

СПИСОК
наукових та навчально-методичних робіт
Коновалової Світлани Олексіївни

№п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
Наукові роботи, які опубліковано до захисту дисертації					
1	Галогенирование 4-арил(арилсульфонил)оксимино-2,6(3,5)-диметил-2,5-циклогексадиен-1-онов.	Друк.	Журнал органической химии. – 1999. – Т. 35. – Вып. 4. С.586-596.	11	Авдеенко А.П., Жукова С.А., Глиняная Н.М.
2	Spontaneous resolution of new conglomerates in the series of 4-arenesulfonylimino-cyclohex-2-en-1-ones.	Друк.	Mendeleev Communications. – 2000. – N 1. – P.16-18.	3	Kostyanovsky R.G., Avdeenko A.P., Kadorkina G.K. та інші, всього 4 особи.
3	Галогенирование N-арилсульфонил-2,5-диметил-1,4-хинониминов и их восстановленных форм.	Друк.	Тези доповідей регіональній конференції молодих учених та студентів з актуальних питань хімії. 5-10 червня 2000р. – Дніпропетровськ. – С. 33.	1	--
4	Гидрохлорирование и гидробромирование N-(N-арилсульфонил-арилимидоил)-1,4-бензохинониминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2001. – Т.37. – Вып.1. - С.82-92.	11	Авдеенко А.П., Марченко И.Л.
5	Галогенирование некоторых алкилзамещенных 4-ароил(арилсульфонил)-оксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	Журнал органической химии. – 2001. – Т.37. – Вып.3. – С.408-413.	6	Авдеенко А.П., Жукова С.А.
6	Прогнозування процесів гідрогалогенування N-заміщених п-хинонімінів.	Друк.	Тези доповідей XIX Української конференції з органічної хімії. – Львів. – 2001. – С. 215.	1	Авдєєнко А.П.
7	Стеричні та електронні ефекти в процесах галогенування естерів п-хіноноксимів.	Друк.	Тези доповідей XIX Української конференції з органічної хімії. – Львів. – 2001. – С.209.	1	Авдєєнко А.П., Глиняна Н.М.
8	Стеричні та електронні ефекти в процесах галогенування N-заміщених п-хінонімінів.	Друк.	Тези доповідей XIX Української конференції з органічної хімії. – Львів. – 2001. – С.210.	1	Авдєєнко А.П.
9	Спектри ЯМР ¹³ C заміщених N-арилтіо- та N-арилсульфоніл-1,4-бензохінонімінів.	Друк.	Тези доповідей XIX Української конференції з органічної хімії. – Львів. – 2001. – С.178.	1	Піроженко В.В., Авдєєнко А.П., Юсіна Г.Л.
10	Галогенирование N-арилсульфонил-3-метил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2001. – № 6. – С.31-35.	5	Авдеенко А.П.
11	Хлорирование N-арилсульфонил-2-метил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2002. – № 1. – С.20-23.	4	Авдеенко А.П.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
12	Галогенирование N-арилсульфонил-2,5-диметил-(6-изопропил-3-метил-, 5-изопропил-2-метил-)-1,4-бензохинон-иминов и их восстановленных форм	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2002. – № 2. – С.27-31.	5	Авдеенко А.П.
13	Галогенирование N-арилсульфонил-2,6(3,5)-диметил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2002. – №2. – С.32-36.	4	Авдеенко А.П.
14	Хлорирование N-(N-арилсульфонил-арилимидоил)-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал органической химии. – 2002. – Т.38. – Вып.4. – С.571-578.	8	Авдеенко А.П., Марченко И.Л.
15	Галогенирование N-арилсульфонил-2-метил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2002. – №4. – С.26-28.	5	Авдеенко А.П.
16	Галогенирование N-арилсульфонил-2,3-диметил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2002. – №4. – С.29-32.	5	Авдеенко А.П.
17	Галогенирование N-замещенных п-хинониминов и эфиров п-хинонмонооксидов. I. Хлорирование и бромирование замещенных в хиноидном ядре 4-ароил-(арилсульфонил)оксимино-2,5-цикло-гексадиен-1-онов	Друк.	Журнал органической химии. – 2002. – Т.38. – Вып.5. – С.720-728.	9	Авдеенко А.П., Шишкина С.В., Шишкин О.В. та інші, всього 5 осіб.
18	Галогенирование N-замещенных п-хинониминов и эфиров п-хинонмонооксидов. II. Хлорирование и бромирование 4-ароил(арилсульфонил)оксимино-2-метил-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	Журнал органической химии. – 2002. – Т.38. – Вып.5. – С.729-736.	8	Авдеенко А.П., Глиняная Н.М., Гончарова С.А.
19	Синтез и спектры ЯМР ¹³ C N-замещенных пара-хинониминов. II. N-арилтио- и N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминны с повышенным электроакцепторным характером хиноидного ядра.	Друк.	Журнал органической химии. – 2002. – Т.38. Вып.8. – С.1192-1199.	7	Пироженко В.В., Авдеенко А.П., Юсина А.Л.
Наукові роботи, які опубліковано після захисту дисертації					
20	Прогнозирование реакции галогенирования N-ароил-1,4-бензохинониминов	Друк.	Відкрита всеукраїнська конференція молодих вчених та науковців. Сучасні питання матеріалознавства. Тези доповідей. – 9-13 вересня 2003р. – Харків. – С. 51.	1	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
21	N-арилсульфонил-1,4-бензохинониміни	Друк.	Відкрита всеукраїнська конференція молодих вчених та науковців. Сучасні питання матеріалознавства. Тези доповідей. – 9-13 вересня 2003р. – Харків. – С. 56.	1	Авдеєнко А.П., Становський М.В., Юсіна А.Л. та інші, всього 4 особи.
22	The reaction of N-arylsulphonyl-p-quinonmonoimines with some CH-acids	Друк.	International conference. Chemistry of nitrogen containing heterocycles. CNH-2003. Abstracts: Kharkiv. – 2003. – P. 150.	1	Avdeenko A.P., Yusina A.L., Goncharova S.A. та інші, всього 4 особи.
23	The reaction of N-arylsulphonyl-p-quinonmono- and diimines with 3-(arylamino)krotonats.	Друк.	International conference. Chemistry of nitrogen containing heterocycles. CNH-2003. Abstracts: Kharkiv. – 2003. – P. 145.	1	Avdeenko A.P., Yusina A.L., Goncharova S.A.
24	Галогенирование N-арилсульфонил-2,6-диізопропил-1,4-бензохинонимінов и их восстановленных форм	Друк.	Праці наукової конференції студентів хімічного факультету Донецького національного університету. 22-24 квітня 2004р. – Донецьк. – С. 29-33.	5	Авдеєнко А.П., Лудченко О.Н., Паламарчук Г.В. та інші, всього 4 особи.
25	Галогенирование N-арил-3-метил-1,4-бензохинонимінов	Друк.	Тези доповідей II всеукраїнській конференції молодих учених та студентів з актуальних питань хімії. 7-12 червня 2004 р. Дніпропетровськ. С. 40.	1	Авдеєнко А.П., Лудченко О.М.
26	Особливості бромовання N-ацил-1,4-аминофенолов	Друк.	Міжнародна наукова конференція. Каразінські природознавчі студії. Матеріали конференції. – 14-16 червня 2004р. – Харків. – С. 184-185.	2	Авдеєнко А.П., Марченко І.Л., Юсіна Г.Л. та інші, всього 4 особи.
27	Квантово-химическое исследование строения N-замещенных п-хинонимінов и их реакций с галогеноводородами	Друк.	Журнал органической химии. – 2004. – Т.40. – Вып.7. – С.1003-1006.	4	Авдеєнко А.П., Бурмистров К.С., Горюпин Н.В. та інші, всього 4 особи.
28	Синтез и спектры ЯМР ¹³ C N-замещенных пара-хинонимінов. III. N-арилтио- и N-арилсульфонил-1,4-бензохинониміни с повышенным электронодонорным характером хиноидного ядра.	Друк.	Журнал органической химии. – 2004. – Т.40. – Вып.8. – С.1169-1176	8	Пироженко В.В., Авдеєнко А.П., Юсіна А.Л.
29	Гидрохлорирование N-арил-2(3)-метил-1,4-бензохинонимінов	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. – Одеса. – 2004. – С.526.	1	Авдеєнко А.П., Лудченко О.Н.
30	Закономерности галогенирования N-замещенных п-хинонимінов	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. – Одеса. – 2004. – С.97.	1	Авдеєнко А.П.
31	Особенности взаимодействия N-арилсульфонил-1,4-бензохинонимінов с ацетилацетоном.	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. – Одеса. – 2004. – С.98.	1	Авдеєнко А.П., Юсіна А.Л., Гончарова С.А.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
32	Синтез N-арилсульфинил-1,4-бензохинониминов	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. – Одеса. – 2004. – С.576.	1	Авдеенко А.П., Становський М.В., Юсіна А.Л.
33	Строение N-арилсульфинил-1,4-бензохинониминов. Рентгеноструктурный анализ.	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. – Одеса. – 2004. – С.575.	1	Авдеенко А.П., Становський М.В.
34	Галогенирование N-ароил-2,5-диметил-1,4-бензохинониминов	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. – Одеса. – 2004. – С.256.	1	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н.
35	Особенности бромирования N-ацил-1,4-аминофенелов	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. – Одеса. – 2004. – С.257.	1	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н., Марченко І.Л.
36	Конформационная стабильность N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. – Одеса. – 2004. – С.304.	1	Пироженко В.В., Авдеенко А.П., Становський М.В.
37	N-арилсульфинил-1,4-бензохинонимини	Друк.	Журнал органической химии. – 2004. – Т.40. – Вып.9. – С.1340-1343.	4	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Становський М.В. та інші, всього 4 особи.
38	Особенности получения фуранов и индолов на основе N-арилсульфонил-п-бензохинонмоно- и диимиров	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2004. - №6. – С.38-41.	5	Авдеенко А.П., Юсіна А.Л., Гончарова С.А. та інші, всього 4 особи.
39	Взаимодействие N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с СН-кислотами	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2005. - №1. – С.47-50.	4	Авдеенко А.П., Юсіна А.Л., Гончарова С.А. та інші, всього 4 особи.
40	Галогенирование N-арилсульфонил-2,6-диизопропил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2005. - №2. – С.53-56.	4	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н., Паламарчук Г.В.
41	Взаимодействие N-ароил(арилсульфонил)-1,4-хинонмоноиминов с 2,3-диметилин-долом	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2005. - №3. – С.34-37.	4	Авдеенко А.П., Юсіна А.Л., Поляков А.Е.
42	Синтез N-арилсульфинил-1,4-бензохинон-моноиминов	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2005. - №3. – С.37-39.	3	Авдеенко А.П., Становський М.В.
