

С П И С О К
 наукових та навчально-методичних праць
Юсіні Ганні Леонідівни

№ пп	Назва	Харак- тер ро- боти	Вихідні дані	Обсяг (друк. арк.)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
Наукові праці					
1	О некоторых реакциях “полухиноидных” предельно хлорированных структур	Друк.	Тезисы докл. Всесоюзн. конф. по химии хинонов и хиноидных соединений, Красноярск, Новосибирск. - 1991. - С. 117.	<u>0.06</u> 0.03	Авдєєнко А.П.
2	Некоторые реакции полигалоидных “полухиноидных” структур	Друк.	Тези доповідей XVI Української конф. з органічної хімії, Тернопіль. - 1992. - С. 240.	<u>0.06</u> 0.03	Авдєєнко А.П.
3	Масс-спектры 1,4-бис-арилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлорциклогексенов-2 и 1,4-бисарилсульфонилимино-2,3,5,6-тетрахлор-5,6-дигидроциклогексенов-2	Друк.	Деп. в УкрИНТЭИ, 14.12.1992. - № 1936-Ук 92. - 10 с. - Библиогр. указатель ВИНТИ, 1993. - № 3, б/о 499.	<u>0.62</u> 0.21	Авдєєнко А.П., Величко Н.В.
4	Масс-спектры 4-арилсульфонилимино-2,2,3,3-тетрахлор-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидронафталинов и 4-арилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлор-1-оксоциклогексенов-2	Друк.	Деп. в УкрИНТЭИ, 14.12.1992. - № 1932-Ук 92. - 9 с. - Библиогр. указатель ВИНТИ, 1993. - № 3, б/о 500.	<u>0.56</u> 0.19	Авдєєнко А.П., Величко Н.В.
5	Некоторые реакции 4-арилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлор-2-циклогексен-1-онов	Друк.	Деп. в УкрИНТЭИ, 14.12.1992. - № 1932-Ук 92. - 15 с. - Библиогр. указатель ВИНТИ, 1993. - № 3 (257), б/о 501.	<u>0.92</u> 0.46	Авдєєнко А.П.
6	Некоторые реакции 4-арилсульфонилимино-2,2,3,3-тетрахлор-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидронафталинов	Друк.	Сб. научных статей. – Краматорск: КИИ. – 1993, вып. 1. - С. 93-97.	<u>0.31</u> 0.16	Авдєєнко А.П.,
7	Некоторые реакции 1,4-бисарилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлорциклогексеноно-2	Друк.	Сб. научных статей. – Краматорск: КИИ. – 1993, вып. 1. - С. 98-107.	<u>0.63</u> 0.32	Авдєєнко А.П.
8	Пестицидные свойства некоторых хлор- и бром- производных N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и -дииминов	Друк.	Деп. в УкрИНТЭИ, 18.10.1993. - № 2037-Ук 93. – 9 с. -Библиогр. указатель ВИНТИ, 1994. - № 2 (268), б/о 48.	<u>0.56</u> 0.08	Авдєєнко А.П., Величко Н.В., Гриб О.К., та інші, всього 7 осіб

