

Публікації Кримець Григорія Володимировича :

Тези:

1. Кримець Г.В. Техногенні відходи як джерело одержання реагенту для очистки води/ Кримець Г.В., Головков І.М.// Збірка тез доповідей XIV Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених „ Екологія. Людина. Суспільство”(18-22 травня 2011р. м. Київ).-К.:НТУУ”КПІ”,2011.-С.160-161
2. Ковтун Є.В. Ефективний реагент комплексної дії для знефторення води// Ковтун Є.В., Кримець Г.В.//тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених „ Хімія та сучасні технології” 20-22 квітня 2011 року.-Дніпропетровськ:ВПК Інком центр.-2011р.- том 1.- С.75
3. Кримець Г.В. Локальна очистка високомутних вод/ Кримець Г.В., Жулай А.О.// тези доповідей V Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених „ Хімія та сучасні технології” 20-22 квітня 2011 року.- Дніпропетровськ:ВПК Інком центр.-2011р.- том 1.- С.79
4. Кримець Г.В. Коагуляційна композиція на основі українських каолінів/ Кримець Г.В., Толстопалова Н.М., Костоглод О.Б.//Збірник тез доповідей I Всеукраїнської науково-технічної конференції „Хімічна технологія наука і виробництво”, 7-9 листопада 2011 року, м. Шостка.-Суми:СумДУ.-2011.-С.52
5. Лапінський А.В./ Потенційні гальмуючі фактори розкладання високо карбонатних фосфоритів органічними кислотами/ Лапінський А.В., Астрелін І.М., Кримець Г.В., Костоглод О.Б.// Збірник тез доповідей I Всеукраїнської науково-технічної конференції „Хімічна технологія наука і виробництво”, 7-9 листопада 2011 року, м. Шостка.-Суми:СумДУ.-2011.-С.54
6. Mariia Smyrnova-Zamkova Determination of optimal condition of wastewater discharge into the sewerage network in Kiev/ Mariia Smyrnova-Zamkova, Grigori V.// Збірка тез доповідей IV Міжнародної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології(4-6 квітня 2012 р., м. Київ).- К.:НТУУ „КПІ” ВПІ ВПК Політехніка.-2012.-С.239
7. Федоренко О.В. Вилучення біогенних елементів зі стічних вод/ Федоренко О.В., Молюга А.І., Кримець Г.В.// Збірка тез доповідей IV Міжнародної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології(4-6 квітня 2012 р., м. Київ).-К.:НТУУ „КПІ” ВПІ ВПК Політехніка.-2012.-С.249
8. Сазонова О.Ю. Знефторення води за допомогою реагенту комплексної дії/ Сазонова О.Ю., Кримець Г.В.// Збірка тез доповідей IV Міжнародної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології(4-6 квітня 2012 р., м. Київ).-К.:НТУУ „КПІ” ВПІ ВПК Політехніка.-2012.-С.267
9. Федоренко О.В. Вплив біогенних елементів у стічних водах на розвиток вищих водних рослин роду Cladofora/ Федоренко О.В., Кримець Г.В.// Збірка тез доповідей XV Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених „ Екологія. Людина. Суспільство”(26-30 вересня 2012р. м. Київ).-К.:НТУУ”КПІ”,2012.-С.28
10. Федоров О. Схеми Локальної очистки стічної води перед скидом до каналізаційної мережі// Федоров О., Позовіков Д.І., Кримець Г.В.// // Збірка тез доповідей XV Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених „ Екологія. Людина. Суспільство”(26-30 вересня 2012р. м. Київ).- К.:НТУУ”КПІ”,2012.-С.51-53
11. М.Ю. Смирнова-Замкова Шляхи вилучення біогенних елементів зі стічних вод/ М.Ю. Смирнова-Замкова М.Ю., О.В. Федоренко, А.І. Молюга, Г.В. Кримець// // Збірка тез доповідей XV Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених „ Екологія. Людина. Суспільство”(26-30 вересня 2012р. м. Київ).-К.:НТУУ”КПІ”,2012.-С.70-71

