

**С П И С О К**  
**наукових та методичних праць**  
**АВДЄЄНКА АНАТОЛІЯ ПЕТРОВИЧА**

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6

**1. МОНОГРАФІЇ**

1	Масс-спектры <i>пара</i> -хинон-иминов и <i>пара</i> -хиноноксимов	Друк.	Краматорск : ДДМА, 2011. – 248 с. <b>ISBN 978-966-379-497-6</b>	248	А.П.Авдеенко
2	Аналітична хімія кухонної солі та розсолів :	Друк.	Краматорськ : ДДМА, 2011. – 284 с. <b>ISBN 978-966-379-512-6</b>	300	О. М. Бакланов , А.П.Авдеенко, Ф. О. Чміленко , Л. В. Бакланова
3	Ультразвук в аналитической химии и химической технологии	Друк.	Краматорск : ДГМА, 2012. – 332 с. <b>ISBN 978-966-379-603-1</b>	332	А. Н. Бакланов, А.П.Авдеенко, С. А. Коновалова, Л. В. Бакланова.

**2. НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ**

1	Изучение процессов модификации стереорегулярных полимеров на стадии их грануляции	Друк.	Вторая республиканская конференция по высокомолекулярным соединениям. Изд. "Наукова думка", г.Киев. 1970. С.111	1,0	В.Н.Калиниченко, Г.А.Блох, Е.А.Титов, А.П.Авдеенко В.И.Серая
2	Реакция N-аренсульфонилнафтохинониминов с диалкилфосфитами	Друк.	Известия ВУЗ СССР. Химия и хим. технология. 1971. Т.14. Вып.4. С.565-567	2,5	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко
3	Модификация каучука СКД производными хинондиоксимов	Друк.	Известия ВУЗ СССР. Химия и хим. технология. 1971. Т.14. Вып.10. С.1586-1588	1,0	В.Н.Калиниченко, Е.А.Титов, А.П.Авдеенко, Г.А.Блох
4	Хиноноксимдиалкилтиофосфаты	Друк.	Сб. Физиологические активные вещества. Изд. "Наукова думка". г.Киев. 1971. Вып.3. С.69-75	6,0	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко
5	Синтез и реакции N-замещенных π-хинониминов	Друк.	Тезисы докладов Одннадцатой Украинской республиканской конференции по органической химии, г.Днепропетровск. 1971. С.80	1,0	Е.А.Титов, Г.А.Подобуев, А.П.Авдеенко, А.С.Грищенко, В.И.Приходько
6	О грануляции высокопластичных каучуков	Друк.	Республиканская научно-техническая конференция по проблемам совершенствования способов переработки каучуков и резиновых смесей, г.Ярославль. 1971. С.38	1,0	В.Н.Калиниченко, Е.А.Титов, А.П.Авдеенко, Г.А.Блох
7	Аренсульфонилхинонимины и превращения на их основе	Друк.	XII Научная сессия по химии и технологии органических соединений серы и сернистых нефтей. Изд. "Зинатне", г.Рига. 1971. С.47-48	1,5	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко, А.С.Грищенко, В.И.Приходько, Г.А.Подобуев

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
8	Реакция N-аренсульфонил-бензохинониминов с диалкилфосфитами	Друк.	ЖОХ. 1971. Т.41. Вып.4. С.797-799	2,5	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко
9	Синтез N-замещенных пара-хинониминов	Друк.	ЖОрХ. 1972. Т.8. Вып.3. С.616-620	5,0	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко
10	Синтез N-аренсульфонил-2-аренсульфонамидохинониминов	Друк.	ЖОрХ. 1972. Т.8. Вып.12. С.2546-2549	3,0	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко, В.Ф.Рудченко
11	О взаимодействии замещенных п-хинониминов с ди-(хлоралкил)fosфитами	Друк.	ЖОХ. 1972. Т.42. Вып.11. С.2577-2578	1,5	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко, А.Я.Мех
12	Хиноноксим-бис(диметиламида)фосфаты	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. 1972. Вып.26. С.24-28	4,0	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко
13	Модификация каучуков на стадии грануляции	Друк.	Краткие тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции. Результаты научно-исследовательских работ по синтезу наиболее эффективных стабилизаторов, ускорителей, агентов вулканизации и порофоров, применяемых в производстве полимерных материалов, г.Тамбов. – 1972. С.76-77	0,5	В.Н.Калиниченко, Е.А.Титов, А.П.Авдеенко, Г.А.Блох