43	Методы получения N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Збірник тез доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених „Технологія-2005”. 14-15 квітня 2005р. – Сєвєродонецьк. – С. 10.	1	Авдеенко А.П., Становський М.В.
44	Галогенирование N-ароил-2,6-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	II Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. 26-28 квітня 2005р. – Дніпропетровськ – С. 147.	1	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н., Загребельна Ю.Н.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
45	Новый метод получения N-арилтио-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	III Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. 26-28 квітня 2005р. – Дніпропетровськ – С. 178.	1	Авдеенко А.П., Санталова А.А., Становский М.В.
46	Галогенирование N-арил-3-метил-6-изопропил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	III Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. 17-20 травня 2005р. Харків. С. 52.	1	Лудченко О.Н.
47	Гидрогалогенирование N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	III Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. 17-20 травня 2005р. Харків. С. 76.	1	Становский М.В.
48	Synthesis and structure investigation of N-arylsulfinyl-1,4-benzoquinonemonoimines	Друк.	ARKIVOC. – 2005. – viii. – P.60-71.	11	Avdeenko A.P., Pirozhenko V.V., Santalova A.A. та інші, всього 4 особи.
49	Lubricating oils for intensification of extra earning tribology application	Друк.	5 th International Conference “Research and Development in Mechanical Industry”. RADMI 2005. – 04-07 September 2005. – Vrnjacka Banja, Serbia and Montenegro. – P. 320-325.	6	Avdeenko A.P.
50	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных пара-хинонмоно- и дииминах. XII. Бромирование N-ацил-4-аминофенолов	Друк.	Журнал органической химии. – 2005. – Т.41. – Вып.12. – С.1824-1829.	6	Авдеенко А.П., Марченко И.Л., Юсина А.Л. та інші, всього 4 особи.
51	New medium- and high-temperature plastic lubricants for heavy-loaded components of rolling and sliding friction	Друк.	Вісник ДДМА. – 2005. – №1. – С. 127-130	4	Avdeenko A.P.
52	Галогенирование N-замещенных пара-хинонмоно- и эфиров пара-хинонмоно-оксимов. III. Региоселективность галогенирования N-арил(арилсульфонил)-оксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	Журнал органической химии. – 2006. – Т.42. – Вып.1. – С.64-73.	10	Авдеенко А.П., Ильченко А.Я., Глиняная Н.М.
53	Галогенирование N-замещенных пара-хинонмоно-оксимов. IV. Хлорирование и bromирование N-арилсульфонил-2(3)-метил(2-хлор)-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2006. – Т.42. – Вып.3. – С.364-378.	15	Авдеенко А.П.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
54	Галогенирование N-замещенных парахинониминов и эфиров парахинонмоно-оксимов. V. Хлорирование и бромирование диалкилзамещенных N-арилсульфо-нил-1,4-бензохинонмоно-иминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2006. – Т.42. – Вып.5. – С.689-701.	13	Авдеенко А.П.
55	Галогенирование N-замещенных парахинониминов и эфиров парахинонмоно-оксимов. VI. Закономерности хлорирования и бромирования алкилзамещенных в хиноидном ядре N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоно-иминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2006. – Т.42. – Вып.5. – С.702-707.	6	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н.
56	Галогенирование монометилзамещенных в хиноидном ядре N-арил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм.	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2006. - №2. – С.29-40.	12	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н.
57	Хлорирование N-(N-тозилбензимидаил)-2,6-диизопропил- (2,6-ди- <i>трет</i> -бутил)-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	IV Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 2006. С. 46.	1	Авдеенко А.П., Санталова А.А.
58	Взаимодействие N-арилсульфонил-2,6-диметил(2,6-диизопропил)-1,4-бензохинон-моноиминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	IV Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 2006. С. 57.	1	Авдеенко А.П., Романьков Д.А., Бурмистров К.С.
59	The investigation of tribological behavior of acid alkylphosphate salts on basis of fatty alcohols and the creation of new lubricating fluid for drilling of the deep wells	Друк.	Вісник ДДМА. Краматорськ. ДДМА. – 2006. – N 3. – С.224-228.	5	AvdeenkoA.P.
60	Substance for electrospark alloying	Друк.	6 th International conference. Research and Development in Meckanical Industry. RaDMI-2006. 13-17. September, 2006, Budva, Montenegro, P.1-3	3	AvdeenkoA.P.,FedorinovV.A., KosenkoA.G., PoljakovA.E.,
61	The interaction of N-arylsulphonyl-p-quinoneimines alkylsubstituted in quinoid ring with aminokrotonats	Друк.	International conference. Chemistry of nitrogen containing heterocycles. CNCH-2006.Abstracts: Kharkiv. – 2006. – P. 44.	1	AvdeenkoA.P., PalamarchukG.V., ZubatyukR.I. та інші, всього 7 осіб
62	The interaction of N-arylsulphonyl-p-naphthoquinoneimines with acetylacetone and aminokrotonats	Друк.	International conference. Chemistry of nitrogen containing heterocycles. CNCH-2006.Abstracts: Kharkiv. – 2006. – P. 43.	1	AvdeenkoA.P., YusinaA.L., GoncharovaS.A.
63	Взаимодействие п-аминофенолов с арилсульфинилхлоридами и N-(арилсульфо-нил)арилсульфинилимидаилхлоридами	Друк.	IX Научная школа-конференция по органической химии. Тезисы докладов. Москва. 11-15 декабря 2006г. С.328.	1	Авдеенко А.П., Санталова А.А., Скрипец В.И.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
64	Галогенирование 2,5-диалкилзамещенных в хиноидном ядре N-ароил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2006. - №5. – С.60-72.	13	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н.
65	Галогенирование 2,6- и 3,5-диметил-N-ароил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2006. - №6. – С.36-48.	13	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н.
66	Галогенирование N-ароил-2,3-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2006. - №6. – С.48-54.	7	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н.
67	Гидрохлорирование и гидробромирование некоторых N-ароил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2007. - №1. – С.19-24.	6	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н., Санталова А.А., Вакуленко А.В.
68	Галогенирование 4-ароиламидофенолов, содержащих одну или несколько метоксильных групп в арильном радикале	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2007. - №2. – С.21-37.	17	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н.
69	Взаимодействие N-ароил(арилсульфонил)-2,5-диалкил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	III Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. 22-24 травня 2007р. – Дніпропетровськ – С. 120.	1	Авдеенко А.П., Романьков Д.А., Бурмистров К.С.
70	Синтез N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	III Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. 22-24 травня 2007р. – Дніпропетровськ – С. 123.	1	Авдеенко А.П., Румянцева А.Г.
71	Методы получения N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	III Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. 22-24 травня 2007р. – Дніпропетровськ – С. 124.	1	Авдеенко А.П., Санталова А.А.
72	Взаимодействие N(N-(арилсульфониларилиминоид)-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	V Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 21-25 травня 2007р. С. 38.	1	Авдеенко А.П., Романьков Д.А., Бурмистров К.С.
73	Некоторые реакции N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	V Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 21-25 травня 2007р. С. 40.	1	Авдеенко А.П., Румянцева А.Г.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
74	Бромирование N(N-арилсульфониларилиминоидил)-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	V Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 21-25 травня 2007р. С. 41.	1	Авдеенко А.П., Санталова А.А., Шишкин О.В., Зубатюк Р.И., Паламарчук Г.В.
75	Lubricating oils on base of liquid caouchouc and polyisobutylene	Друк.	7 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry". RADM 2007. Belgrade, Serbia. 2007. P.707-714.	8	Avdeenko A.P.
76	Особенности бромирования N-арил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 1-5 жовтня 2007. С.81	1	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н., Шишкин О.В., Зубатюк Р.И., Паламарчук Г.В.
77	Взаимодействие N-замещенных 2,6(3,5)-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 1-5 жовтня 2007. С.82	1	Авдеенко А.П., Романьков Д.А., Бурмистров К.С., Шишкин О.В., Зубатюк Р.И., Паламарчук Г.В.
78	Дегидрогалогенирование галогенпроизводных N-замещенных 1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 1-5 жовтня 2007. С.83	1	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н.
79	Бромирование N-(N-арилсульфонилбензиминоидил)-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 1-5 жовтня 2007. С.84	1	Пироженко В.В., Авдеенко А.П., Санталова А.А., Зубатюк Р.И., Паламарчук Г.В.
80	Синтез и реакции N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 1-5 жовтня 2007. С.85	1	Авдеенко А.П., Румянцева А.Г.
81	Структура и Z,E-изомеризация серусодержащих 1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 1-5 жовтня 2007. С.269	1	Пироженко В.В., Рожченко А.Б., Авдеенко А.П., Санталова А.А., Шишкин О.В., Зубатюк Р.И., Паламарчук Г.В.
82	Механизм Z,E-изомеризации N-арилтио-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 1-5 жовтня 2007. С.270	1	Пироженко В.В., Рожченко А.Б., Авдеенко А.П., Санталова А.А.
83	Взаимодействие арилсульфинхлоридов и N-(арилсульфонил)арилсульфиниминоидилхлоридов с n-аминофенолами	Друк.	Журнал органической химии. – 2007. – Т.43. – Вып.10. – С.1479-1481.	3	Авдеенко А.П., Санталова А.А.
84	Синтез N,N'-бис(арилсульфенил)-1,4-бензохинондииминов и N,N'-бис(арилсульфинил)-1,4-бензохинондииминов	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2008. - №1. – С.32-35.	4	Авдеенко А.П., Санталова А.А.
85	Реакции арилтиолов с N-хлор-1,4-бензохинонмоноиминами	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2008. - №1. – С.36-41.	6	Авдеенко А.П., Санталова А.А.
86	Сравнение методов получения N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2008. – Т.44 – Вып.2. – С.240-245.	6	Авдеенко А.П., Санталова А.А.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
87	Галогенирование N-замещенных <i>para</i> -хинонмоноиминов и эфиров <i>para</i> -хинонмонооксимов. VII. Галогенирование N-ароил-(арилсульфонил)-2,6-диизопропил-1,4-бензохинониминов и 4-ароил(арилсульфонил)-оксимино-2,6-диизопропил-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	Журнал органической химии. – 2008. – Т.44. – Вып.4. – С.547-557.	11	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Шишкин О.В., Шишкина С.В., Лудченко О.Н.
88	Синтез некоторых N-сульфенилпроизводных 1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2008. - №3. – С.7-9.	3	Авдеенко А.П., Санталова А.А.
89	Реакция N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с хлористым водородом	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2008. - №3. – С.10-15.	6	Авдеенко А.П., Санталова А.А.
90	Синтез некоторых N-сульфенилпроизводных 1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Труды XVI Международной конференции и дискуссионного клуба «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии». IT+M&Eс'2008. Ялта-Гурзуф. 31 мая-9 июня 2008 г. С. 87-89.	3	Авдеенко А.П., Санталова А.А., Скрипец В.И.