12. O.V. Fedorenko The use of industrial waste in wastewater from phosphorus/ O.V. Fedorenko, G.V.Krimets// Збірка тез доповідей XVI Міжнародної науково-практичної конференції « Екологія. Людина. Суспільство» 17-19 травня 2013р.- НТУУ «КПІ»: Київ.- 2013.- С.67
13. Теслюк О.В. Комплексна утилізація фосфогіпсу та відходів НПЗ/Теслюк О.В., Дончак І.С., Кримець Г.В.// Збірка тез доповідей V Міжнародної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології (9-11 квітня 2014 р., м. Київ).- К.:НТУУ „КПІ” ВПІ ВПК Політехніка.-2014.-С.8
14. Федоров О.С. Створення економічно доцільної технології переробки фосфогіпсу на комплексне добриво/ Федоров О.С., Молюга А., Кримець Г.В.// Збірка тез доповідей V Міжнародної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології (9-11 квітня 2014 р., м. Київ).- К.:НТУУ „КПІ” ВПІ ВПК Політехніка.-2014.-С.11
15. Ющенко Ю.О. Спрямований синтез анатазного титан(IV) оксиду /ЮщенкоЮ.О., Кримець Г.В., Донцова Т.А. // Збірка тез доповідей VI Міжнародної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології (20-22 квітня 2016 р., м. Київ).- К.:НТУУ „КПІ” ВПІ ВПК Політехніка.-2016.-С.38

Статті:

1. Смирнова-Замкова М.Ю. Источники накопления соединений фосфора в сточной воде и возможные пути дефосфатизации/ Смирнова-Замкова М.Ю., Кримець Г.В. Сборник статей международного научно-практического семинара Интеграция результатов международного проекта «Водная гармония» в евразийское образование».- Черкассы: Вертикаль.-2013.-С31-37
2. O.V. Fedorenko The use of industrial waste in wastewater from phosphorus/ O.V. Fedorenko, G.V.Krimets// AQUA 2013 Problem inzynieerii srodowiska pelny material tekstowy I graicznzy.- Plock.- 2013.- s.149-151
3. **Іванько О.М. Знезараження стічних вод – сучасний погляд на проблему/ Іванько О.М., Бабієнко В.В., Кримець Г.В.//Актуальні проблеми транспортної медицини .- №2(32).-2013.- С.54-63**
4. **Г.В. Кримець Очистка стічних вод від фосфоровмісних політантів / Г.В.Кримець., І.М. Астрелін, О.С. Федоров//Праці Одеського політехнічного університету.-№ 2(42).-2013.- С.278-280**
5. **I. Kosogina, I. Astrelin, G. Krimets, N. Vereshchuk The process of wastewater treatment with advanced oxidation methods to remove dye // Chemistry & Chemical Technology. – 2014. – Vol.8. – No.3. – P.365-369**
6. А.В. Лапінський Хімічні методи виявлення техногенного та антропогенного навантаження на природні водні об'єкти/ А.В. Лапінський, Н.М. Толстопалова, Г.В. Кримець, М.А. Савицька, О.Б. Костоглод//Природа Полісся: дослідження та охорона: матеріали науково-практичної конференції.(м.Сарни 3-5 липня 2014р.).- Рівне : Овід.-2014.- С. 198-200
7. Fedorenko O.V. OZONE-CATALYTIC WASTEWATER TREATMENT FROM DYE. FedorenkoO.V., Pozhdema N., Krimets G.V.// Дахсолаи амалиёти байналмилали «ОБ БАРОИ ЊАЁТ»,Маводъои конфронси илмї-амалии байналмилалї 24 апрели соли 2015 –Чкалов, ДКМТ.- 2015.-120-124 с.
8. **Recyclin of phosphogips in complex mineral fertilizer / I. M.Astrelin, G. V. Krymets, A. I. Molyuga, V. I. Suprunchuk. // Research bulletin of Nation Technical University of Ukraine "Kiev Polytechnic Institute". – 2015. – №2. – С. 113–118.**

9. Петрова В. В. Індекс якості питної води України / Петрова В. В., Крimeць Г.В. // Молодий вчений. – 2016. – №1. – С. 16–20.