14	Взаимодействие N-замещенных п-хинониминов с диалкилфосфитами и другими фосфорорганическими соединениями	Друк.	V Всесоюзная конференция по химии фосфорорганических соединений. Тезисы докладов, г.Москва. 1972. С.210-211	2,0	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко
15	Реакции замещенных хинониминов с фосфорорганическими соединениями	Друк.	Химия и хим. технология. Тезисы докладов второй межвузовской конференции, посвященной 50-летию образования СССР, г.Уфа. 1972. С.73	1,0	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко
16	Вулканизация хлоропренового каучукаmonoэфирами п-бензохинондиоксима	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1973. - Вып.29. - С.32-35.	3,5	И.П.Черенюк, А.В.Ананьин, Е.А.Титов, А.П.Авдеенко
17	Взаимодействие N,N'-бисарен-(алкан)сульфонил-1,4-хинондииминов с диалкилфосфитами	Друк.	ЖОХ. 1973. Т.43. Вып.8. С.1686-1691	5,5	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко
18	Вулканизационная активность продуктов конденсации аренсульфонилхинониминов с 4,4'-дипиридилом	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1974. - Вып.36. – С.102-104	3,0	Г.А.Подобуев, И.П.Черенюк, А.П.Авдеенко, А.В.Ананьин, Е.А.Титов
19	Вулканизация хлоропренового каучука производными 1,4-бензохинона	Друк.	Химия и технология полимеров. Научно-техн. сборник. Сибирский технологический ин-т, г.Красноярск. - 1974. - Вып.3. - С.80-84	5,0	А.П.Авдеенко, В.М.Гончаров, Е.А.Титов, И.П.Черенюк
20	О механизме реакции N-замещенных п-хинониминов с	Друк.	ЖОХ. 1974. Т.44. Вып.7. С.1459-1461	3,0	А.П.Авдеенко, В.Г.Кошечко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
21	О строении продуктов окисления 2-оксинафт丝路 производных N-замещенных п-аминофенолов и п-фенилендиаминов	Друк.	ЖХХ. 1974. Т.10. Вып.2. С.313-318	6,0	В.И.Приходько, А.П.Авдеенко, Г.А.Подобуев, П.А.Шарбатян, В.А.Будылин
22	Реакция N-арен(алкан)сульфонил-п-хинонмоно- и -дииминов с триалкилфосфитами	Друк.	ЖХХ. 1974. Т.44. Вып.5. С.1032-1038	7,0	А.П.Авдеенко, Е.А.Титов
23	Синтез, реакции и применение N-замещенных п-хинониминов	Друк.	Молодые ученые - производству. Тезисы научно-технической конференции, г.Днепропетровск. - 1974. - С.18	1,0	В.И.Приходько, А.П.Авдеенко, Б.М.Мачульский, В.В.Величко
24	Синтез и исследование свойств и реакций замещенных флуорантена, феноксазина, хинониминов и имидокислот	Друк.	ХІІ Українська республіканська конференція по органіческій хімії, г.Ужгород. - 1974. - С.34-35	1,0	С.И.Бурмистров, М.И.Шенбор, В.Л.Дубина, В.П.Педан, Л.С.Карпищенко А.П.Авдеенко, В.И.Приходько, Г.Г.Малыш
25	Аддукты N-ацил-п-хинониминов с 4,4'-дипиридилином	Друк.	ХІІ Українська республіканська конференція по органіческій хімії, г.Ужгород. - 1974. - С.163	0,5	В.Ф.Волошин, Г.А.Подобуев А.П.Авдеенко
26	Вулканизация бутадиеннитрильного каучукаmonoэфирами п-хинондиоксима	Друк.	Физико-химия процесса вулканизации. Сб. Трудов ЛТИ им.Ленсовета, г.Ленинград. - 1974. - С.10-14	5,0	Б.Н.Антонов, Е.А.Титов, А.П.Авдеенко
27	Модификация синтетического изопренового каучука ацилгидразонами хиноноксимов и хинониминов	Друк.	Известия ВУЗ СССР. Химия и хим.технология. 1975. - Т.7. - С.1156-1159	4,0	В.Н.Калиниченко, А.П.Авдеенко, Ю.А.Баканов, Г.А.Блох, В.И.Марков
28	Реакция N-аренсульфонил-п-хинониминов с ацил(арил)-гидразинами	Друк.	ЖОРХ. 1975. Т.11. Вып.6. С.1274-1277	4,0	С.И.Бурмистров, В.И.Марков А.П.Авдеенко
