

СПИСОК
наукових та методичних праць
кандидата хімічних наук
Марченко Інни Леонідівни

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм, стор.	Співавтори
1. НАУКОВІ ПРАЦІ ДО ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ					
1	Реакция 2(3)-арилсульфониламидо-N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с азотисто-водородной кислотой (статья)	Друк.	ЖОрХ. 1998. - Т.34. - Вып.2. - С.248-253	6,0	Ю.В. Менафова, Н.И. Евграфова, С.А. Жукова, Л.В. Дементий, А.П. Авдеенко
2	Галогенирование N-ацил-п-аминофенолов(нафтолов) и п-фенилендиаминов (тезисы докладов)	Друк.	Тези доповідей XVIII Української конференції з органічної хімії. Ч.-1-Дніпропетровськ.-1998.-С.-213	1,0	Евграфова Н.И., Кононенко В.И.
3	Реакция N-(N-арилсульфонил-метилимидоил)-3,5-диметил-1,4-бензохинон-иминов со спиртами (тезисы докладов)	Друк.	Тези доповідей II Регіональної конференції молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії	1,0	--
4	Гидрохлорирование и гидробромирование N-(N-арилсульфониларил-имидоил)-1,4-бензохинон-иминов (статья)	Друк.	ЖОрХ. 2001. Т.37. Вып.1. С.82-92	11,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
5	Бромирование N-ацил-производных п-аминофенолов(нафтолов) и п-фенилендиаминов (статья)	Друк.	Укр. хим. журн. 2001. Т.67. № 5. С.43-49	7,0	Авдеенко А.П., Костыгова Н.В.
6	Хлорирование N-ацил-производных п-аминофенолов(нафтолов) и п-фенилендиаминов (статья)	Друк.	ЖОрХ. 2001. Т.37. Вып.6. С.869-876	8,0	Авдеенко А.П.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм, стор.	Співавтори
7	Синтез, рентгеноструктурный анализ и спектры ЯМР ¹³ C N-[N-арилсульфонил-арил-(метил)имидоил]-1,4-бензохинониминов – производных N-ароил(аце-тил)-1,4-бензохинониминов (статья)	Друк.	ЖОрХ. 2001. Т.37. Вып.7. С.1043-1051	9,0	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Ягупольский Я.М.
8	Бромирование N-(N-арилсульфониларилимидоил)-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм (статья)	Друк.	Укр. хим. журн. 2001. Т.67. № 6. С.111-116	6,0	Авдеенко А.П., Дементий Л.В Костыгова Н.В.
9	Галогенування N-(N-арилсульфоніларилімідоїл)-1,4-бензохінонімінів (тези доповіді)	Друк.	ХІХ Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац. універс. "Львівська політехніка", 2001. С.213	1,0	Авдеенко А.П.
10	Особливі будови N-[N-арилсульфоніларил-(метил)імідоїл]-1,4-бензохінонімінів та їх реакційна здатність (тези доповіді)	Друк.	ХІХ Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац. універс. "Львівська політехніка", 2001. С.214	1,0	Авденко А.П., Пироженко В.В.
11	Деякі реакції алкилзаміщених у хіноїдному ядрі N-ароїл-1,4-бензохінонімінів (тези доповіді)	Друк.	ХІХ Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац. універс. "Львівська політехніка", 2001. С.216	1,0	Авдеенко А.П., Костигова Н.В.,