91	Бромирование N-(N-арилсульфонилметилимидоил)-3-метил-6-изопропил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	VI Всеукраїнська конференція молодих вчених, студентів та аспірантів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Харків. 3-6 червня 2008 р. С. 63.	1	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Леденева О.П.
92	Роданирование N-арилсульфонил-, N-ароил- и N-[(N-арилсульфонил)бензимидазол]-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	VI Всеукраїнська конференція молодих вчених, студентів та аспірантів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Харків. 3-6 червня 2008 р. С. 86.	1	Авдеенко А.П., Романьков Д.А., Шишкин О.В., Паламарчук Г.В., Зубатюк Р.И.
93	Взаимодействие N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с хлористым водородом	Друк.	VI Всеукраїнська конференція молодих вчених, студентів та аспірантів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Харків. 3-6 червня 2008 р. С. 91.	1	Авдеенко А.П., Санталова А.А.
94	Z,E-Isomerization mechanism for N-arylthio-1,4-benzoquinonmonoimines: DNMR and DFT investigations.	Друк.	Magnetic Resonance in Chemistry. – 2008. – V.46. – N 9. – P. 811-817	7	Pirozhenko V.V., Rozhenko A.B., Avdeenko A.P., Santalova A.A.
95	Галогенирование N-замещенных <i>para</i> -хинонмоноиминов и эфиров <i>para</i> -хинонмонооксимов. VIII. Галогенирование N-ароил(арилсульфонил)-2,6-ди- <i>tert</i> -бутил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал органической химии. – 2008. – Т.44. – Вып.6. – С.818-824.	7	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Шишкин О.В., Паламарчук Г.В., Зубатюк Р.И., Лудченко О.Н.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
96	Взаимодействие N-арилсульфенил- и N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2008. - №4. – С.13-17.	5	Авдеенко А.П., Санталова А.А., Романьков Д.А.
97	Взаимодействие N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с азотистоводородной кислотой	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2008. - №4. – С.9-13.	5	Авдеенко А.П., Санталова А.А.
98	New medium- and high- temperature plastic lubricants and prospects of their industrial application	Друк.	8 th International Conference “Research and Development in Mechanical Industry”. RADM 2008. Užice, Serbia. 2008. P.803-806.	4	Avdeenko A.P., Nikitin L.V.
99	N-(N-Арилсульфонілметилімідоіл)-1,4-бензохінонмоноіміни та їх похідні	Друк.	Національна науково-практична конференція з міжнародною участю „Актуальні проблеми синтезу і створення нових біологічно активних сполук та фармацевтичних препаратів”. Тези доповідей. Львів. 15-18 жовтня 2008р. С.31.	1	Авдеєнко А.П., Ледецька О.П.
100	Синтез и структура N-алкил(арил)аминокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2008. – Т.44. – Вып.12. – С.1791-1798.	8	Авдеенко А.П., Сергеева А.Г., Зубатюк Р.И., Паламарчук Г.В., Шишкин О.В.
101	Взаимодействие N-замещенных 2,6(3,5)-диалкил-1,4-бензохинониминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	Журнал органической химии. – 2009. – Т.45. – Вып.1. – С.55-74.	20	Авдеенко А.П., Романьков Д.А., Бурмистров К.С., Ничволода В.М., Шишкин О.В., Зубатюк Р.И., Паламарчук Г.В.
102	Роданирование N-арилсульфонил-N'-ароил-1,4-бензохинондииминов	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2009. – №1. – С.9-13.	5	Авдеенко А.П., Романьков Д.А.
103	Взаимодействие некоторых N-замещенных 1,4-бензохинониминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2009. – №1. – С.14-23.	10	Авдеенко А.П., Романьков Д.А., Марченко И.Л.
104	Взаимодействие N-арилсульфонил-2(3)арилсульфоиламидо-1,4-бензохинониминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2009. – №2. – С.9-13.	10	Авдеенко А.П., Романьков Д.А.
105	Взаимодействие N-замещенных 2,5-диалкил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	Журнал органической химии. – 2009. – Т.45. – Вып.3. – С.395-405.	11	Авдеенко А.П., Романьков Д.А., Лудченко О.Н., Марченко И.Л.
106	Роданирование N-арилсульфонил-, N-ароил- и N-[(N-арилсульфонил)бензимидаил]-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2009. – Т.45. – Вып.3. – С.419-426.	8	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Романьков Д.А., Паламарчук Г.В., Шишкин О.В.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
107	Некоторые реакции N-метилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Третя всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 17-19 березня 2009 р. С.104.	1	Михайличенко О.Н., Авдеенко А.П.
108	Взаимодействие N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	Третя всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 17-19 березня 2009 р. С.111.	1	Сергеева А.Г., Авдеенко А.П.
109	Галогенирование N-(N-арилсульфонилбензимидаил)-2,5-диалкил-1,4-бензохинониминов	Друк.	IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. 22-24 квітня 2009 р. – Дніпропетровськ – С. 161.	1	Авдеенко А.П., Леденёва О.П.
110	Взаимодействие N-алкилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия и спиртами	Друк.	IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. 22-24 квітня 2009 р. – Дніпропетровськ – С. 165.	1	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н.
111	Роданирование N-арилсульфонил-N'-ароил-1,4-бензохинондииминов	Друк.	IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. 22-24 квітня 2009 р. – Дніпропетровськ – С. 178.	1	Авдеенко А.П., Романьков Д.А.
112	Синтез и галогенирование N-арил(алкил)аминокарбонилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. 22-24 квітня 2009 р. – Дніпропетровськ – С. 182.	1	Авдеенко А.П., Сергеева А.Г.
113	Взаимодействие N-алкил(арил)аминокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов со спиртами	Друк.	Журнал органической химии. – 2009. – Т.45. – Вып.5. – С.692-698.	7	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Сергеева А.Г., Паламарчук Г.В., Шишкин О.В.
114	New medium- and high-temperature plastic lubricants and prospects of their industrial application	Друк.	JRaDMI. – 2009. – Vol.1. – № 2. – P. 146–156.	11	Avdeenko A.P., Nikitin L.V.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
115	Structure and physicomechanical properties of nanostructured hafnium diboride films deposited by nonreactive rf-magnetron sputtering	Друк.	2 nd International Conference "Science and higher education in function of sustainable development". SED 2009. 14–15 September 2009, Uzice, Serbia. – P. 44–48.	5	Konovalov V.A., Avdeenko A.P.
116	New paste for lapping of steel surfaces	Друк.	9 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry". RaDMI 2009. 16- 19 September 2009. Vrnjačka Banja, Serbia. Proceedings. Vol.2. P. 987–989	3	Avdeenko A.P.
117	Intensification of process of glass and glassceramic lapping and polishing for astrophysical optics	Друк.	9 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry". RaDMI 2009. 16- 19 September 2009. Vrnjačka Banja, Serbia. Proceedings. Vol.2. P. 981–986.	6	Avdeenko A.P.
118	Processing method of glass and glassceramic surfaces by electrochemical etching	Друк.	9 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry". RaDMI 2009. 16- 19 September 2009. Vrnjačka Banja, Serbia. Proceedings. Vol.2. P. 990–992.	3	Avdeenko A.P.
119	New medium- and high-temperature plastic lubricants and prospects of their industrial application	Друк.	9 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry". RaDMI 2009. 16- 19 September 2009. Vrnjačka Banja, Serbia. Proceedings. Vol.2. P. 993–1003.	11	Avdeenko A.P., Nikitin L.V.
120	The Thiocyanation of N-substituted 1,4-benzoquinonemono- and Diimenes	Друк.	V International conference. CHEMISTRY OF NITROGEN CONTAINING HETEROCYCLES. CNCH-2009. Book of Abstracts: Kharkov. – 5 th to 9 th October, 2009. – P. P-6.	1	Avdeenko A.P., Roman'kov D.A., Burmistrov K.S., Toropin N.V., Palamarchuk G.V., Shishkin O.V.
121	The Reaction of N-arylsulfonyl-1,4-quinonemonoimines with Aminokrotonats	Друк.	V International conference. CHEMISTRY OF NITROGEN CONTAINING HETEROCYCLES. CNCH-2009. Book of Abstracts: Kharkov. – 5 th to 9 th October, 2009. – P. P-7.	1	Avdeenko A.P., Yusina A.L., Goncharova S.A., Santalova A.A., Mykhailychenko O.N.
122	Галогенирование N-замещенных <i>para</i> -хинонмоноиминов и эфиров <i>para</i> -хинонмонооксимов. IX. Галогенирование N-ароил-2,6(3,5)-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал органической химии. – 2009. – Т.45. – Вып.11. – С.1660-1670.	11	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н., Паламарчук Г.В., Шишкин О.В.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
123	Галогенирование N-замещенных пара-хинонмоноиминов и эфиров пара-хинонмонооксимов. X. Галогенирование N-ароил-2,5(2,3)-диалкил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал органической химии. – 2009. – Т.45. – Вып.12. – С.1804-1817.	14	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н.
124	4-Арил(алкил)аминокарбонилоксиимино-2,5-циклогексадиен-1-оны: синтез и галогенирование	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2009. – №6. – С.7–20.	14	Авдеенко А.П., Сергеева А.Г.
125	Синтез и роданирование N-трифторметилсульфо-нил-1,4-бензохинонмоно-иминов	Друк.	Четверта всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 16-18 березня 2010 р. С.148.	1	Михайличенко О.Н., Авдеенко А.П., Шеляженко С.В.
126	Взаимодействие N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с азидом натрия	Друк.	Четверта всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 16-18 березня 2010 р. С.158.	1	Сергеева А.Г., Авдеенко А.П.
127	Взаимодействие N-фенилацетил(бензилиден-ацетил)-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия и спиртами	Друк.	Четверта всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 16-18 березня 2010 р. С.131.	1	Васильева В.М., Авдеенко А.П.
128	Взаимодействие N-[N-(арилсульфонил)метил-имидазил]-1,4-бензохинонмоноиминов с роданистым калием	Друк.	Четверта всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 16-18 березня 2010 р. С.144.	1	Леденева О.П., Авдеенко А.П.
129	Синтез и бромирование N-бензилиденацетилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	Друга всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2010» (ХКЧ'10). Тези доповідей. Харків. 19-22 квітня 2010 р. С. 110-111.	2	Авдеенко А.П., Васильева В.М.
130	Некоторые особенности бромирования N-ацетил(ароил)-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Друга всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2010» (ХКЧ'10). Тези доповідей. Харків. 19-22 квітня 2010 р. С. 125-126.	2	Авдеенко А.П., Леденева О.П., Паламарчук Г.В., Шишкин О.В.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
131	Реакции N-трифторметил-сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия и азидом натрия	Друк.	Друга всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2010» (ХКЧ'10). Тези доповідей. Харків. 19-22 квітня 2010 р. С. 131-132.	2	Авдеенко А.П., Шеляженко С.В., Михайличенко О.Н.