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
9	Некоторые реакции 4-арилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлор-2-циклогексен-1-онов	Друк.	Журнал органической химии. – 1993. - Т.29, № 7. - С.1394-1401.	<u>0.5</u> 0.25	Авдєєнко А.П.
10	Реакція N-арилсульфоніл-пхіонімінів з активова-ним C=N зв'язком з аліфатичними амінами	Друк.	Тези доповідей XVII Української конф. з органічної хімії, Харків. - 1995. - С. 12.	<u>0.06</u> 0.015	Авдєєнко А.П., Величко Н.В., Менафова Ю.В.
11	Реакция 4-(арилсульфонил-имино)полихлор-2-циклогексен-1-онов и 1,4-ди(арилсульфонилимино)полихлор-2-цикло-гексенов с пиридином	Друк.	Журнал органической химии. – 1995. - Т. 31, № 3. - С. 458-461.	<u>0.25</u> 0.12	Авдєєнко А.П.
12	Некоторые реакции 1,4-бисарилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлорцикло-гексенонов-2	Друк.	Журнал органической химии. – 1995. - Т 31, № 5. - С. 753-757.	<u>0.31</u> 0.15	Авдєєнко А.П.
13	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хи- nonмоно-и -дииминах. I. Реакция со спиртами.	Друк.	Журнал органической химии. – 1995. Т.31, № 10. - С. 1530-1535.	<u>0.38</u> 0.13	Авдєєнко А.П., Менафова Ю.В.
14	Реакции полуухиноидных структур на основе N-арилсульфонил-п-хинониминов с N-содержащими гетероциклами	Друк.	Тезисы докладов межвузовской научно-технической конференции молодых ученых и специалистов. Краматорск. - 1996. – С.17.	<u>0.06</u> 0.015	Жукова С.А., Авдеенко Е.А., Авдєєнко А.П.
15	Некоторые реакции 4-арилсульфонилимино-2,2,3,3-тетрахлор-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидрофталинов	Друк.	Журнал органической химии. – 1995. - Т. 31, № 12. - С. 1852-1854.	<u>0.18</u> 0.09	Авдєєнко А.П.
16	Реакции полихлорпроизводных полуухиноидных структур на основе N-арилсульфонил-п-хинониминов с N-содержащими гетероциклами	Друк.	Журнал органической химии. – 1999. - Т. 35, № 4. - С. 610-615.	<u>0.38</u> 0.19	Авдєєнко А.П.
17	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно-и -дииминах. IV. Прогнозирование и некоторые реакции	Друк.	Журнал органической химии. – 1999. - Т. 35, № 6. - С. 902-912.	<u>0.6</u> 0.14	Авдєєнко А.П., Менафова Ю.В., Дементій Л.В.
18	Компьютерное прогнозирование уровня загрязнения атмосферы	Друк.	Международная научно-практическая коф. Сборник научных трудов ХИСП «Экологическая и техногенная безопасность», Харьков. - 2000. - С. 213-216	<u>0.25</u> 0.08	Дементій Л.В., Глиняна Н.М.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
19	Реакция 2,3,5,6-тетрахлор-N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	Журнал органической химии. – 2000. - Т. 36, № 10. - С. 1535-1538.	<u>0.25</u> 0.08	Авдєєнко А.П., Дементій Л.В.
20	Реакция N-замещенных п-хинониминов с фенолами. Индофенольная реакция Бурмистрова	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. Днепропетровск. – 2000. - № 3. - С. 7-11.	<u>0.31</u> 0.16	Авдєєнко А.П., Еграфова Н.И.
21	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинономено- и -дииминах. IX. Синтез и реакции N-п-толилсульфонил-2,3,5,6-тетраметил-1,4-бензохинонимина	Друк.	Журнал органической химии. – 2001. – Т. 37, № 8. - С. 1183-1188.	<u>0.38</u> 0.13	Авдєєнко А.П., Ягупольский Л.М.
22	Конформаційна стабільність N-арилтіо-1,4-бензохіонімінів	Друк.	Тези доп. XIX Української конференції з органічної хімії, Львів. – 2001. – С. 122.	<u>0.06</u> 0.02	Піроженко В.В., Авдєєнко А.П.