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм, стор.	Співавтори
12	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных парахинонмоно- и дииминах. X. Реакция N-[N-арилсульфонил(метил)имидоил]-3,5-диметил-1,4-бензохинониминов со спиртами (статья)	Друк.	ЖОрХ. 2001. Т.37. Вып.11. С.1661-1665	5,0	Авдеенко А.П.
13	Хлорирование N-(N-арилсульфониларилимидаил)-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм (статья)	Друк.	ЖОрХ. 2002. Т.38. Вып.4. С.571-578	8,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
2. НАУКОВІ ПРАЦІ ПІСЛЯ ЗАХИСТУ ДИСЕРТАЦІЇ					
14	Особенности бромирования N-ацил-1,4-аминофенолов (тези доповіді)	Друк.	Міжнародна наукова конференція "Каразінські природознавчі студії", Харків, 2004, с.184-185	2,0	Авдеенко А.П., Юсіна Г.Л. Коновалова С.А.
15	Особенности бромирования N-ацил-1,4-аминофенолов (тези доповіді)	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії присвячена 75-річчю з дня народження академіка О.В.Богатьсь-кого. Тези доповідей. Одеса 2004. Ч.І. с. 256	1,0	Авдеенко А.П., Юсіна Г.Л. Коновалова С.А.
16	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных парахинонмоно- и дииминах. XII. Бромирование N-ацил-4-аминофенолов (статья)	Друк.	ЖОрХ, 2005. Т.41. Вып. 12. С.1824-1829	6,0	Авдеенко А.П., Юсіна А.Л., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм, стор.	Співавтори
17	Реакция N-ацил-, N-[N-арилсульфонилбенз(метил)имидоил]-1,4-бензохинонмоноиминов с азотистоводородной кислотой (статья)	Друк.	ЖОрХ, 2006. Т.42. Вып.6. С.894-899.	6,0	Авдеєнко А.П.
18	Визначення мікроелементів свинцю, міді та кадмію у розсолах із використанням двочастотної дії ультразвуку (статья)	Друк	Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Ук-раїнки. Серія Хімія. Розділ III. Аналітична хімія, 2008. 16. С.85-89	5	Бакланов О.М., Євграфова Н.І.
19	Взаимодействие N-замещенных 2,5-диалкил-1,4-бензо-хинониминов с арилсульфиновыми кислотами (статья)	Друк	ЖОрХ, 2008. Т.47. Вып.3. С.395-405		Авдеєнко А.П., Коновалова С.А., Романьков Д.А. Лудченко О.Н.
20	Взаимодействие некоторых N-замещенных 1,4-бензохинониминов с арилсульфинатами натрия (статья)	Друк.	Журнал Вопросы химии и химической технологи. 2009. № 1, С.14-23	10	Авдеєнко А.П., Коновалова С.А., Романьков Д.А.
21	Изучение химии в машиностроительном вузе (тези доповіді)	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.121-123	3	Євграфова Н.І., Глиняная Н.М.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм, стор.	Співавтори
22	Нерозривная связь обучения и воспитания – главное условие формирования современного специалиста (тезисы доклада)		Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. Том 10. Педагогика, психология и социология. Одесса, 2009. С.25-27	3	–
23	Автоматизований аналіз розсолів з використанням сонолюмінесцентної спектроскопії (статья)		Вісник УжНУ. Серія Хімія. Випуск 22, 2009. С.96-99	4	Бакланов О.М., Чмиленко Ф.О.
24	Ультразвук в определении токсических элементов в сахаре и продуктах на его основе		Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки. Розділ II. Аналітична хімія, 29, 2009. С.41-45	5	Бакланов О.М, Євграфова Н.І.
25	Разделение дистиллярной суспензии содового производства в присутствии добвок поверхностно-активных веществ (тезисы доклада)	Друк.	Сборник научных трудов по материалам международной конференции «Современные направления теоретических и практических исследований». 2010, Том 5. Технические науки. Одесса, 2010, С.35-37.	3	Гайворонский В.А., Посторонко А.И.
26	Проблемы преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда» в вузах (тезисы доклада)	Друк.	VI Международная конференция. Стратегия качества в промышленности и образовании. Варна, Болгария. 2010. Доклады в 4-х томах, том II. Ч.2. Варна, 2010, С.233-235	3	–

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм, стор.	Співавтори
27	Педагогические проблемы преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда» в вузах	Друк.	Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. Том 11. Педагогика, психология и социология. Одесса, 2010. С.88-90	3	–
28	Шляхи активації навчального процесу у технічному вузі	Друк.	Проблеми сучасної педагогічної освіти. Сер. «Педагогіка і психологія». Збірник статей. 2010. Вип..26, Ч.1. С.153-158	6	–
29	Разделение карбонатной суспензии в производстве гидроксида натрия известковым способом	Друк.	Восточно-европейский журнал передовых технологий. Технологии органических и неорганических веществ и экология. 2010. 6/6 (48). С.4-6		Гайворонский В.А., Посторонко А.И.
30	Модель формування спеціаліста хімічного напрямку	Друк.	Збірник наукових праць. Ч.ІІ. «Гуманізація навчально-виховного процесу. Вип.LV, Слов'янськ. 2011, С.125-134		Посторонко А.И. Гайворонский В.А.,
31	Формирование корпоративной культуры организации	Друк.	Корпоративна культура організацій XXI століття: збірник наук. праць . – Краматорськ: ДДМА, 2011. – С.181-185		-
32	Інноваційні освітні технології при підготовці інженерів-технологів хімічного напрямку	Друк.	Вісник Луганського національного університету ім. Тараса Шевченка. Частина І. Педагогічні науки, 10, 2011. С. 120-125	6	Посторонко А.И.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм, стор.	Співавтори
33	Проблемы образовательного процесса в свете кредитно-модульной системы	Друк.	VII Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании». Материалы в 3-х томах. Варна, Болгария. 2011, Том 2, С.465-467		-
34	Шляхи активізації навчального процесу у технічному ВНЗ	Друк.	VII Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании». Материалы в 3-х томах. Варна, Болгария. 2011, Том 3, С.454-456		-
35	Растворимость, сольватация и спектральные свойства О-РОРОР в системах ацетон-вода и вода-этанол.	Друк.	Вісник харківського національного університету. 2011. № 976. Хімія. Вип.20(43). С.163-170.		Лукавенко Н.О., Єльцов С.В.
36	Технологія виконання комплексного та реального дипломного проекту	Друк.	Проблеми трудової професійної підготовки. Науково-методичний збірник. Випуск 17. 2012. Том 2. С.189-194		Посторонко А.И. Гайворонский В.Ф.
37	Применение высокомолекулярных флокулянтов в технологии приготовления рассолов	Друк.	Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Хімія і хімічна технологія. 2012. Вип.18 (198). С.147-151		Посторонко А.И.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм, стор.	Співавтори
38	Проблемы дистанционного образования		Материалы международной научно-методической конференции «Качество образования, управление, сертификация, признание», 20–22 ноября 2013 года, Краматорск, ДГМА, 2013, С.96-98.		
39	Особистісно-орієнтований підхід при організації навчання з фахових хімічних дисциплін		Гуманізація навчально-виховного процесу. Збірник наукових праць. Спецвипуск 12, Слов'янськ, 2013. С.165-170		Посторонко А.И.
40	Взаимодействие N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с азидом натрия		ЖОрХ (Russ. J. Organic. Chem), 2014, Т.50. Вып.3. С.357-361		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Сергеева А.Г.
41	Взаимодействие некоторых N-замещенных 1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия		ЖОрХ (Russ. J. Organic. Chem), 2015, Т.51. Вып.7. – С. 991-1003		Коновалова С.А., Авдеенко А.П.,
42	Некоторые проблемы организации дистанционного образования в вузе		Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Сучасна освіта та інтеграційні процеси», 2014, Краматорськ, С.77-80		
43	Проблемы преподавания химии в вузах		Международное периодическое научное издание. Научный взгляд в будущее. Одесса, 2016. Т.7. Вып.4, с.18-21		Горкуненко О.А