132	Взаимодействие N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2010. – № 2. – С.9–17.	9	Авдеенко А.П., Сергеева А.Г., Коновалова М.В.
133	Реакция N-арилацетил- и N-бензилиденацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	VII Регіональна конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 17-19 травня 2010 р. С. 10.	1	Авдеенко А.П., Васильева В.М.
134	Гидрогалогенирование 2,5-диалкил-N-ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	VII Регіональна конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 17-19 травня 2010 р. С. 23.	1	Авдеенко А.П., Леденева О.П.
135	Синтез N-алкилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов и их реакции с нуклеофилами	Друк.	VII Регіональна конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 17-19 травня 2010 р. С. 25.	1	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н.
136	Реакция N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с активными метиленовыми соединениями	Друк.	VII Регіональна конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 17-19 травня 2010 р. С. 33.	1	Авдеенко А.П., Сергеева А.Г.
137	Реакция N-замещенных 3,5-диметил-1,4-бензохинонмоноиминів зі спиртами	Друк.	IV Українська конференція «Домбровські хімічні читання 2010». Тези доповідей. Львів. 17-20 травня 2010 р. С. 35.	1	Авдеенко А.П., Васильева В.М., Леденцова О.П., Сергеева О.Г., Паламарчук Г.В., Шишкін О.В.
138	Взаємодія N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмонооксимів з гідразинами	Друк.	IV Українська конференція «Домбровські хімічні читання 2010». Тези доповідей. Львів. 17-20 травня 2010 р. С. 36.	1	Авдеенко А.П., Михайличенко О.М., Паламарчук Г.В., Шишкін О.В.
139	N-Фенилацетил- и N-бензилиденацетил-1,4-бензохинонмоноимини	Друк.	Труды XVIII Международной конференции и дискуссионного научного клуба «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии». IT+M&Ec'2010. Том 1. Ялта-Гурзуф. 31 мая–10 июня 2010 г. С. 67-69.	3	Авдеенко А.П., Васильева В.М., Скрипец В.И.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
140	Галогенирование N-замещенных <i>para</i> -хинон-моноиминов и эфиров <i>para</i> -хинонмонооксимов. XI. Синтез и галогенирование 4-[арил(алкил)аминокарбонил-оксимино]циклогекса-2,5-диен-1-онов	Друк.	Журнал органической химии. – 2010. – Т.46. – Вып.6. – С.837–849.	14	Авдеенко А.П., Сергеева А.Г.
141	Antibacterial resistance investigation of emulsions used for forging press	Друк.	10 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2010 16 - 19. September 2010, Donji Milanovac, Serbia. P. 1011-1012.	2	Avdeenko A.P., Avdeenko E.A.
142	Processability investigation of salts of acid alkylphosphates on basis of fatty alcohols	Друк.	10 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2010 16 - 19. September 2010, Donji Milanovac, Serbia. P. 1013-1016.	4	Avdeenko A.P., Avdeenko E.A.
143	Гидрогалогенирование N-ацетил(ароил)-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 20-25 вересня 2010. С. 71.	1	Авдеенко А.П., Леденева О.П.
144	Реакция N-трифторметилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 20-25 вересня 2010. С. 72.	1	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н., Шеляженко С.В., Пироженко В.В.
145	Взаимодействие N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с азидом натрия	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 20-25 вересня 2010. С. 73.	1	Авдеенко А.П., Санталова А.А.
146	Бромирование N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 20-25 вересня 2010. С. 74.	1	Авдеенко А.П., Сергеева А.Г.
147	Синтез N-феноксацетил-1,4-бензохинониминов и их реакции со спиртами	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 20-25 вересня 2010. С. 75.	1	Авдеенко А.П., Васильева В.М.
148	Z,E-Изомеризация N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 20-25 вересня 2010. С. 287.	1	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Сергеева А.Г.
149	Особенности конформационных превращений в N-[N-(арилсульфонил)бензиминоидил]-1,4-бензохинониминах	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 20-25 вересня 2010. С. 288.	1	Пироженко В.В., Рожченко А.Б., Авдеенко А.П., Леденева О.П., Санталова А.А.
150	Галогенирование N-замещенных <i>para</i> -хинонмоноиминов и эфиров <i>para</i> -хинонмонооксимов. XII. Галогенирование N-ароил-2(3)-метил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал органической химии. – 2010. – Т.46. – Вып.11. – С.1624-1633.	10	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
151	Взаимодействие N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с азидом натрия	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2010. – № 6. – С.9–12.	4	Авдеенко А.П., Сергеева А.Г., Боровая М.В.
152	Реакция присоединения галогеноводородов к ареналязидам 1,4-бензохинона	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2010. – № 6. – С.23–27.	5	Мурашев Б.В., Бурмистров К.С., Торопин Н.В.
153	Гидрогалогенирование N-ацетил(ароил)-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2011. – Т.47. – Вып.2. – С.223-237.	16	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н., Леденева О.П., Вакуленко А.В.
154	Реакция N-ароил- и N-бензилиденацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с активными метиленовыми соединениями	Друк.	П'ята всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 14-17 березня 2011 р. С.82.	1	Авдеенко А.П., Васильева В.М.
155	Реакция N-арил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	П'ята всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 14-17 березня 2011 р. С.101.	1	Авдеенко А.П., Романьков Д.А.
156	Реакции N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с арил(алкил, ацил)гидразинами	Друк.	П'ята всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 14-17 березня 2011 р. С.96.	1	Авдеенко А.П., Михайличенко Д.А.
157	Галогенирование N-[N-(арилсульфонил)метилимидоил]-2,5-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	П'ята всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 14-17 березня 2011 р. С.94.	1	Авдеенко А.П., Леденева О.П.
158	Реакция N-ароил(арилсульфонил)-1,4-хинонмоноиминов с 2,3-диметилиндолом	Друк.	П'ята всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 14-17 березня 2011 р. С.81.	1	Боровая М.В., Пастернак Е.Н., Авдеенко А.П.
159	Синтез и некоторые реакции N-феноксацетил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Третя всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2011» (ХКЧ'11). Тези доповідей. Харків. 18-21 квітня 2011 р. С. 79-80.	2	Васильева В.М., Авдеенко А.П., Баумер В.Н., Паламарчук Г.В., Шишкин О.В.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
160	Взаимодействие N-ацетил- и N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Третя всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2011» (ХКЧ'11). Тези доповідей. Харків. 18-21 квітня 2011 р. С. 95.	1	Леденева О.П., Авдеенко А.П.
161	Взаимодействие N-арил(алкил)сульфонил-1,4-хинониминов с енаминами	Друк.	Третя всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2011» (ХКЧ'11). Тези доповідей. Харків. 18-21 квітня 2011 р. С. 98-99.	2	Михайличенко О.Н., Авдеенко А.П.
162	Взаимодействие N-(2,4-динитрофенил)-1,4-бензохинонмоноимина с роданидом калия	Друк.	Третя всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2011» (ХКЧ'11). Тези доповідей. Харків. 18-21 квітня 2011 р. С. 114.	1	Романьков Д.А., Авдеенко А.П., Паламарчук Г.В., Шишкин О.В.
163	Взаимодействие N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Третя всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2011» (ХКЧ'11). Тези доповідей. Харків. 18-21 квітня 2011 р. С. 116-117.	2	Санталова А.А., Авдеенко А.П.
164	Z,E-Изомеризация N-фенилацетил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	IX Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 30 травня-2 червня 2011 р. С. 7.	1	Авдеенко А.П., Васильева В.М.
165	Механизм топомеризации N-арилсульфенилиминов	Друк.	IX Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 30 травня-2 червня 2011 р. С. 35.	2	Куцик Н.В., Авдеенко А.П., Просяник А.В.
166	Взаимодействие N-арил(метил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с енаминами	Друк.	Научно-практическая конференция «Биологически активные вещества: фундаментальные и прикладные вопросы получения и применения». Тезисы докладов. Новый Свет, АР Крым. 23-28 мая 2011г. С. 5-6.	2	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н., Скрипец В.И.
167	Синтез и роданирование N-алкил(трифторметил)сульфонил-1,4-бензохинониминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2011. – Т.47. – Вып.4. – С.513-522.	10	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н., Шеляженко С.В., Пироженко В.В., Ягупольский Л.М.
168	Гидрогалогенирование алкилзамещённых в хиноидном ядре N-[арилсульфонилимино(фенил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2011. – Т.47. – Вып.7. – С.1020-1028.	9	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Леденева О.П., Санталова А.А.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
169	Взаимодействие N-арилсульфонил-1,4-хинониминов с енаминами	Друк.	Журнал органической химии. – 2011. – Т.47. – Вып.8. – С.1151-1162.	12	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н., Юсина А.Л., Паламарчук Г.В., Зубатюк Р.И., Шишкин О.В., Бурмистров К.С.
170	Cutting coolant for metal edge cutting machining	Друк.	11 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2011 15 - 18. September 2011, Sokobanja, Serbia. V.1. – P. 123-126.	4	Avdeenko A.P., Avdeenko E.A.
171	Tests of medium-temperature grease "NATOL-P-1" on roller-friction test machine	Друк.	11 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2011 15 - 18. September 2011, Sokobanja, Serbia. V.2. – P. 1046-1049.	4	Avdeenko A.P., Avdeenko E.A.
172	Галогенирование N-замещенных <i>para</i> -хинонмоноиминов и эфиров <i>para</i> -хинонмонооксимов. XIII. Некоторые особенности бромирования N-ацетил(арил)-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2011. – Т.47. – Вып.10. – С.1482-1487.	6	Авдеенко А.П., Леденева О.П., Лудченко О.Н., Паламарчук Г.В., Зубатюк Р.И., Шишкин О.В.
173	Tests of medium-temperature grease "NATOL-P-1" on roller-friction test machine	Друк.	Mechanical Testing and Diagnosis. – 2011. – V.1. – N1. – P.54-58.	5	Anatoly P. Avdeenko, Evgeniy A. Avdeenko
174	Взаимодействие N-метил(трифторметил, арил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с азидом натрия	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2011. – № 6. – С.9–19.	11	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н., Шеляженко С.В., Пироженко В.В.
175	Гидрогалогенирование 2,5-диалкил-N-бензилиденацетил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Шоста всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 12-15 березня 2012 р. С.80.	1	Авдеенко А.П., Васильева В.М., Боровая М.В.
176	Взаимодействие N-ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия	Друк.	Шоста всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 12-15 березня 2012 р. С.92.	1	Авдеенко А.П., Леденева О.П.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
177	Реакции N-арил(метил, трифторметил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с меркаптанами	Друк.	Шоста всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю „Хімічні проблеми сьогодення”. Збірка тез доповідей. Донецьк. 12-15 березня 2012 р. С.95.	1	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н.