29	Синтез и исследование некоторых алкилфосфатов - присадок к смазочно-охлаждающим жидкостям для резания металлов	Друк.	Вопросы теории действия смазочно-охлаждающих технологических средств в процессах обработки металлов резанием. Тезисы докладов всесоюзного научно-технического совещания, г.Горький. - 1975. - Сб.1. - С.3-8	6,0	А.П.Авдеенко, В.И.Марков, Л.В.Семенякова, Э.А.Станчук
30	Разработка и опыт применения защитных технологических средств	Друк.	Вопросы теории действия смазочно-охлаждающих технологических средств в процессах обработки металлов резанием. Тезисы докладов всесоюзного научно-технического совещания, г.Горький. - 1975. - Сб.1. - С.182-187	5,0	Э.А.Станчук, А.И.Прибыш, В.Н.Грипас, А.П.Авдеенко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
31	Влияние производных п-хинондиоксима на когезионную прочность синтетического изопренового каучука	Друк.	Известия ВУЗ СССР. Химия и хим. технология. 1976. - Т.19. - № 5. - С.768-770	2,5	В.Н.Калиниченко, А.П.Авдеенко, Т.П.Лебедина, Г.А.Блох
32	Модификация каучуков на стадии грануляции	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1976. - Вып.45. - С.15-21	6,0	А.П.Авдеенко, В.И.Марков, В.Н.Калиниченко, Г.А.Блох
33	Применение аддуктов N-аренсульфонил-п-хинониминов с диакилфосфитами в качестве присадок к технологическим средам	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1976. - Вып.43. - С.36-39	4,0	Э.А.Станчук, В.Н.Грипас, А.П.Авдеенко, В.И.Марков, Е.А.Титов
34	Действие хиноидных производных в смесях каучуков	Друк.	Всесоюзная научно-техн. конф. "Основные направления повышения качества резин на основе применения совмещенных систем эластомеров, г.Днепропетровск. - 1976. - С.43	0,5	В.Н.Калиниченко, А.П.Авдеенко
35	Применение фосфорорганических полимеров при механической обработке металлов	Друк.	Научно-техническое совещание "Полимеры в технологических процессах обработки металлов", г.Киев, "Наукова думка". - 1977. - С.117-120	4,0	Э.А.Станчук, А.П.Авдеенко
36	О потенциале незаряженной поверхности железа в кислой среде	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1977. - Вып.46. - С.49-53	4,0	В.Ф.Волошин, А.П.Авдеенко
37	Реакция N-аренсульфонил-п-хинониминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1978. - Вып.51. - С.53-57	4,0	А.П.Авдеенко, Л.П.Атясова, В.И.Марков
38	Антикоррозионные свойства кислых алкилфосфатов жирных спиртов и их солей	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1979. - Вып.55. - С.12-15	3,0	А.П.Авдеенко, В.Ф.Волошин, В.И.Скрипец, Л.В.Семенякова
39	Фотометрическое определение ванадия в сталях с изофталальдегид-бис-(2-оксианизолом)	Друк.	Объединенный XXI коллоквиум ЦЗЛ и IX Украинской научно-техн. конференции "Современные автоматизированные методы контроля материалов металлургического производства", г.Днепропетровск. - 1979. - С.43	1,0	А.М.Сурмий, Т.В.Фоменко, Е.И.Юрченко, А.П.Авдеенко, Л.П.Атясова
40	Новые комплексообразователи. Сообщение П. Синтез фталальдегид-бис-гидразонов и диоксимов	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1979. - Вып.57. - С.81-83	3,0	А.П.Авдеенко, А.М.Сурмий, Л.П.Атясова, С.И.Бурмистров
41	Реакции N-арилсульфонил-1,4-хинониминов с фенолами	Друк.	I Алжирский семинар по проблемам переработки нефти и нефтехимическому синтезу, Алжир (Бумердес). - 1979. - С.16-17	2,0	А.П.Авдеенко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
42	N[N-Арен(алкан)сульфонил-бензимидоил]-производные п-хинониминов	Друк.	Укр. хим. журнал. - 1980. - Т.46. - Вып.10. - С.1081-1083	2,5	А.П.Авдеенко, С.И.Бурмистров, В.Л.Дубина, В.И.Скрипец