23	Спектри ЯМР ¹³ C заміщених N-арилтіо- та N-арил-сульфоніл-1,4-бензохіонімінів	Друк.	Тези доп. XIX Української конференції з органічної хімії, Львів. – 2001. – С. 178.	<u>0.06</u> 0.015	Піроженко В.В., Авдєєнко А.П., Коновалова С.А.
24	Синтез и спектры ЯМР ¹³ C N-замещенных п-хинониминов. II. N-Арилтио- и N-арилсульфонил-1,4-бензохинонимины с повышенным электроноакцепторным характером хиноидного ядра	Друк.	Журнал органической химии. – 2002. – Т. 38, № 8. - С. 1192-1199.	<u>0.5</u> 0.12	Пироженко В.В., Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
25	Особенности преподавания экологии в техническом ВУЗе	Друк.	Вісник ХІСП. Екологія, техногенна безпека і соціальний прогрес. Тези 2 міжнародної науково-практичної конференції “Екологічна та техногенна безпека. Харків. - 2002.- с. 337-341.	<u>0.31</u> 0.1	Зеленская В.А., Дементій Л.В.
26	N-арилсульфинил-1,4-бензохинонимины	Друк.	Сучасні питання матеріалознавства. Відкрита Всеукраїнська конференція молодих вчених та науковців. Тези доповідей. Харків. 2003	1,0	Авдеенко А.П., Становский М.В., Коновалова С.А., Пироженко В.В.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
27	The reaction of N-arylsulphonyl-p-quinonmono- and diimines with 3-(aryl amino)krotonats	Друк.	International conference. Chemistry of Nitrogen containing heterocycles. CNH-2003. Abstracts: Kharkiv, 2003. P.145	1,0	Avdeenko A.P., Goncharova S.A., Konovalova S.A.
28	The reaction of N-aryl-sulphonyl-p-quinonmono-imines with some CH-acids	Друк.	International conference. Chemistry of Nitrogen containing heterocycles. CNH-2003. Abstracts: Kharkiv, 2003. P.150	1,0	Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Goncharova S.A., Menafova Y.V.
29	Інтенсифікація і підвищення ефективності лекційних занять	Друк.	Нові технології навчання. Київ. 2003. № 3. С.20-25	6,0	Авдєєнко А.П., Дементій Л.В.,
30	Особенности бромирования N-ацил-1,4-аминофенолов	Друк.	Тези міжнародної конференції "Каразінські природознавчі студії", Харків, 2004. С.184-185		Авдеенко А.П., Марченко И.Л., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
31	Синтез и спектры ЯМР ^{13}C N-замещенных п-хинониминов. III. N-арилтио- и N-арилсульфонил-1,4-бензохинонимины с повышенным электронодонорным характером хиноидного ядра	Друк.	ЖОрХ, 2004. Т.40. Вып.8. С.1169-1176	8,0	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Коновалова С.А.
32	Особенности взаимодействия N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с ацетилацетоном	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О.В.Богатського. Тези доповідей. Одеса. 2004. Частина I. С.98	1,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Гончарова С.А.
33	Синтез N-арилсульфинил-1,4-бензохинониминов	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О.В.Богатського. Тези доповідей. Одеса. 2004. Частина II. С.576	1,0	Авдеенко А.П., Становский М.В., Коновалова С.А.
34	Особенности получения бензофuranов и индолов на основе N-арилсульфонил-4-бензохинониминов	Друк.	Вопросы химии и хим. технологии. УГХТУ. Днепропетровск. 2004. - № 4. С.38-41	4,0	Авдеенко А.П., Гончарова С.А., Коновалова С.А., Кононенко В.Е.
35	Взаимодействие N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с СН-кислотами	Друк.	Вопросы химии и хим. технологии. УГХТУ. Днепропетровск. 2005. - № 5. С.47-50	4,0	Авдеенко А.П., Гончарова С.А., Коновалова С.А., Кононенко В.Е.