10. Крimeць Г. В. Некоторые технологические аспекты сульфитирования воды тепловых систем / Г. В. Крimeць, Д. В. Мартишев. // Матеріали I Всеукраїнської науково-методичної конференції Освіта, наука та виробництво : розвиток і перспективи (м. Шостка 21 квітня 2016р.). – 2016. – С. 30–31.

Патенти:

1. Патент України на корисну модель №30448 Спосіб переробки твердих манганвмісних відходів/Астрелін І.М.,Павленко О.В.,Крimeць Г.В.// МПК(2006) С22В 47/00. 25.02.2008 Бюл. №4
2. Патент України на корисну модель №32762 Спосіб отримання реагенту для очистки води /Астрелін І.М., Крimeць Г.В.,Толстопалова Н.М., Супрунчук В.І.// МПК(2006) С2F1/52. 26.05.2008 Бюл. №10
3. Патент України на корисну модель № 65475 Спосіб отримання неочищеного сульфату алюмінію з каолінової сировини України/Астрелін І.М., Толстопалова Н.М., Крimeць Г.В., Ковтун Є.В., Жулай А.О.//МПК(2006.01) С01А7/74.12.12.2011 Бюл № 23
4. Патент України на корисну модель № 93253 Спосіб переробки фосфогіпсу в комплексне добриво з використанням напівпродукту виробництва екстракційної фосфорної кислоти/Астрелін І.М.,Крimeць Г.В., Федоров О.С., Молюга А.І.//МПК (2014.01) С01В 25/32 (2006.01), С05В3 /00 25.09.2014, бюл. № 18.
5. Патент України на корисну модель №101428 Спосіб двостадійної переробки фосфогіпсу в комплексне добриво з використанням карбонату амонію та екстракційної фосфатної кислоти/ Астрелін Ігор Михайлович (UA); Крimeць Григорій Володимирович (UA); Молюга Анна Іванівна (UA)// МПК (2015.01) С05В 3/00 С01В 25/26 (2006.01) С01С 1/26 (2006.01) 10.09.2015, бюл. № 17.

ЕЛЕКТРОННІ ВИДАННЯ з грифом НТУУ"КПІ"(ХТФ)

1. Засідання Вченої ради ХТФ 24 травня 2012 р., протокол № 6.
№ 13-2012 Технологія та обладнання одержання питної та технічної води: методичні рекомендації до виконання лаб. робіт для студ. спец. 7.05130101, 8.05130101 «Хімічні технології неорганічних речовин». Укладчі Астрелін І.М., Толстопалова Н.М., Обушенко Т.І., Косогіна І.В., Крimeць Г.В., Костоглод О.Б.- 74 с.

2. Засідання Вченої ради ХТФ 26 листопада 2012 р., протокол № 11
№ 53-2012 Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Прикладна хімія» Частина III для студентів напряму 6.051301 «Хімічна технологія» професійного спрямування Хімічні технології неорганічних речовин денної форми навчання. Укладчі Косогіна І.В.,Обушенко Т.В.,Астрелін І.М.,Толстопалова Н.М., Крimeць Г.В., Костоглод О.Б.- с.84

3. Косогіна І.В., Крimeць Г.В. Інформаційне забезпечення наукових досліджень Методичні рекомендації до виконання розрахункової роботи з дисципліни «Інформаційне забезпечення наукових досліджень [Електронне видання] Київ, НТУУ «КПІ», 2013, 64 с. Протокол №2 від 25.02.2013 р. Методичної ради НТУУ «КПІ»