43	Фотометрическое определение ванадия с новым реагентом	Друк.	Журнал "Заводская лаборатория". - 1980. - Т.46. - Вып.3. - С.212-213	2,0	А.М.Сурмий, Т.В.Фоменко, Е.И.Юрченко, А.П.Авдеенко, Л.П.Атясова
44	Вулканизация хлоропренового каучука солями хинонмонооксимов	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1980. - Вып.60. - С.14-18	4,0/2,0	А.П.Авдеенко Е.Ф.Голуб, В.И.Скрипец, И.П.Черенюк
45	Новые комплексообразователи. Сообщение I. Синтез фталальдегид-бис-оксианилов	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1980. - Вып.60. - С.10-14	4,0	А.П.Авдеенко А.М.Сурмий, Л.П.Атясова, Л.П.Ключник
46	Салицилаль-саликоилгидразон - как фотометрический реагент на молибден	Друк.	Республиканская конференция. Ускоренные методы химического контроля в промышленности, г.Донецк. - 1980. - С.116	1,0	А.М.Сурмий, А.П.Авдеенко Т.В.Фоменко, Л.П.Атясова
47	Аренсульфонилхинонимины и некоторые их реакции	Друк.	В кн. "Органические соединения серы". Т.2. "Синтез, строение и реакционная способность", г.Рига, "Зинатне". - 1980. - С.73-78	6,0	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко, А.С.Грищенко, В.И.Приходько, Г.А.Подобуев
48	Кислотно-основной индикатор	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1981. - Вып.64. - С.23-26	3,0	А.П.Авдеенко, А.М.Сурмий, Е.И.Юрченко, М.М.Кремлев, Н.П.Безверхий
49	Способ получения моноэфиров п-хинондиксимов с ароматическими карбоновыми кислотами	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1981. - Вып.64. - С.20-23	3,0	А.П.Авдеенко, Л.В.Семенякова, Б.Т.Кунин
50	Вулканизация хлоропренового каучука солями	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1981. - Вып.63. - С.71-74	3,5	А.П.Авдеенко, В.И.Скрипец, И.П.Черенюк
51	Новые комплексообразователи. Сообщение III. Синтез 2,2'-бис-[2-(2-оксибензаль)иминофенокси]диэтиловых эфиров и 1,2-бис-[2-(2-оксибензаль)-иминофенокси]этанов	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1981. - Вып.62. - С.48-51	3,0	А.М.Сурмий, С.И.Бурмистров, Л.П.Атясова
52	Новые комплексообразователи. Сообщение III. Синтез 2,2'-бис-[2-(2-оксибензаль)иминофенокси]диэтиловых эфиров и 1,2-бис-[2-(2-оксибензаль)-иминофенокси]этанов	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1982. - Вып.67. - С.3-6	3,0	А.П.Авдеенко, А.М.Сурмий, С.И.Бурмистров, Л.П.Атясова

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
53	Паста для притирки металлических деталей	Друк.	Николаев. – 1982 Рекламный проспект	1,0	С.Н.Соловьев, В.А.Мозолюк, В.К.Селявко, В.В.Савчук, А.П.Авдеенко
54	Новые азометины на основе бенздиальдегидов и бенз-1,3,5-триальдегида в фотометрическом анализе	Друк.	Органические реагенты в аналитической химии. Тезисы докладов V Всесоюзной конференции, г.Киев, "Наукова думка". 1983. Ч.1. С.3	1,0	А.П.Авдеенко, А.М.Сурмий, Л.П.Атясова
55	Определение меди в некоторых металлах с помощью салицилальтиосемикарбазона	Друк.	Органические реагенты в аналитической химии. Тезисы докладов V Всесоюзной конференции, г.Киев, "Наукова думка". 1983. Ч.2. С.69-70	1,0	А.М.Сурмий, Т.В.Фоменко, А.П.Авдеенко Л.П.Атясова, А.И.Посторонко
56	Новые кислотно-основные индикаторы	Друк.	Органические реагенты в аналитической химии. Тезисы докладов V Всесоюзной конференции, г.Киев, "Наукова думка". 1983. Ч.2. С.3	1,0	А.П.Авдеенко, А.М.Сурмий