Продовження табл.

1	2	3	4	5	6
36	Взаимодействие N-ароил(арилсульфонил)-1,4-хинонмоноиминов с 2,3-диметилиндолом	Друк.	Вопросы химии и хим. технологии. УГХТУ. Днепропетровск. 2005. - № 3. С.34-37	4, 0	Коновалова С.А., Юсина А.Л., Поляков В.Е.
37	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинон-моно- и дииминах. XII. Бромирование N-ацил-4-аминофенолов	Друк.	ЖОРХ, 2005. Т.41. Вып. 12. С.1824-1829	6, 0	Марченко И.Л., Юсина А.Л., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
38	Шляхи скорочення адаптаційного періоду під час переходу на українську мову навчання	Друк.	Опыт и перспективы подготовки специалистов и болонский процесс. Материалы научно-методической конференции. Краматорск. 2005. С.42-44	3	Поляков А.Е., Юсина Г.Л.
39	The reaction of N-arylsulphonyl-p-naphthoquinoinoneimines with acetylacetone and aminokrotonates	Друк	International conference chemistry of nitrogen containing heterocycles – Kharkiv, October 2-6, 2006, P. 43		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Yusina A.L., Goncharova S.A.
40	The reaction of N-arylsulphonyl-p-quinoineimines alkylsubstituted in quinoid ring with aminokrotonates	Друк	International conference chemistry of nitrogen containing heterocycles – Kharkiv, October 2-6, 2006, P.44		Avdeenko A.P., Palamarchuk G.V., Zubatyuk R.I., Shishkin O.V., Konovalova S.A., Yusina A.L., Goncharova S.A., Santalova A.A.
41	Организация работы студентов при изучении дисциплины «Общая химия»	Друк	Міжнародний науково-практичний семінар «Проблеми викладання хімічних дисциплін щодо реалізації принципів Болонського процесу». – Донецьк. 23.03.07. –С. 76.		Юсина А.Л., Дементій Л.В.
42	Особенности применения тестирования для текущего контроля знаний студентов	Друк	Обл.. науково-метод. Семінар «Контроль якості знань в умовах кредитно-модульної системи організації навчального процесу з хімічних дисциплін», ДонНУ, 2008, С.	.	Юсина А.Л., Дементій Л.В.

43	Получение каротина из маточных рассолов с использованием ультразвука	Друк	Вопросы химии и хим. технологии. УГХТУ. Днепропетровск. 2008. - № 3. С.24-28		Бакланов А.Н., Авдеенко А.П., Чмиленко Ф.А., Евграфова Н.И., Юсина А.Л.
44	Повышение эффективности организации учебного процесса при изучении теплотехники	Друк	V Міжнародна конференція «Стратегія якості у промисловості і освіті» (6-13 червня 2009 р., Варна, Болгарія): Матеріали. У 2-х томах. Том II. Дніпропетровськ-Варна , 2009. – С.457-458		Дементий Л.В.
45	Конструювання тестів для поточного контролю	Друк	Матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції «Сучасна освіта та інтеграційні процеси: досвід, проблеми, перспективи» 26-27 листопада 2008 р. – Краматорськ: ДДМА, 2009. – 106-111		Дементий Л.В.
46	Reactions of N-arylsulfonyl-1,4-quininemonoimines with Aminokrotonats	Друк.	V International conference “Chemistru of nitrogen containing heterocycles”. CHCN-2009. Book of Abstracts. Kharkov, Ukraine. 2009. Р.7		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Goncharova S.A., Santalova A.A., Mykhailychenko O.N.
47	Формирование фундаментальных знаний по химии у студентов машиностроительных специальностей		Теорія та методика навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі: збірник наукових праць. Випуск VI. – Кривий Ріг: Видавничий відділ НМетАУ, 2010. 328-331с.		Дементій Л.В.
48	Изучение раздела «Теоретический анализ химических процессов» при подготовке инженеров		Збірник наукових праць «Теорія та методика електронного навчання». Випуск II. – Кривий Ріг : Видавничий відділ НМетАУ, 2011. С.200-205		Дементий Л.В.
49	Повышение эффективности организации учебного процесса при изучении общей химии		Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні напрямами у розвитку інженерної освіти та захисту навколошнього середовища», Донецьк, 2011, с.149-151		Дементий Л.В