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм, стор.	Співавтори
44	Аналіз перспектив використання технологій змішаного навчання у процесі вивчення хімічних дисциплін студентами заочної форми навчання фармфакультету		Сучасна освіта – доступність, якість, визнання. Збірник наукових праць. Краматорськ, ДДМА, 2016, С.74-79/		Горкуненко О.О., Лахтаренко Н.В.
45	Використання платформи дистанційного навчання MOODLE в організації заочно-дистанційного навчального процесу		Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації»: Зб. наук. праць. – Переяслав-Хмельницький, 2018. – Вип. 41. – 816 с.		
46	Викладання фізичної хімії в ВНЗ з точки зору сучасної освітньої технології		IV Международная научно-практическая конференция «Dynamics of the development of world science» 18-20 декабря 2019 года Ванкувер, Канада. Р. 581-585. http://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2019/12/dynamics-of-the-development-of-world-science_18-20.12.2019.pdf		

2. УЧБОВО-МЕТОДИЧНІ РОБОТИ

1	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Безпека життєдіяльності” (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2002 – 48 с.	48	Г.Л.Юсіна
2	Краткий конспект лекцій по курсу «Охрана труда в отрасли» для студентов специальностей ОМД и МТО	Друк.	ДГМА, офсетний друк, 2003 – 116 с..	116 .	Чижиков Г.И., Михайленко Б.Е., Алиев И.С.
3	План-пам'ятка до	Рук.	ДГМА, офсетний друк,	28	Чижиков Г.І.

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм, стор.	Співавтори
	вивчення курсу “Охорона праці в галузі” для студентів спеціальностей “Обробка металів тиском”, “Обладнання для обробки металів тиском”		2004 – 28 с.		
4	Методичні вказівки і контрольні завдання (з програмою) для дисципліни “Безпека життєдіяльності” для студентів заочної форми навчання		ДГМА, офсетний друк, 2005 – 28 с.	28	-
5	Організація самостійної роботи студента з дисципліни «Безпека життєдіяльності та охорони праці» для студентів усіх спеціальностей денної форми навчання	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 2009. – 120 с. (офсетний друк). ISBN 978-966-379-362-7	120	Дементій Л.В., Юсіна Г.Л., Холмовой Ю.П.,
6	Охорона праці в ковальсько-пресових цехах	Друк	ДГМА, офсетний друк, 2010 – 196 с. ISBN 978-966-379-431-0		Бакланов О.М.
7	Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях : методические указания к выполнению раздела в дипломных проектах для студентов специальностей ОМД, ОТПФКМ всех форм обучения		Краматорск: ДГМА, 2014. - 109 с.		
8	Охрана труда и безопасность при чрезвычайных ситуациях : методические указания к выполнению раздела в дипломных проектах для студентов		Краматорск: ДГМА, 2015. - 133с.		

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм, стор.	Співавтори
	спеціальностей МО всіх форм обучения				
9	Фізична хімія та аналітичний контроль металургійного виробництва: методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів металургійних спеціальностей денної форми навчання		Краматорськ: ДДМА, 2018. – 140 с.		Коновалова С. О.
10	Лабораторний практикум з фізичної хімії: посібник до лабораторних робіт для студентів техн. спеціальностей		Краматорськ: ДДМА, 2020. – 140 с. ISBN 978-966-379-923-0		Коновалова С. О.