57	Применение новых модифицирующих добавок в рецептуре резиновых изделий оросительных систем	Друк.	Всесоюзное научно-практическое совещание "Пути совершенствования изделий на основе эласто-меров для агропромышленного комплекса", г.Днепропетровск. 1983. С.93-94	1,0	В.Н.Калиниченко, А.П.Авдеенко, Г.А.Подобуев, З.З.Никольская, В.И.Скрипец
58	Применение некоторых азометинов для фотометрического определения меди	Друк.	Тезисы докладов VII Всес. конф. "Состояние и перспективы развития методов получения и анализа ферритовых, сегнето-, пьезоэлектрических, конденсаторных и резисторных материалов и сырья для них", г.Донецк, ВНИИ Реактивэлектрон. 1983. Ч.2. С.165	1,0	А.М.Сурмий, А.П.Авдеенко, А.И.Посторонко
59	Уретановые вулканизующие агенты и ускорители вулканизации хлоропренового каучука	Друк.	Журнал "Каучук и резина". 1984. Вып.2. С.20-22	3,0	И.П.Черенюк, А.П.Авдеенко
60	Модификация каучука СКИ-3 1,4-бензохинондиоксим-транс-бис-ацетатом	Друк.	Сб Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. 1984. Вып.75. С.84-87	3,0	А.П.Авдеенко, В.Н.Калиниченко
61	Синтез п-хинон(моно)диоксимуретанов	Друк.	Сб Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. 1985. - Вып.77. С.15-19	5,0	А.П.Авдеенко
62	Новые комплексообразователи. Сообщение 4. Синтез азометинов на основе бенз-1,3,5-триальдегида	Друк.	Сб Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. 1984. Вып.74. С.25-28	3,0	А.П.Авдеенко, А.М.Сурмий, Л.П.Атясова, А.И.Посторонко, Кодио Моиз

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
63	Противоизносные свойства смазочно-охлаждающих жидкостей, содержащих соли кислотных алкилфосфатов	Друк.	Сб Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. 1985. Вып.78. С.50-52	3,0	А.П.Авдеенко, А.Ф.Карнаух, Л.В.Семенякова
64	Вулканизация каучуков общего назначения п-хинон(моно)-диоксимуретанами	Друк.	Сб Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. 1985. Вып.79. С.120-123	4,0	А.П.Авдеенко, В.Н.Калиниченко
65	Масс-спектрометрические исследования N-замещенных п-амино(фенолов)нафтолов	Друк.	XV Украинская республиканская конференция по органической химии, г.Ужгород. 1986. С.248	1,0	А.П.Авдеенко
66	Реакция N-аренсульфонил-1,4-хинон(моно)иминов с триметилсилидиалкилфосфитами	Друк.	XV Украинская республиканская конференция по органической химии, г.Ужгород. 1986. С.249	1,0	В.П.Рязанцев, А.П.Авдеенко
67	Реакция N-аренсульфонил-п-хинониминов с ацилгидразинами	Друк.	XV Украинская республиканская конференция по органической химии, г.Ужгород. - 1986. - С.250	1,0	Н.И.Евграфова, А.П.Авдеенко
68	Реакция N,N'-бис-арен(алкан)-сульфонил-п-хинониминов с триметилсилидиалкилфосфитами	Друк.	ЖОХ. - 1986. - Т.56. - Вып.11. - С.2491-2493	3,0	А.П.Авдеенко, В.П.Рязанцев, А.И.Мищенко
69	Взаимодействие N-арил(алкил)сульфонил-2-арил(алкил)сульфонамидо-1,4-бензохинон-4-иминов с хлористым водородом	Друк.	ЖОрХ. - 1987. - Т.23. - Вып.1. - С.97-100	4,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, А.И.Мищенко Беламбри Нур Урида
70	Реакция N-арилсульфонил-п-нафтохинониминов с ацилгидразинами	Друк.	ЖОрХ. 1987. Т.23. Вып.5. С.1060-1063	4,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова
71	Атропоизомерия фосфоранильных производных N,N'-бис-арил(алкил)сульфонил-п-фенилендиаминов	Друк.	ЖОХ. 1987. Т.57. - Вып.6. С.1245-1249	5,0	А.П.Авдеенко, А.И.Мищенко, В.П.Рязанцев
72	Реакция N-арилсульфонил-п-хинониминов с триметилсилидиалкилфосфитами	Друк.	ЖОХ. 1987. Т.57. Вып.6. С.1254-1257	4,0	А.П.Авдеенко, В.П.Рязанцев, Н.И.Евграфова
73	N-Замещенные 2-[1(2)-ацетокси-1,2-дигидро-2-(1)оксо-1(2)-нафтил]-1,4-хинон-4-имины	Друк.	ЖОрХ. 1987. Т.23. Вып.9. С.1935-1941	7,0	А.П.Авдеенко, С.И.Бурмистров, Н.И.Евграфова