50	Особенности организации контроля знаний при подготовке инженеров машиностроительного профиля		Международная научно-методическая конференция «Качество образования: управление, сертификация, признание»: сборник научных работ. – Краматорск: ДГМА, 2011. – С.353–356		Дементий Л.В
51	Реализация принципов непрерывного образования при изучении БЖД		Международная научно-методическая конференция «Качество образования: управление, сертификация, признание»: сборник научных работ. – Краматорск: ДГМА, 2011. – С.353–356		Дементий Л.В
52	Взаимодействие N-арилсульфонил-1,4-хинонмоноиминов с енаминалами		ЖОрХ. (Russian Journal of Organic Chemistry). 2011. Т.47. Вып. 8. С.1151-1162	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н., Санталова А.А., Бурмистров К.С., Паламарчук Г.В., Зубатюк Р.Н., Шишкин О.В.	
53	Непрерывное образование в области безопасности жизнедеятельности		VII Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании». Материалы в 3-х томах. Варна, Болгария. 2011, Том 3, С.551-554		Дементий Л.В.
54	Организация контроля знаний при подготовке инженеров в свете требований Болонской конвенции		VII Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании». Материалы в 3-х томах. Варна, Болгария. 2011, Том 2, С.393-395		Дементий Л.В.
55	Изучение охраны труда в вузах машиностроительного профиля		Збірник наукових праць «Якість технології та освіти», УПА, Харків, 2011, с.178-183		Дементий Л.В.
56	Взаимодействие N-ацетил- и N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия		Вопросы химии и химической технологии. 2012. №3, С.9-10	Авдеенко А.П. Коновалова С.А. Леденева О.П.	

57	Реализация принципа непрерывного образования при формировании компетенций в области безопасности		«Современное образование и интеграционные процессы»: сборник научных работ международной научно-методической конференции / под общ. ред. С. В. Ковалевского, д-ра техн. наук., проф. – Краматорск : ДГМА, 2012. С. 176-181. ISBN 978-966-379-604-8	Дементий Л.В.
58	Синтез N,N'-дифениламинокарбонил-1,4-бензохинондииминов		Сьома наукова конференція студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю. «Хімічні проблеми сьогодення» : тези. – Донецьк, 2013. – С. 107.	С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко
59	Роданирование N-замещенных 1,4-бензохинонмоноиминов		Матеріали ХХІІІ української конференції з органічної хімії. – Чернівці, 2013. – С. 14.	А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, С. А. Гончарова
60	Роданирование N-арил-, N-ацетил- и N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов		Журнал органической химии . – 2014. – Т. 50, вып. 5. – С. 650–660	С. А. Коновалова, П. Леденева В. В. Пироженко, О. В. Шишкін, Г. В. Паламарчук
61	Взаимодействие N-арил(бензилиден, фенокси)ацетил замещенных 1,4-бензохинонмоноимина с 4-тозилсульфинатом натрия		Журнал органической химии . – 2014. – Т. 50, вып. 10. – С. 1440–1447. – (Russ. JOC, 2014, Vol.50, № 10, p.1422-1429).	С. А. Коновалова, П. Авдеенко, В. М. Васильева
62	Синтез производных N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов		Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології». – Х., 2014. – С. 155.	С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, М. В. Полищук
63	Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов с 4-толил-сульфинатом натрия		Вопр. химии и хим. технологии. – 2014. – Т. 4 (97). – С. 13–18.	С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, М. В. Полищук
64	Взаимодействие N-сульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимина с азидом натрия		Журнал органической химии. – 2016. – Т. 52, вып. 1. – С. 23-32.	С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, С. В. Шеляженко, В. Пироженко, О. Н. Михайличенко