178	Синтез N-арил(фенокси, бензилиден)ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції „Технологія-2012”. 6-7 квітня 2012 р. – Северодонецьк. – С. 62.	3	Авдеенко А.П., Васильєва В.М.
179	Способы получения N-арил-1,4-бензохинониминов	Друк.	Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції „Технологія-2012”. 6-7 квітня 2012 р. – Северодонецьк. – С. 61-63.	3	Авдеенко А.П., Боровая М.В.
180	Синтез новых N-ацетил- и N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції „Технологія-2012”. 6-7 квітня 2012 р. – Северодонецьк. – С. 65.	2	Авдеенко А.П., Леденева О.П.
181	Реакции N-метил(трифторметил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с сульфінатами натрия	Друк.	Журнал органической химии. – 2012. – Т.48. – Вып.2. – С.233-244.	12	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н., Шеляженко С.В., Пироженко В.В., Ягупольский Л.М.
182	Взаимодействие N-метил(трифторметил, арил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с арил(алкил, ароил)гидразинами	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2012. – № 1. – С.9–13.	5	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н.
183	Взаимодействие N-метил(трифторметил, арил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с енаминами	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2012. – № 1. – С.14–23.	10	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н., Шеляженко С.В.
184	Взаимодействие N-метил(трифторметил, арил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с меркаптанами	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2012. – № 2. – С.9–14.	6	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н.
185	Термическая Z,E-изомеризация иминов VII. N-арилсульфенилимины ацетона, мезоксалевого эфира и тетраметилмочевины	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2012. – № 2. – С.14–24.	11	Просьяник А.В., Куцник Н.В., Кольцов Н.Ю., Юхно А.Г., Авдеенко А.П.
186	Структурные особенности N-ацил-2,6-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	X Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Збірка тез. Харків. 17-19 квітня 2012 р. С. 7.	1	Авдеенко А.П., Васильєва В.М., Шишкин О.В., Паламарчук Г.В., Баумер В.Н.
187	Структурные особенности N-ацил-3,5-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	X Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Збірка тез. Харків. 17-19 квітня 2012 р. С. 8.	1	Авдеенко А.П., Васильєва В.М., Шишкин О.В., Паламарчук Г.В., Баумер В.Н.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
188	Взаимодействие N-ацетил- и N-[арилсульфонил-имино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2012. – № 3. – С.9–19.	11	Авдеенко А.П., Леденева О.П., Юсина А.Л.
189	Активированная стерически напряженная связь С=N в N-замещенных пара-хинон-моно- и диимидах. XIII. Реакции N-алкил(арил, трифторметил)сульфонил- и N-арилсульфенил-(сульфинил)-1,4-бензо-хинонмоноиминов со спиртами	Друк.	Журнал органической химии. – 2012. – Т.48. – Вып.5. – С.647–654.	8	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н., Санталова А.А., Паламарчук Г.В., Шишкин О.В.
190	Синтез 6-гидрокси-2-метил(арил)-1,3-бензоксазолов	Друк.	XV Молодежная школа-конференция по органической химии. Тезисы докладов. Уфа, Гилем. 31 мая – 2 июня 2012 г. – С.233–234.	2	Скрипец В.И., Авдеенко А.П., Леденева О.П.
191	Comparative tests of medium-temperature pumpable greases “Natol-P-1(2,3)” on roller-friction test machine	Друк.	3rd International Conference on Diagnosis and Prediction in Mechanical Engineering Systems – DIPRE '12, Galați (Romania), 31.05-01.06.2012, Proceedings, Paper 9 (Session: Lubrication and Lubricants)	4	Anatoly P. Avdeenko, Evgeniy A. Avdeenko
192	Новые производные парацетамола	Друк.	Труды XX Международной конференции и дискуссионного научного клуба «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии». IT+M&Ec'2012. Ялта-Гурзуф. 5 –15 июня 2012 г. С. 108-109.	2	Авдеенко А.П., Васильева В.М., Скрипец В.И.
193	Галогенирование N-замещенных пара-хинонмоноиминов и эфиров пара-хинонмонооксимов. XIV. Галогенирование N-[арилсульфонилимино(фенил)метил]-2,5-диалкил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал органической химии. – 2012. – Т.48. – Вып.7. – С.933–942	10	Авдеенко А.П., Леденева О.П., Санталова А.А., Пироженко В.В., Паламарчук Г.В., Шишкин О.В.
194	Галогенирование 2,6(3,5)-диалкил-N-[арилсульфонилимино(фенил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2012. – № 4. – С.9–15.	7	Авдеенко А.П., Леденева О.П., Санталова А.А.
195	Comparative Tests Of Medium-Temperature Pumpable Greases “Natol-P-1(2,3)” On Roller-Friction Test Machine	Друк.	12 th International Conference “Research and Development in Mechanical Industry” RaDMI 2012 13 - 17. September 2012, Vrnjačka Banja, Serbia. V.2. – P. 931-935.	5	Avdeenko A.P., Avdeenko E.A.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
196	New Reductor Lubricant «Nadol-R-1» And Its Anti-Wear Properties	Друк.	12 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2012 13 - 17. September 2012, Vrnjačka Banja, Serbia. V.2. – P. 936-939.	4	Avdeenko A.P., Avdeenko E.A.
197	Синтез и структура N-арил-(фенокси, бензилиден)ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2012. – Т.48. – Вып.10. – С.1313-1323.	11	Авдеенко А.П., Васильева В.М., Шишкин О.В., Паламарчук Г.В., Баумер В.Н.
198	Взаимодействие N-сульфонилзамещенных 1,4-хинониминов с 4-аминоантипирином	Друк.	Сучасні досягнення фармацевтичної технології: Матеріали ІІІ науково-практична конференція з міжнародною участю (21-23 листопада 2012р.). –Х.: Вид-во НФаУ, 2012. – С. 5-6.	2	Авдеенко А.П., Михайличенко О.Н.
199	Взаимодействие N-арил-(бензилиден-, фенокси-)ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с 4-толилсульфинатом натрия	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2012. – № 6. – С.9–17.	9	Авдеенко А.П., Васильева В.М.
200	Взаимодействие N-фенил-(бензилиден-, фенокси-)ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия и азидом натрия	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2012. – № 6. – С.17–22.	6	Авдеенко А.П., Васильева В.М.
201	Взаимодействие N-ацетил- и N-[арилсульфонил-имино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2012. – № 6. – С.22–30.	9	Авдеенко А.П., Леденева О.П., Санталова А.А.
202	Галогенирование 2,5-диалкил-N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2013. – № 1. – С.9–20.	12	Авдеенко А.П., Леденева О.П., Санталова А.А.
203	Синтез и бромирование 4-бензилиденацетилоксиимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2013. – № 1. – С.20–27.	8	Авдеенко А.П., Васильева В.М.
204	Активированная стерически напряженная связь С=N в N-замещенных пара-хинонмоно- и дииминах. XIV. Реакция некоторых 3,5-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов со спиртами	Друк.	Журнал органической химии. – 2013. – Т.49. – Вып.1. – С.59-68.	10	Авдеенко А.П., Васильева В.М., Паламарчук Г.В., Баумер В.Н., Шишкин О.В.
205	Роданирование N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Сьома всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю „Хімічні проблеми сьогодення”. Тези. Донецьк. 11-14 березня 2013 р. С.94.	1	Авдеенко А.П., Гончарова С.А.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
206	Синтез N,N'-дифениламинокарбонил-1,4-бензохинондииминов	Друк.	Сьома всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю „Хімічні проблеми сьогодення”. Тези. Донецьк. 11-14 березня 2013 р. С.107.	1	Авдеенко А.П., Юсіна Г.Л.
207	Синтез N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	VI Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Тези доповідей. Том 2. Дніпропетровськ. 24-26 квітня 2013 р. С. 44.	1	Авдеенко А.П., Васильєва В.М., Полищук М.В.
208	Роданирование N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	VI Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Тези доповідей. Том 2. Дніпропетровськ. 24-26 квітня 2013 р. С. 40.	1	Авдеенко А.П., Леденева О.П.
209	Гидрогалогенирование N-бензилиден(фенокси, 4-толил)ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Вестник Донецкого Национального Университета. Серия А. Естественные науки – 2013. – №. 1. – С. 119–123.	5	Авдеенко А.П., Васильєва В.М.
210	Синтез и окисление N-карбамоил-4-аминофенолов	Друк.	Труды XXI Международной конференции и дискуссионного научного клуба «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии». IT+M&Ec'2013. Ялта-Гурзуф. 5 –15 июня 2013 г. С. 106-108.	3	Авдеенко А.П., Васильєва В.М., Полищук М.В., Скрипец В.И.
211	Синтез N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2013. – № 4. – С.9–12.		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В., Васильєва В.М.
212	Z,E-Изомеризация N-[арилсульфонилимино(фенил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2013. – № 3. – С.14–19.		Пироженко В.В., Роженко А.Б., Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Леденева О.П.
213	Experimental tests of contact friction conditions in rolling equipment	Друк.	13 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2013. 12 - 15 September 2013, Kopaonik, Serbia. V.1. – P. 180-185.	6	Churukanov A.S., Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Fedorynov M.V., Avdeenko E.A.
214	Роданирование N-замещенных 1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Матеріали XXIII української конференції з органічної хімії. Тези доповідей. Чернівці, 16-20 вересня 2013. С. С-14.	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Гончарова С.А., Юсіна А.Л.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
215	Синтез и некоторые реакции 1-(4-гидроксифенил)мочевин	Друк.	Матеріали ХХІІІ української конференції з органічної хімії. Тези доповідей. Чернівці, 16-20 вересня 2013. С. С-90.	1	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В., Васильева В.М.
216	Квантово-химическое исследование реакции N-замещенных 1,4-бензохинонмоноаминов с азидом натрия	Друк.	Матеріали ХХІІІ української конференції з органічної хімії. Тези доповідей. Чернівці, 16-20 вересня 2013. С. С-89.	1	Коновалова С.А.
217	Взаимодействие N-арилсульфонил-2(3)арилсульфониламидо-1,4-бензохинониаминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Журнал органической химии. – 2014. – Т.50. – Вып.2. – С.209-213.	5	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Санталова А.А.
218	Взаимодействие N-арилкарбамаил-1,4-бензохинонмоноаминов с азидом натрия	Друк.	Журнал органической химии. – 2014. – Т.50. – Вып.3. – С.357-361.	5	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Сергеева А.Г., Марченко И.Л.
219	Взаимодействие N-фенил-(бензилиден-, фенокси-)ацетил-1,4-бензохинонмоноаминов с азидом натрия	Друк.	Журнал органической химии. – 2014. – Т.50. – Вып.3. – С.362-365.	4	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Васильева В.М., Гончарова С.А.