74	Применение диметил-(4-аренсульфонамидофенил)fosфатов в качестве присадок к технологическим средам	Друк.	Депонирована в ЦНИИТЭИТяж-Маш. № 1744-ТН. Реферат опубликован в Библиографическом указателе ВИНИТИ "Депонированные научные работы", 1987. - Вып.1 (183). - С.174	4,0	А.П.Авдеенко, Э.А.Станчук, А.Е.Поляков, В.П.Рязанцев
75	Синтез и масс-спектрометрическое исследование N-диалкил(тио)fosфонопроизводных п-аминофенола и п-фенилендиамина	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1987. - Вып.83. - С.73-81	8,0	А.П.Авдеенко, В.П.Рязанцев, А.И.Посторонко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
76	Новые комплексообразователи. Сообщение 5. Применение салицилальтиосемикарбазона для фотометрического определения микроколичеств меди	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1987. - Вып.84. - С.44-47	4,0	А.П.Авдеенко, А.М.Сурмий, Т.В.Фоменко, Л.П.Атясова, А.И.Посторонко
77	Масс-спектры N-арил(арилсульфонил)-1,4-аминофенолов(нафтолов)	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1988. - Вып.87. - С.82-90	9	А.П.Авдеенко
78	Высокотемпературная смазка	Друк.	Облполиграфиздат, Донецк. - 1988. Рекламный проспект	1,0	В.И.Скрипец, А.П.Авдеенко
79	Высокотемпературная смазка	Друк.	"Реклама", Киев. - 1989. Рекламный проспект	1,0	А.П.Авдеенко, В.И.Скрипец
80	Масс-спектрометрические исследования N,N'-бисарил-(алкил)сульфонил-1,4-фенилендиаминов	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского ун-та. - 1989. - Вып.89. - С.65-70	6,0	А.П.Авдеенко, А.А.Кузнецов
81	О строении продуктов реакции N-аренсульфонил-п-хинониминов с нафтолями	Друк.	ЖОрХ. 1989. Т.25. Вып.11. С.2375-2381	7,0	А.П.Авдеенко
82	Технологическая среда для резания труднообрабатываемых материалов	Друк.	"Реклама", Киев. - 1989. Рекламный проспект	1,0	А.П.Авдеенко, Э.А.Станчук, А.Е.Поляков, В.П.Рязанцев, П.Г.Чередниченко
83	О реакции N-арилсульфонилхинониминов с ацилгидразинами	Друк.	ЖОрХ. 1990. Т.26. Вып.6. С.1309-1313	5,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, А.А.Толмачев
84	О реакции N-арилсульфонил-1,4-нафтохинониминов с ди-алкилфосфитами и триметилсилилдиакилфосфитами	Друк.	ЖОХ. 1990. Т.60. Вып.7. С.1498-1502	5,0	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко, А.А.Толмачев, В.В.Пироженко, Э.И.Гольдфарб
85	Реакция N-арилсульфонил-2-аренсульфонамило-1,4-бензохинон-4-иминов с ароматическими аминами	Друк.	ЖОрХ. 1990. Т.26. Вып.8. С.1751-1757	7,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, А.А.Толмачев, А.Е.Поляков
86	О реакции N,N'-бис-арил(алкил)сульфонил-1,4-бензо-(нафто)хинониминов с ди-алкилфосфитами и диалкилтриметилсилилфосфитами	Друк.	ЖОХ. 1990. Т.60. Вып.10. С.2272-2279	8,0	А.П.Авдеенко, А.А.Толмачев, В.В.Пироженко, Э.И.Гольдфарб
87	Масс-спектры 4-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. "Основа" при Харьковском ун-те. 1990. Вып.93. С.33-35	2,5	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, И.Г.Крайникова
88	Масс-спектры 4-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. "Основа" при Харьковском ун-те. 1990. Вып.93. С.28-32	5,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, И.Г.Крайникова

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
89	Масс-спектры 2,4-бис-арилсульфониламадофенолов	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. "Основа" при Харьковском ун-те. 1990. Вып.92. С.54-60	6,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова
90	Кислотно-основные индикаторы	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. "Основа" при Харьковском ун-те. 1990. Вып.92. С.33-37	4,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, Л.В.Семенякова