65	Reaction of N-sulfonyl-1,4-benzoquinone imines with Enamines		RJOC, 2017, Vol.53. No.4. P.525-538. https://doi.org/10.1134/S1070428017040054		Konovalova S.A., Avdeenko A.P., Pirozhenko V.V., Palamarchyk G.V., Shishkina S.V.
----	--	--	---	--	---

ПАТЕНТИ

66	Визначення окисно-відновних потенціалів деяких сполук ряду хіонімінів методом прямої потенціометрії		Питання хімії та хімічної технології, 2020, № 2, С. 30-35. http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2020-129-2-30-35		А. П. Авдєєнко, К. С. Бурмістров, Ю. П. Холмової, С. О. Коновалова
67	Спосіб вимірювання окисно-відновних потенціалів N-заміщених n-хіонімінів.		Патент України на корисну модель № 142060. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 12.05.2020. Бюл. № 9. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=268281		Авдєєнко А.П., Холмової Ю.П., Коновалова С.О.,
68	N-Трифторметилсульфоніл-1,4-бензохіонмоноіміні.		Патент України на корисну модель № 143809. Заявка від 16.03.20. Опубл. 10.08.2020. Бюл. № 15. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=270613		Авдєєнко А.П., Менафова Ю.В., Марченко І.Л.
69	Спосіб отримання естерів 1,4-бензохіонмонооксимів.		1. Патент України на корисну модель № 143808. Заявка від 16.03.20. Опубл. 10.08.2020. Бюл. № 15. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=270612		Авдєєнко А.П., Марченко І.Л., Менафова Ю.В.
70	Спосіб отримання 1,2-нафтохіон-1-оксиму.		Заявка №202003036. Рішення про видачу від 17 липня 2020		Авдєєнко А.П., Менафова Ю.В., Марченко І.Л.

Основні навчально-методичні роботи (за період науково-педагогічної діяльності)

1	Методические указания к выполнению контрольной работы по курсу «Химия» (для студентов заочного отделения)	Рук.	Краматорськ: ДДМА. 1998. – 48 с. (офсетний друк).	3.00 1.00	Поляков О.Є., Глиняна Н.М.
---	---	------	---	--------------	----------------------------

2	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Неорганічна хімія” (для студентів спеціальності 7.090405)	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 1998. 55с. (офсетний друк).	<u>3.4</u> 1.1	Авдєєнко А.П., Євграфова Н.І.
3	Методичні вказівки до курсового та дипломного проектування з дисципліни “Цивільна оборона”	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 1999.- 16с. (офсетний друк).	<u>1.0</u> 0.25	Кузнєцов А.А., Поляков А.Є., Глинняна Н.М.
4	Зошит з лабораторних робіт по хімії (для студентів механічних спеціальностей денної та заочної форми навчання)	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 1999. – 30 с. (офсетний друк).	<u>1.88</u> 0.63	Авдєєнко А.П., Євграфова Н.І., Глинняна Н.М
5	План – пам'ятка до вивчення курсу «Основи екології» для студентів всіх спеціальностей	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 1999. – 20 с. (офсетний друк).	<u>1.25</u> 0.42	Дементій Л.В., Глинняна Н.М
6	План – пам'ятка до вивчення курсу «Безпека життєдіяльності» для студентів всіх спеціальностей	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 1999. – 20 с. (офсетний друк).	<u>1.25</u> 0.42	Дементій Л.В., Глинняна Н.М
7	Конспект лекцій з дисципліни «Основи екології» (для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форми навчання)	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 1999. – 132 с. (офсетний друк).	<u>8.25</u> 2.06	Дементій Л.В., Євграфова Н.І., Глинняна Н.М
8	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи екології» для студентів всіх спеціальностей (з використанням ПЕОМ).	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 2000. – 18 с. (офсетний друк).	<u>1.13</u> 0.38	Глинняна Н.М., Дементій Л.В..
9	Зошит для лабораторних робіт з дисципліни «Основи охорони праці» з використанням ПЕОМ для студентів всіх спеціальностей денної форми навчання.	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 2000. – 24 с. (офсетний друк).	<u>1.50</u> 0.50	Глинняна Н.М., Дементій Л.В.
10	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Неорганічна хімія” (для студентів спеціальності 7.090403, 7.090404). Роботи 1...4	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 2001. – 55с. (офсетний друк).	<u>3.4</u> 1.1	Авдєєнко А.П., Євграфова Н.І.
11	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Неорганічна хімія” (для студентів спеціальностей 7.090403, 7.090404). Роботи 5...8	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 2001 -. 48с. (офсетний друк).	<u>3.0</u> 1.0	Авдєєнко А.П., Євграфова Н.І.