220	Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноаминов с 4-толилсульфинатом натрия	Друк.	Восьма всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю “Хімічні проблеми сьогодні” м. Донецьк, 17-20 березня 2014 р. с. 96.	1	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В.
221	Синтез и метилирование метил(4-метоксифенил)-карбамата	Друк.	Шоста всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2014» (ХКЧ'14). Тези доповідей. Харків. 22-24 квітня 2014 р. С. 193.	1	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н.
222	Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинониаминов с роданидом калия и тиомочевинной	Друк.	Шоста всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2014» (ХКЧ'14). Тези доповідей. Харків. 22-24 квітня 2014 р. С. 203.	1	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В.
223	Роданирование N-арил-, N-ацетил- и N-[арилсульфонилимино(метил)метил]производных 1,4-бензохинонмоноимина	Друк.	Журнал органической химии. – 2014. – Т.50. – Вып.5. – С.650-660.	11	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Леденева О.П., Юсина А.Л., Пироженко В.В., Шишкин О.В., Паламарчук Г.В.
224	Взаимодействие некоторых N-замещенных 1,4-бензохинонмоноимина с арилсульфинатами натрия	Друк.	Журнал органической химии. – 2014. – Т.50. – Вып.7. – С.991-1003.	13	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Марченко И.Л.
225	Взаимодействие N-ацетил- и N-[1-(арилсульфонилимино)этил]-1,4-бензохинонмоноаминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Журнал органической химии. – 2014. – Т.50. – Вып.9. – С.1300-1308.	9	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Леденева О.П., Санталова А.А.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
226	Взаимодействие N-арилкарбамоилзамещенных 1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Журнал органической химии. – 2014. – Т.50. – Вып.9. – С.1309-1317.	9	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Сергеева А.Г., Менафова Ю.В.
227	Application of greases and metal-working coolants in steel rolling. Report 1	Друк.	14 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2014. 18-21 September 2014, Topola, Serbia. V.1. – P. 155-161.	7	Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A., Fedorynov M.V., Gribkov E.P.
228	Application of greases and metal-working coolants in steel rolling. Report 2	Друк.	14 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2014. 18-21 September 2014, Topola, Serbia. V.1. – P. 162-165.	4	Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A., Fedorynov M.V., Gribkov E.P.
229	Application of greases and metal-working coolants in steel rolling. Report 3	Друк.	14 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2014. 18-21 September 2014, Topola, Serbia. V.1. – P. 166-168.	3	Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A., Fedorynov M.V., Gribkov E.P.
230	Взаимодействие N-арил(бензилиден, фенокси)ацетилзамещенных 1,4-бензохинонмоно-иминов с 4-толилсульфинатом натрия	Друк.	Журнал органической химии. – 2014. – Т.50. – Вып.10. – С.1440-1447.	8	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Васильева В.М., Юсина А.Л.
231	Роданирование N-арилсульфонил-N'-ароилзамещенных 1,4-бензохинондииминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2014. – Т.50. – Вып.10. – С.1481-1486.	6	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Гончарова С.А., Шишкин О.В., Паламарчук Г.В.
232	Синтез производных бензофурана на основе N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	IV Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології». Матеріали конференції. Харків. 16-17 жовтня 2014 р. С. 153-154.	2	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н., Санталова А.А.
233	Синтез производных N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	IV Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології». Матеріали конференції. Харків. 16-17 жовтня 2014 р. С. 155	1	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В., Юсина А.Л.
234	Роданирование N-[фенил(бензилиден, фенокси)ацетил]замещенных 1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2014. – Т.50. – Вып.11. – С.1689-1693.	5	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Васильева В.М., Гончарова С.А.
235	Взаимодействие N-арилзамещенных 1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Журнал органической химии. – 2014. – Т.50. – Вып.12. – С.1776-1781.	6	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Санталова А.А., Дьяконенко В.В., Паламарчук Г.В., Шишкин О.В.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
236	Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов с 4-толилсульфинатом натрия	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2014. – Т. 4(97). – С.13–18.	6	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В., Юсина А.Л.
237	Роданирование N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2014. – Т.5-6(98). – С.17–21.	5	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Сергеева А.Г., Гончарова С.А., Полищук М.В.
238	Howtogettheuniformboilingoftheliquid	Друк.	JRaDMI. – 2012. – Vol.4. – № 3. – P. 113–115.	3	AvdeenkoA.P.,KonovalovaS.A., Baklanov A.N., Dašić P.V.
239	Взаимодействие N,N'-дизамещенных 1,4-бензохинондииминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Журнал органической химии. – 2015. – Т.51. – Вып.1. – С.48-56.	9	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Санталова А.А., Паламарчук Г.В., Дьяконенко В.В., Шишкин О.В.
240	Циклоприсоединение к N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминам	Друк.	VII Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразинські читання – 2015» (ХКЧ'15). Тези доповідей. Харків. 20-20 квітня 2015 р. С. 222.	1	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н.
241	Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинон-иминов со спиртами	Друк.	VII Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразинські читання – 2015» (ХКЧ'15). Тези доповідей. Харків. 20-22 квітня 2015 р. С. 234.	1	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В.
242	Особенности взаимодействия N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с ацетилацетоном	Друк.	VII Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Тези доповідей. IV том. Дніпропетровськ. 27-29 квітня 2015 р. С. 43.	1	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н.
243	Синтез N-карбазоил-4-аминофенолов	Друк.	VII Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Тези доповідей. IV том. Дніпропетровськ. 27-29 квітня 2015 р. С. 57.	1	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В.
244	Взаимодействие сульфонилапроизводных 1,4-бензохинонмоноимина с тиолами	Друк.	Журнал органической химии. – 2015. – Т.51. – Вып.8. – С.1113-1117.	5	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Гончарова С.А.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
245	Гідрохлорування N-[арилсульфоніліміно(феніл)-метил]-2,5(2,6)-диметил-1,4-бензохінонмоноімінів	Друк.	Матеріали VI Української конференції «Домбровські хімічні читання 2015». Тези доповідей. Чернівці. 22-25 вересня 2015 р. С-55.	1	Авдеєнко А.П., Коновалова С.А.
246	Реакція N-арилсульфонил-1,4-бензохінонімінов с етиловим ефіром бензоилуксусної кислоти	Друк.	Міжнародна наукова конференція для студентів, аспірантів та молодих вчених "Science and Scientists". Збірник матеріалів. 21-22 грудня 2015р. Дніпропетровськ. С. 139-141.	3	Лысенко Е.Н., Коновалова С.А., Авдеєнко А.П., Обушак Н.Д., Мартяк Р.Л.
247	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и диимидах. XV. Синтез, структура, реакция со спиртами N-карбамоилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимида	Друк.	Журнал органической химии. – 2015. – Т.51. – Вып.12. – С.1772-1777.	6	Коновалова С.А., Авдеєнко А.П., Полищук М.В., Лысенко Е.Н., Баумер В.Н., Омельченко И.В., Гончарова С.А.
248	Investigation of Efficiency of Use of High-Temperature Greases in Steel Rolling. Part 1	Друк.	Applied Mechanics and Materials. – 2015. – Vol.806. – P.3-9.	7	Avdeenko A.P., Lutovac M., Konovalova S.A., Fedorynov M.V.
249	Investigation of Efficiency of Use of High-Temperature Greases in Steel Rolling. Part 2	Друк.	Applied Mechanics and Materials. – 2015. – Vol.806. – P.10-15.	6	Avdeenko A.P., Lutovac M., Konovalova S.A., Fedorynov M.V.
250	Взаимодействие N-сульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимида с азидом натрия	Друк.	Журнал органической химии. – 2016. – Т.52. – Вып.1. – С.23-32.	10	Коновалова С.А., Авдеєнко А.П., Шеляженко С.В., Пироженко В.В., Михайличенко О.Н., Юсина А.Л.
251	Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия и тиомочевинной	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2016. – Т. 1(105). – С.14–19.	6	Коновалова С.А., Авдеєнко А.П., Полищук М.В., Лысенко Е.Н.
252	Взаимодействие N-[арилсульфонилиміно(метил)метил]-1,4-бензохінонмоноімінів с тиомочевинной	Друк.	Дев'ята Українська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю "Хімічні проблеми сьогодення" м. Вінниця, 29-30 березня 2016 р. С. 114.	1	Лысенко Е.Н., Коновалова С.А., Авдеєнко А.П.
253	Взаимодействие N-арилсульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимида с ацетилацетоном	Друк.	Журнал органической химии. – 2016. – Т.52. – Вып.4. – С.529-536.	8	Коновалова С.А., Авдеєнко А.П., Лысенко Е.Н., Дьяконенко В.В., Шишкина С.В.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
254	Взаимодействие 1,4-бензохинонмоноиминов с енаминами	Друк.	VIII Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2016» (ХКЧ'16). Тези доповідей. Харків. 18-20 квітня 2016 р. С. 110.	1	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н.
255	Взаимодействие N-сульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимина с замещенными гидразинами	Друк.	Журнал органической химии. – 2016. – Т.52. – Вып.5. – С.659-664.	6	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Гончарова С.А., Дьяконенко В.В., Шишкина С.В.
256	Синтез производных 2-оксонафто-1,3-оксатиола	Друк.	XII Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Збірка тез. Харків. 11-13 квітня 2016 р. С. 16.	1	Лысенко Е.Н., Коновалова С.А., Авдеенко А.П.
257	Реакция N-ацил-1,4-бензохинонмоноиминов с ацетилацетоном	Друк.	IV Всеукраїнська наукова конференція (з міжнародною участю) студентів вищих навчальних закладів I–IV рівнів акредитації «Наукова Україна». Дніпропетровськ. 23–24 травня 2016 р. Збірник статей. С. 122-124.	3	Лысенко Е.Н., Коновалова С.А., Авдеенко А.П.
258	Взаимодействие N-(4-гидроксибензил)семикарбазидов с ацил- и арилсульфонилхлоридами	Друк.	XIV Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань сучасної хімії. Матеріали конференції. Дніпропетровськ. 24-26 травня 2016 р. С. 44.	1	Лысенко Е.Н., Коновалова С.А., Авдеенко А.П.
259	Галогенирование N-замещенных пара-хинонмоноиминов и эфиров пара-хинонмонооксимов. XV. Синтез и бромирование 4-(циннамоилоксиимино)циклогекса-2,5-диенонов	Друк.	Журнал органической химии. – 2016. – Т.52. – Вып.7. – С.947-953.	7	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Гончарова С.А.
260	New Compositions Of Metal-Working Coolants For Steel Rolling	Друк.	JRaDMI. – 2016. – Vol.8. – N 1. – P.1–8.	8	Avdeenko A.P., Fedorinov V.A., Fedorinov M.V., Burmistrov K.S., Toropin N.V., Konovalova S.A.