91	Масс-спектры N-4-арилсульфонил-2-арилсульфонамидо-1,4-бензохинониминов	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. "Основа" при Харьковском ун-те. 1990. Вып.94. С.56-59	6,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова
92	Масс-спектры бисароилгидразона-9,10-фенантренхинонов	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. "Основа" при Харьковском ун-те. 1990. Вып.94. С.60-62	3,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, И.Г.Крайникова
93	О взаимодействии N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилфосфитами и триметилсилилдиалкилфосфитами	Друк.	Всесоюзная конференция по химии хинонов и хиноидных соединений, Новосибирск. - 1991. - С.13	1,0	А.П.Авдеенко
94	Масс-спектры п-хинономоноксимов и п-хинондиоксимов	Друк.	Всесоюзная конференция по химии хинонов и хиноидных соединений, Новосибирск. - 1991. - С.116	1,0	Н.М.Глинская, А.П.Авдеенко
95	О некоторых реакциях "полухиноидных" предельно хлорированных структур	Друк.	Всесоюзная конференция по химии хинонов и хиноидных соединений, Новосибирск. - 1991. - С.117	1,0	А.Л.Юсина, А.П.Авдеенко
96	Реакция хлорирования N-арилсульфонил-1,4-бензохинономо- и -диминов и их восстановленных форм	Друк.	Всесоюзная конференция по химии хинонов и хиноидных соединений, Новосибирск. - 1991. - С.118	1,0	Н.В.Величко, А.П.Авдеенко
97	Реакция присоединения N-арилсульфонил-2-арилсульфониламидо-1,4-бензохинониминов	Друк.	Всесоюзная конференция по химии хинонов и хиноидных соединений, Новосибирск. - 1991. - С.119	1,0	Н.И.Евграфова, А.П.Авдеенко
98	Хлорирование N-аренсульфонамидофенолов и N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов	Друк.	ЖОрХ. 1991. Т.27. Вып.11. С.2350-2361	12,0	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко, Е.А.Романенко, В.В.Пироженко, В.И.Шурпач
99	Хлорирование N-арилсульфонил-1,4-аминонафтолов и N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов	Друк.	ЖОрХ. 1991. Т.27. Вып.8. С.1747-1757	11,0	А.П.Авдеенко Н.В.Величко, Е.А.Романенко, В.В.Пироженко
100	О реакции N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилфосфитами и диалкилтриметилсилилфосфитами	Друк.	ЖОХ. 1992. Т.62. Вып.4. С.815-821	7,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, А.А.Толмачев, В.В.Пироженко, Э.И.Гольдфарб
101	Хлорирование и бромирование эфиров хинономоксимов	Друк.	XVI Українська конференція з органічної хімії. Тернопіль. 1992. - С.237	1,0	Н.М.Глинская, А.П.Авдеенко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
102	Бромирование N-арилсульфонил-1,4-хинон-4-иминов	Друк.	XVI Українська конференція з органічної хімії. Тернопіль. 1992. - С.238	1,0	Н.В.Величко, А.П.Авдеенко
103	Реакция N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов с тозилгидразином	Друк.	XVI Українська конференція з органічної хімії. Тернопіль. 1992. - С.239	1,0	Н.И.Евграфова, А.П.Авдеенко
104	Некоторые реакции полигалоидных "полухиноидных" структур	Друк.	XVI Українська конференція з органічної хімії. Тернопіль. 1992. - С.240	1,0	А.Л.Юсина, А.П.Авдеенко
105	Поиск параметров молекулярной геометрии и молекулярных свойств N-арилсульфонилхинониминов	Друк.	XVI Українська конференція з органічної хімії. Тернопіль. 1992. - С.356	1,0	А.П.Авдеенко
106	ЯКР спектральные исследования продуктов хлорирования N-арилсульфонил-1,4-бензохинон-4-иминов и 4-арилсульфониламидофенолов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 12.10.92. № 1558-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 1 (255) б/о 201	8,0	А.П.Авдеенко