12	Методические указания для курсового и дипломного проектирования по дисциплине «Гражданская оборона»	Рук.	Краматорск: ДГМА, 2002. – 16с. (офсетний друк).	<u>1.0</u> 0.2	Кузнецов А.А., Поляков А.Е., Глинянная Н.М., Евграфова Н.И.
13	Методические указания к выполнению контрольных работ по курсу «Основы охраны труда» для студентов заочного отделения всех специальностей	Рук.	Краматорск: ДГМА, 2002. – 20с. .(офсетний друк).	<u>1.25</u> 0.31	Чижиков Г.І., Дементій Л.В., Габузов В.Г.
14	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Безпека життєдіяльності” та “Основи екології” для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 2002 -. 88с. (офсетний друк).	<u>5.5</u> 2.75	Марченко І.Л.
15	Методические указания к выполнению контрольной работы по курсу «Химия» (для студентов заочного отделения)	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 2001. – 44 с. (офсетний друк).	<u>2.75</u> 0.55	Поляков О.Є., Авдеєнко А.П., Євграфова Н.І. та інші, всього 5 осіб
16	Справочное пособие к лекционному курсу “Основы экологии”	Друк.	Краматорськ: ДГМА, 2003. – 160с. (офсетний друк). ISBN 5-7763-2070-4	<u>10.0</u> 3.33	Євграфова Н.І., Глинняна Н.М.
17	Коррозия и защита металлов: Справочное пособие.	Друк.	Краматорск, ДГМА, 2004, 112 с. ISBN 5-7763-1411-9	<u>7.00</u> 1,75	А.П.Авдеенко, С.А.Гончарова А.Е. Поляков
18	Законодательная охрана труда	Друк	Краматорск, ДГМА, 2004, 160 с. ISBN 7-7763-1356-2	<u>10,0</u> 5,00	Дементій Л.В.
19	План – пам'ятка до вивчення курсу «Охорона праці в галузі» для студентів економічних спеціальностей	Рук.	Краматорск, ДГМА, 2004, 44 с	<u>2,75</u> 1,4	Дементій Л.В.
20	Короткий російсько-український словник аудиторної лексики	Друк	Краматорск, ДГМА, 2005, 40 с. ISBN 5-7763-0143-2	<u>2,5</u> 0,83	А.П.Авдеєнко, А.Є.Поляков
21	Методические указания к выполнению контрольных работ по курсу “Охрана труда в отрасли” для студентов экономических специальностей заочной формы обучения	Рук.	Краматорск, ДГМА, 2005, 20 с.	<u>1,25</u> 0,42	Дементій Л.В. Г.І. Чижиков
22	Методические указания к выполнению контрольных работ по курсу “Основы охраны труда” для студентов всех специальностей заочной формы обучения	Рук.	Краматорск, ДГМА, 2005, 24 с.	<u>1,5</u> 0,5	Дементій Л.В. Чижиков Г.І.