261	Синтез похідних піразолу на основі 4-аміноантипірину	Друк.	Матеріали XXIV української конференції з органічної хімії. Полтава, 19-23 вересня 2016. С. 130.	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.О., Лысенко О.М.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
262	Синтез нових похідних N-карбамоїл-1,4-бензохінонмоноімінів	Друк.	Матеріали XXIV української конференції з органічної хімії. Полтава, 19-23 вересня 2016. С. 134.	1	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
263	Взаимодействие N-хлор-1,4-бензохинонмоноиминов с тиолами	Друк.	Журнал органической химии. – 2016. – Т.52. – Вып.9. – С.1300-1308.	9	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Санталова А.А., Лысенко Е.Н., Бурмистров К.С.
264	Взаимодействие некоторых N-замещенных 1,4-бензохинонмоноиминов с азидом натрия	Друк.	Журнал органической химии. – 2016. – Т.52. – Вып.10. – С.1420-1424.	5	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Санталова А.А., Паламарчук Г.В., Шишкина С.В.
265	Синтез похідних N-карбамоїл-1,4-бензохінонмоноімінів	Друк.	Науковий вісник Чернівецького національного університету: Зб. Наук. Праць. – 2016. – Вип. 781. – С. 42-46.	5	Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Лисенко О.М.
266	Синтез галогенсодержащих производных N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Вісник ОдНУ. – 2017. – Т.22. – Вип. 1(61). – С. 103-119.	17	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н.
267	Синтез галогенсодержащих производных N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2017. – N 4. – С. 21–27.	7	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н.
268	Синтез похідних піразолу	Друк.	Вісник ЛНУ Серія хімічна. – 2017. – Вип. 58. Ч. 2. – С. 286–291.	6	Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Лисенко О.М.
269	Синтез производных бензофурана на основе N-ацил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Вісник ОдНУ. – 2017. – Т.22. – Вип. 2(62). – С. 42-48.	7	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н., Юсина А.Л.
270	Взаимодействие N-арилсульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимина с этиловым эфиром бензоилуксусной кислоты	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2017. – Т 3 (112). – С. 14-18.	5	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н., Обушак М.Д.
271	Взаимодействие N-сульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимина с енаминами	Друк.	Журнал органической химии. – 2017. – Т.53. – Вып.4. – С.519-532.	14	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Юсина А.Л., Паламарчук Г.В., Шишкина С.В.
272	Взаємодія N-[арилсульфоніліміно(метил)-метил]-1,4-бензохінонмоноімінів з роданидом калію та тіосечовиною	Друк.	Десята Українська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю “Хімічні проблеми сьогодення” м. Вінниця, 27-29 березня 2017 р. С. 129.	1	Лисенко О.М., Коновалова С.О., Авдеєнко А.П.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
273	Реакция <i>N</i> -фениламинокарбонил-1,4-бензохинон-моноиминов с этиловым эфиром бензоилуксусной кислоты	Друк.	Дев'ята Українська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю "Хімічні проблеми сьогодення" м. Вінниця, 29-30 березня 2017 р. С. 130.	1	Лысенко Е.Н., Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Обушак М.Д.
274	Циклоприсоединение 2,3-диметил-1,3-бутадиена к производным 1,4-бензохинонмоноимина	Друк.	Вісник Харківського національного університету, серія "Хімія". – 2017. – Вип. 28 (51). – С.64-72.	9	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н.
275	Efficient two-frequency ultrasound extraction of β -carotene from the fungus <i>Blakeslea Trispora</i>	Друк.	Нem. Ind. – 2017. – Vol. 71. – N 4. – P. 329–336. Нemijska Industrija	8	Avdeenko A.P., Belova E.A., Dašić P.V., Konovalova S.A., Baklanova L.V., Krstić S.S., Milosavljević M.M.
276	Синтез похідних бензофурану	Друк.	VI Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Теорія і практика сучасного природознавства». Збірник наукових праць. Херсон: Вид-во ПП Вишемирський В.С., 2017. С. 24-26	3	Лысенко Е.Н., Коновалова С.А., Авдеенко А.П.
277	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и -дииминах. XVI. Закономерности в ее проявлении	Друк	Журнал органической химии. – 2018. – Т.54. – Вып.1. – С. 66–81.	26	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Шишкіна С.В.
278	Oxidation of methyl phenyl sulfide with peroxisolvate of sodium carbonate. Окисление метилфенилсульфида пероксисольватом карбоната натрия	Друк	Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii, 2018, No. 1, pp. 37-45. Вопросы химии и химической технологии. – 2018. – N 1. – С. 37-45.	9	Lakhtarenko N.V., Konovalova S.O. Лахтаренко Н.В., Коновалова С.А.
279	Синтез та біологічна активність похідних 1,3-бензоксатіол-2-ону	Друк	VIII Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2018» (ХКЧ'18). Тези доповідей. Харків. 23-25 квітня 2018 р. С. 112–113.	2	Лисенко О. М., Коновалова С. О., Авдеенко А. П.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
280	Синтез N-ариламінокарбоніл-1,4-бензохінонмоноімінів.	Друк	Всеукраїнська наукова конференція «Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи» (16 травня 2018 року). Матеріали конференції. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2018. – С. 284–285.	2	Лисенко О.М., Коновалова С.О., Авдеєнко А.П.
281	Cold Rolling of Steel Strips with Metal-Working Coolants		Machines. – 2018. Vol. 6. – No 3. – 29.	10	Avdeenko A. P., Fedorinov V. A., Dašić P. V., Turmanidze R., Fedorynov M. V., Konovalova S. A., Burmistrov K. S., Toropin N. V.
282	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и -дииминах. XVII. Циклогексеновые полигалогеновые структуры на основе N-(арилсульфонил)-п-хинониминов	Друк.	Журнал органической химии. – 2018. – Т.54. – Вып. 5. – С. 671-685.	15	Авдеєнко А.П., Коновалова С.А., Шишкіна С.В., Омельченко І.В.
283	Tribological properties of adducts of N-arylsulfonyl-1,4-benzoquinone imines with dialkylphosphites	Друк.	Машинобудування очима молодих: прогресивні ідеї – наука – виробництво. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. 31 жовтня – 02 листопада 2018 р. Краматорськ. ДДМА, 2018. – С. 11–13	3	Avdeenko A.P., Konovalova S.A.
284	Стружкодробление при резании вязких труднообрабатываемых сплавов.	Друк.	Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку». 04 — 07 травня 2019 року. — Краматорськ: ДДМА, 2019. — С. 8.	1	Авдеєнко А.П., Коновалова С.А.
285	Активированный стерично напряженный зв'язок C=N в N-замещенных п-хинониминах	Друк.	XVII Наукова конференція «Львівські хімічні читання – 2019». Збірник наукових праць. 2-5 червня 2019 р. – Львів – 2019. – С. 01.	1	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
286	Synthesis and study of pesticidal activity of some N-arylthio-1,4-benzoquinone imines	Друк.	Biointerface Research in Applied Chemistry. – 2019. – Vol. 9. – No. 5. – P. 4232–4238	7	Kuz'menko L., Avdeenko A., Konovalova S., Vasylyuk S., Fedorova O., Monka N., Krychkovska A., Lubenets V.
287	Активований стерично напружений зв'язок С=N в циклогексенових структурах на основі N-заміщених п-хінонімінів	Друк.	Матеріали ювілейної XXV української конференції з органічної та біоорганічної хімії. 16-20 вересня 2019 р. – Луцьк –2019. – С. Д-44.	1	Авдеєнко А.П., Коновалова С.А.
288	Синтез похідних 4-(4-гідроксифеніл)семикарбазиду	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2019. – N 6. – С. 107-112.	6	Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Лисенко О.М., Кузьменко Л.О.
289	Визначення окисно-відновних потенціалів деяких сполук ряду хінонімінів методом прямої потенціометрії	Друк.	Вопросы химии и химической технологии. – 2020. – N 2. – С. 30-35.	6	Авдеєнко А.П., Бурмістров К.С., Холмовой Ю.П., Юсіна Г.Л., Коновалова С.О.
290	Синтез производных 1,3-бензоксатиол-2-она на основе N-(4-оксоциклогекса-2,5-диен-1-илиден)мочевин	Друк.	Журнал органической химии. – 2020. – Т.56. – № 4. – С. 568–575.	8	Коновалова С.А., Авдеєнко А.П., Дьяконенко В.В., Шишкіна С.В.
291	Synthesis and bioactivity of benzohydrazide derivatives	Друк.	Biointerface Research in Applied Chemistry. – 2020. – Vol. 10. – No. 4. – P. 5797–5802.	6	Konovalova S., Avdeenko A., Lubenets V., Novikov V.
292	Синтез та біологічна активність похідних бензоілгідразиду	Друк.	Всеукраїнська наукова конференція «Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи» (29 квітня 2020 року). Матеріали конференції. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2020. – С. 210.	1	Плотніченко К.К., Авдеєнко А.П., Коновалова С.О.
293	Визначення окисно-відновних потенціалів N-арилсульфоніл-1,4-хінонмоноімінів методом прямої потенціометрії	Друк.	Всеукраїнська наукова конференція «Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи» (29 квітня 2020 року). Матеріали конференції. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2020. – С. 208.	1	Мірошніченко С.Я., Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л., Холмовой Ю.П., Коновалова С.О.
294	Synthesis and Bioactivity of Quinone Mono- and Dioxime Salts	Друк.	Biointerface Research in Applied Chemistry. – 2020. – Vol. 10. – No. 5. – P. 6148–6156.	9	Konovalova S., Avdeenko A., Baranovych D., Lubenets V.
295	Biological Activity of Halogen-Containing Derivatives of N-Substituted Quinone Imines	Друк.	Biointerface Research in Applied Chemistry. – 2020. – Vol. 10. – No. 6. – P. 7070–7076.	7	Konovalova S., Avdeenko A.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
296	Взаємодія О-арил(метил)сульфонатів 1,4-хінонмонооксимів з гідразинами.	Друк.	Вісник ОдНУ. Серія: Хімія. – 2020. – Т.25. – Вип. 2(74). – С. 74–81.	8	Коновалова С.А., Авдеєнко А.П.
297	Синтез и прогноз биологической активности циклогекса-2,5-диен-1,4-дион бис(Сарилтиооксимов).		Міжнародна наукова інтернет-конференція «Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення (випуск 49)» / конференція Збірник тез доповідей: випуск 49 (м. Тернопіль, 10 червня 2020 р.). – Тернопіль. – 2020. – С. 97–98.	2	Санталова Г.О., Авдеєнко А.П., Коновалова С.О.
298	Производные бензохинондииминов. Синтез и биологическая активность.		Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: літні диспути: тези доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 17–18 серпня 2020 р. – Дніпро, 2020. – С.426–427.	2	Санталова А.А., Авдеєнко А.П., Коновалова С.А.
