	Общая химия в задачах и тестах : учеб. пособие : для выпускников сред. учеб. заведений и абитуриентов хим. спец. вузов / А. Н. Бутенко, В. И. Булавин, И. М. Рыщенко, Г. И. Гурина, А. И. Русинов ; Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». — Харьков : Підручник НТУ «ХПІ», 2014. — 664 с. : рис. — *
136.	<a href="#">Технологическая схема переработки некондиционных железосодержащих пылей и шламов основных металлургических переделов с получением металлизированного продукта / В. П. Ульянов, В. И. Булавин, В. Ю. Крамаренко, И. В. Ульянова, Ю. В. Пермяков // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Темат. вип. : Хімія, хімічна технологія та екологія. — Харків, 2014. — № 51 (1093). — С. 111–128. — *</a>
137.	<a href="#">Физико–химические параметры межмолекулярных взаимодействий в предельных одноатомных спиртах / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник // Материалы 14 Российской конф. (с междунар. участием) по теплофизическим свойствам веществ, Казань, 15–17 окт. 2014. — Казань, 2014. — Т. 2. — С. 213–216. — *</a>
	<b>2015</b>
138.	<a href="#">Автоматизированный контроль технологического процесса восстановительной термообработки железосодержащих пылей и шламов основных металлургических переделов с получением металлизированных окатышей / В. П. Ульянов, В. И. Булавин, А. В. Крамаренко, И. В. Ульянова // Інтегровані технології та енергозбереження. — 2015. — № 1. — С. 27–31. — *</a>
139.	<a href="#">Определение кинетических параметров реакции образования кристаллогидратов твердофазных адсорбентов / В. И. Булавин, Н. А. Блинков // Технологический аудит и резервы производства. — 2015. — № 3 (4). — С. 38–41.</a>
140.	<a href="#">Термическая регенерация отработанных серноокислотных растворов химических производств / В. И. Булавин, А. В. Крамаренко, В. П. Ульянов, И. В. Ульянова // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXIII Міжнар. наук.–практ. конф., 20–22 трав. 2015 р. : 4 ч. — Харків : НТУ «ХПІ», 2015. — Ч. II. — С. 207. — *</a>
141.	<a href="#">Технологическая схема регенерации отработанных серноокислотных растворов, содержащих сульфат натрия / В. И. Булавин, А. В. Крамаренко, В. П. Ульянов, И. В. Ульянова // Вісник Нац. техн. ун-ту «Харк. політехн. ін-т». Темат. вип. : Хімія, хімічна технологія та екологія. — Харків : НТУ «ХПІ». — 2015. — № 50 (1159). — С. 3–15. — *</a>
142.	<a href="#">Углетермическое восстановление оксидов железа пылей и шламов основных металлургических переделов с получением металлизированных окатышей / В. П. Ульянов, В. И. Булавин, А. В. Крамаренко, И. В. Ульянова // Інтегровані технології та енергозбереження. — 2015. — № 1. — С. 110–118. — *</a>
	<b>2016</b>
143.	<a href="#">Влияние свойств катионов щелочных металлов на растворимость их гидроксидов в низших спиртах / В. И. Булавин, И. М. Рыщенко, Н. А. Блинков // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXIV Міжнар. наук.–практ. конф., м. Харків, 18–20 трав. 2016 р. : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХПІ», 2016. — Ч. II. — С. 207. — *</a>
144.	Конверсия ионов лиония в катионы Цунделя в n-спиртах и в воде / В. И. Булавин, И. Н. Вьюнник // Украинский химический журнал. — 2016. — Т. 82, № 3/4. — С. 80–87. — *
145.	Основи хімії біогенних елементів, біохімії і біофізики: практичний курс : навч. посібник : для студентів спеціальностей «Технологія захисту навколишнього середовища», «Хімічні технології та інженерія», «Телекомунікації та радіотехніка», «Біометрична інженерія» / М. В. Ведь, Т. П. Ярошок, М. Д. Сахненко,



	Т. Ю. Орехова, В. І. Булавін ; ред. М. В. Вєдь ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — 2-ге вид., випр. і доп. — Харків : НТУ «ХПІ», 2016. — 310 с. : табл., рис. — *
146.	<a href="#">Підвищення енергоефективності технології регенерації <math>H_2SO_4</math> з травильних розчинів виробництва скловолокна / В. І. Булавін, Л. М. Ульєв, А. В. Крамаренко, В. П. Ульянов, М. Ю. Хохлов // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXIV Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 18–20 трав. 2016 р. : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХПІ», 2016. — Ч. II. — С. 208. — *</a>
147.	Хімія $p^4$ -елементів та їх сполук : навч. посібник : для студентів хім.-технол. та нехім. спец. усіх форм навчання ВНЗ / А. М. Бутенко, В. І. Булавін, О. І. Русінов, М. В. Вєдь, І. М. Рищенко, Т. В. Шкільнікова, І. І. Степанова, І. В. Асєєва ; заг. ред. А. М. Бутенко ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХПІ», 2016. — 240 с. — *
148.	<a href="#">Екстракція даних процесу регенерації отработанного сернокислотного розчину, що містить сульфат натрія / Л. М. Ульєв, В. І. Булавін, М. Ю. Хохлов, А. В. Крамаренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXIV Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 18–20 трав. 2016 р. : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХПІ», 2016. — Ч. II. — С. 338. — *</a>

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

+ — наявність видання у фонді Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського

Список публікацій перевірено **01.07.2017 р.**