23	План – пам'ятка до практичних занять з дисципліни «Основи екології» для студентів всіх спеціальностей	Рук.	Краматорск, ДГМА, 2004, 16 с	<u>1,0</u> 0,5	Зеленська В.А.
24	План-пам'ятка до вивчення курсу “Охорона праці в галузі” для студентів спеціальностей ІТП	Рук.	Краматорск, ДГМА, 2005 – 60 с. .	<u>3,75</u> <u>1,25</u>	Юсіна Г.Л., Романьков Д.А
25	Охорона праці в галузі для студентів економічних спеціальностей	Друк	Краматорск, ДГМА, 2006, 296 с. ISBN 5-7763-1410-0	<u>18,5</u> 6,2	Дементій Л.В. Чижиков Г.І.
26	Охрана труда в автоматизированном производстве. Правовые и организационные вопросы	Друк	Краматорск, ДГМА, 2007, 140 с. ISBN 5-7763-1409-7	<u>8,75</u> 4,35	Дементій Л.В
27	Охрана труда в автоматизированном производстве. Обеспечение безопасности труда	Друк	Краматорск: ДГМА, 2007. – 300 с. ISBN 978-966-379-163-0	<u>17,4</u> <u>8,7</u>	Дементий Л.В.
28	Цивільна оборона. Теоретичний курс	Друк	Краматорськ: ДДМА, 2007. – 280с. ISBN 978-966-379-195-1	<u>16,3</u> <u>5,4</u>	Поляков О.Є., Євграфова Н.І.
29	Обеспечение безопасности жизнедеятельности .	Друк	Краматорск, ДГМА, 2008, 300 с. ISBN 978-966-379-244-6	<u>17,4</u> 8,7	Дементий Л.В.
30	Організація самостійної роботи студентів заочного факультету з дисципліни “Безпека життєдіяльності”	Друк	Краматорск, ДГМА, 2009, 64 с. ISBN 978-966-379-351-1		Дементий Л.В.
31	Організація самостійної роботи студента з дисципліни «Безпека життєдіяльності та охорони праці» для студентів усіх спеціальностей денежої форми навчання	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 2009. – 120 с. (офсетний друк). ISBN 978-966-379-362-7	120	Гончарова С.А., Дементій Л.В., Юсіна Г.Л., Холмової Ю.П.
32	Організація роботи студентів з виконання розділу «Охорона праці» дипломних проектів		Краматорськ: ДДМА, 2009. – 92 с. (офсетний друк). ISBN 978-966-379-398-6	3.45	Дементій Л.В.
33	Безпека життєдіяльності та охорона праці. Частина 1. Розрахунки		Краматорськ : ДГМА, 2011. – 296 с. ISBN 978-966-379-534-8		Дементій Л. В., Санталова Г. О.
34	Охрана труда : рекомендации по выполнению раздела в дипломном проекте бакалавра для студентов технических специальностей		Краматорск : ДГМА, 2012. – 176 с.		Дементій Л.В.

34	Безпека життєдіяльності й охорона праці. Частина 2. Лабораторний практикум		Краматорськ : ДГМА, 2012. – 172 с. ISBN 978-966-379-534-8		Дементій Л. В., Санталова Г. О.
35	Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях: рекомендации по выполнению раздела в дипломном проекте для студентов экономических специальностей		Краматорск: ДГМА, 2016. – 90 с.		
36	Охорона праці та безпека при надзвичайних ситуаціях: рекомендації з виконання розділу в дипломному проекті для студентів економічних спеціальностей		Краматорськ: ДДМА, 2018. – 70 с.		
37	Охорона праці: правові та організаційні питання		Краматорськ : ДДМА, 2020 – 134 с. ISBN 978-966-379-922-3		Г. О. Санталова.
38	Токсикологічна хімія : методичні рекомендації до самостійної роботи та лабораторних робіт для студентів спеціальності «Хімія»		– Краматорськ : ДДМА, 2020. – 48с.		
39	Фізико-хімічні методи ідентифікації органічних сполук : скорочений конспект лекцій для студентів спеціальності «Хімія»		Краматорськ : ДДМА, 2020. – 56 с.		

Автор

Г.Л. Юсіна