Патенти та авторські свідоцтва					
1	Кислотнo-основний індикатор		Патент на корисну модель № 84243. Номер заявки: u 2013 05784. Дата публікації: 10.10.2013, Бюл. №19.	4	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Безверхий М.П.
2	Спосіб отримання 5-карбамоїламінобенз[1,3]оксатіол-2-онів.		Патент України на корисну модель № 119768. Заявка від 03.04.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19.	4	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
3	Спосіб отримання моноестерів 1,4-бензохінондиоксимів.		Патент України на корисну модель № 119769. Заявка від 03.04.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19.	4	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О.
4	Спосіб отримання N-арилсульфініл-1,4-бензохінонмоноімінів.		Патент України на корисну модель № 119765. Заявка від 03.04.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19.	4	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О.
5	Спосіб отримання N-заміщених-1,4-бензо(нафто)-хінонмоноімінів.		Патент України на корисну модель № 119771. Заявка від 03.04.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19.	4	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
6	Спосіб отримання N-заміщених-1,4-бензо(нафто)-хінонмоноімінів.		Патент України на корисну модель № 119775. Заявка від 03.04.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19.	4	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
7	Спосіб отримання N-антипірил-1,4-бензохінонмоноімінів.		Патент України на корисну модель № 119921. Заявка від 22.05.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19.	4	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
8	Спосіб отримання N-амінокарбоніл-4-амінофенолів.		Патент України на корисну модель № 119924. Заявка від 22.05.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19.	4	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
9	Спосіб отримання N-арил(алкіл)амінокарбоніл-4-амінофенолів.		Патент України на корисну модель № 121913. Заявка від 22.05.2017, опубл.26.12.2017. Бюл. № 24.	4	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
10	Спосіб отримання 3-ацетил-5-арилсульфоніламидобензофуранів.		Патент України на корисну модель № 121914. Заявка від 22.05.2017, опубл.26.12.2017. Бюл. № 24.	4	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
11	Адукти N-ацил-1,4-бензо(нафто)хінонімінів зі спиртами - 4-ациламідо-4-алкокси-2,5-циклогексадієн-1-они		Патент України на корисну модель № 130252. Заявка від 23.06.2018, опубл. 26.11.2018. Бюл. № 22.	6	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О.
12	Спосіб вимірювання окисно-відновних потенціалів N-заміщених <i>n</i> -хінонімінів.		Патент України на корисну модель № 142060. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 12.05.2020. Бюл. № 9	6	Авдеєнко А.П., Холмовой Ю.П., Коновалова С.О., Юсіна Г.Л.
13	2,5-Диметилциклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-S-(етоксікарбонотіоіл)тіооксим] та 2,6-диметилциклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-4-[S-(етоксікарбонотіоіл)тіооксим].		Патент України на корисну модель № 142249. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 25.05.2020. Бюл. № 10	3	Авдеєнко А.П., Санталова Г.О., Коновалова С.О., Марченко І.Л.
14	N-(4-оксоциклогекса-2,5-дієн-1-іліден)-3-фенілпроп-2-єнамід та N-(4-гідроксифеніл)-3-фенілпроп-2-єнамід.		Патент України на корисну модель № 142062. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 12.05.2020. Бюл. № 9	6	Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Холмовой Ю.П., Юсіна Г.Л.

№п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
15	N-(4-оксоциклогекса-2,5-дієн-1-ілден)-2-феноксіацетамід та N-(4-гідроксифеніл)-2-феноксіацетамід.		Патент України на корисну модель № 142061. Заявка від 21.12.2019. Опубл. 12.05.2020. Бюл. № 9	6	Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Холмовой Ю.П., Юсіна Г.Л.
16	N-(4-Оксоциклогекса-2,5-дієн-1-ілден)-2-арилацетаміди та N-(4-гідроксифеніл)-2-арилацетаміди		Патент України на корисну модель № 142479. Заявка від 21.11.2019. Опубл. 25.05.2020. Бюл. № 10		Коновалова С. О., Авдеєнко А. П., Холмовой Ю. П., Санталова Г. О.
17	Циклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-4-[S-(1Н-бензimidазол {оксазол, тіазол}-2-іл)тіооксими] та циклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-4-[S-(4Н-1,2,4-триазол-3-іл)тіооксими]		Патент України на корисну модель № 142480. Заявка від 21.11.2019. Опубл. 10.06.2020. Бюл. № 11		Авдеєнко А. П., Санталова Г. О., Коновалова С. О., Холмовой Ю. П.
Монографії					
1	Ультразвук в аналитической химии и химической технологии: монография		Краматорськ: ДГМА. – 2012. – 332 с. ISBN 978-966-379-603-1	332	Бакланов А.Н., Авдеєнко А.П., Коновалова С.А., Бакланова Л.В.
2	Хіноніміни: Від протиракових препаратів до молекулярних комп'ютерів.		Краматорськ : ДДМА, 2018. – 516 с. (31 друк. арк.) ISBN 978-617-7415-40-3	516	Авдеєнко А. П., Коновалова С. О.
3	A Review of the Lubricant-Cooling and Technological Liquids in Metal Cutting.		Dašić, P. (editor) „Modern manufacturing processes and systems”. Vol.1. Fundamentals. Vrjačka Banja: SaTCIP Publisher Ltd., 2018. – 350 pp. ISBN 978-86-6075-065-7 (3,2 друк. арк.)		Avdeenko A.P., Konovalova S.A.
4	Chapter 18: Innovative technologies in lapping and electrospark alloying of metal surfaces as the basis for Industry 4.0. In: <i>Handbook of Research on Integrating Industry 4.0 in Business and Manufacturing</i> .		Edited by Isak Karabegović; Ahmed Kovačević; Lejla Banjanović-Mehmedović & Predrag Dašić. Hershey (Pennsylvania - USA): IGI Global, 2020, pp. 413-438. ISBN 978-1-7998-2725-2. doi: 10.4018/978-1-7998-2725-2.ch018. Монографія в рейтинге SENSE	26	Avdeenko A., Konovalova S., Dasic P., Turmanidze R.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
5	Chapter 11. Research of the Lubricant-Cooling and Technological Liquids in Metal Cutting. In: <i>Modern manufacturing engineering, Vol. 1: Fundamentals</i> .		Dašić, P. (editor): Modern manufacturing engineering, Vol. 1: Fundamentals. Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. and Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020. – 340 pp. ISBN 978-86-6075-069-5. pp. 245–272.	28	Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Turmanidze R., Dašić P.
Основні навчально-методичні роботи (за період науково-педагогічної діяльності)					
1	Методические указания к лабораторной работе „Исследование запыленности производственной среды” по курсу „Основы охраны труда”	Рук.	Краматорськ: ДГМА. – 2002. – 16 с. (офсетний друк)	16	Чижигов Г.И.
2	Методические указания к лабораторным работам по курсу «Теплотехника и теплоэнергетика» и «Теоретические основы теплотехники»	Рук.	Краматорськ: ДГМА. – 2004. – 98 с. (офсетний друк)	98	Менафова Ю.В.
3	План-пам’ятка до вивчення курсу “Охрана праці в галузі” для студентів спеціальності “Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини та обладнання	Рук.	Краматорськ: ДГМА. – 2004. – 56 с. (офсетний друк)	56	--
4	Лабораторный практикум по курсу «Теоретические основы теплотехники», «Теплотехника и теплоэнергетика»	Друк.	Краматорськ: ДГМА. – 2004. – 160 с. (офсетний друк). Гриф МОН України, ISBN 5-7763-1355-4	160	Авдеенко А.П., Менафова Ю.В.
5	Курс лекций по дисциплине «Охрана труда в отрасли» для студентов специальности ПТМ	Друк.	Краматорськ: ДГМА. – 2005. – 232 с. (офсетний друк). Гриф МОН України, ISBN 5-7763-1130-6	232	Чижигов Г.И., Крупко В.Г.
6	Методичні вказівки до виконання розділу “Охрана праці” дипломних проектів для студентів спеціальності “Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини та обладнання”	Рук.	Краматорськ: ДГМА, 2006. – 80 с. (офсетний друк).	80	--
7	Організація самостійної роботи студента з дисципліни «Теоретичні основи теплотехніки» для технічних спеціальностей денної форми навчання.	Рук.	Краматорськ: ДГМА, 2007. – 124 с. (офсетний друк). ISBN 978-966-379-228-6	124	Дементій Л.В.

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
8	Організація самостійної роботи студента з дисципліни «Теплотехніка» для спеціальностей ЛВ, ОМТ денної форми навчання	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 2009. – 116 с. (офсетний друк). ISBN978-966-379-318-4	116	---
9	Теплотехніка та теплоенергетика: курс лекцій для студентів металургійних спеціальностей. Ч.1. Теплотехніка.	Друк.	Краматорськ: ДГМА. – 2009. – 296 с. (офсетний друк). Гриф МОН України, ISBN 978-966-379-355-9.	296	Авдеєнко А.П.
10	Теплотехніка та теплоенергетика: курс лекцій для студентів металургійних спеціальностей. Ч.2. Металургійна теплоенергетика.	Друк.	Краматорськ: ДГМА. – 2009. – 148 с. (офсетний друк). Гриф МОН України, ISBN 978-966-379-361-0.	148	---
11	Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях: методические указания к выполнению раздела “Охрана труда и безопасность в чрезвычайных ситуациях” дипломных проектов специалистов для студентов специальности “Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, мелиоративные машины и оборудование” всех форм обучения	Рук.	Краматорск: ДГМА, 2013. – 62 с. (офсетний друк).	62	---
12	Теплофізичні процеси: методичні вказівки до організації самостійної роботи для студентів технічних спеціальностей заочної форми навчання	Рук.	Краматорськ : ДДМА, 2015. – 59 с. (офсетний друк).	59	--
13	Фізична хімія: методичні вказівки до організації самостійної роботи для студентів заочної форми навчання	Рук.	Краматорськ : ДДМА, 2016. – 84 с. (офсетний друк).	84	--
14	Фізична хімія та аналітичний контроль металургійного виробництва: методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів металургійних спеціальностей денної форми навчання	Рук.	Краматорськ : ДДМА, 2018. – 140 с.	140	І. Л. Марченко
15	Лабораторний практикум з фізичної хімії: посібник до лабораторних робіт для студентів техн. спеціальностей	Рук.	Краматорськ: ДДМА, 2020. – 140 с. ISBN 978-966-379-923-0	140	І. Л. Марченко

№п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
16	Комп'ютерні та інформаційні технології в хімії: методичні вказівки до лабораторних робіт та самостійної роботи для студентів спеціальності 102 «Хімія» денної форми навчання	Рук.	Краматорськ : ДДМА, 2020. – 80 с.	80	
17	Комп'ютерні та інформаційні технології в хімії: стислий конспект лекцій для студентів спеціальності 102 «Хімія» денної форми навчання	Рук.	Краматорськ : ДДМА, 2020. – 80 с.	80	