107	ЯКР спектральные исследования продуктов хлорирования N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов и 4-арилсульфониламидо-1-нафтолов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 12.10.92. № 1556-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 1 (255) б/о 199	6,0	А.П.Авдеенко
108	ЯКР спектральные исследования продуктов хлорирования N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинондииминов и 1,4-бисарилсульфониламидобензолов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 12.10.92. № 1562-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 1 (255) б/о 205	6,5	А.П.Авдеенко
109	Масс-спектры N-арил-1,4-хинониминов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 12.10.92. № 1559-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 1 (255) б/о 202	7,0	А.П.Авдеенко
110	Масс-спектры N-арилсульфидил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 12.10.92. № 1560-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 1 (255) б/о 203	5,0	А.П.Авдеенко, В.П.Новиков, Л.Д.Болибрух
111	Интерпретация спектров ЯМР <sup>1</sup> H, <sup>13</sup> C N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 12.10.92. № 1561-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 1 (255) б/о 204	5,5	А.П.Авдеенко, В.В.Пироженко
112	Масс-спектры аддуктов диглицилфосфитов и триметилсилилдиглицилфосфитов с N-арилсульфонилпроизводными 1,4-бензо(нафто)хинонмоно(ди)иминами	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 12.10.92. № 1555-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 1 (255) б/о 198		А.П.Авдеенко
113	Действие хлора на 1,4-бензохинондиоксимы и масс-спектры 1,4-динитрозобензолов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 12.10.92. № 1557-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 1 (255) б/о 200	6,5	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
114	Реакция N-арилсульфонил- -2,3-дихлор-1,4-нафтохинон- -4-иминов с ароилгидразина- ми и масс-спектры продуктов реакций	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 12.10.92. № 1554-Ук92. Биб- лиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 1 (255) б/о 197	7,5	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова
115	Взаимодействие 2-галоид- производных N-арилсуль- фонил-1,4-нафтохинон-4- иминов с тозилгидразином	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. тех- нологии. Изд. "Основа" при Харьковском ун-те. 1991. Вып.96. С.80-82	3,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, А.А.Толмачев, В.В.Пироженко
116	Масс-спектры ароилгидразо- нов 1,4-хинонмонооксими	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 14.12.92. № 1935-Ук92. Биб- лиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 3 (257), б/о 498	6,5	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
117	Хлорирование и бромирова- ние О-ацил-эфиров 1,4-бензо- хинонмоно- и -диоксими	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 14.12.92. № 1939-Ук92. Биб- лиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 3 (257), б/о 502	22,	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная, В.В.Пироженко
118	Масс-спектры 1,4-бисарил- сульфонилимино-2,3,5,5,6,6- -гексахлорцилогексенов-2 и 1,4-бисарилсульфонилими- но-2,3,5,6-тетрахлор-5,6-ди- гидроцилогексенов-2	Друк.	Депонирована в Укр-ИНТЭИ 14.12.92. № 1936-Ук92. Биб- лиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 3 (257), б/о 499	10,5	А.П.Авдеенко Н.В.Величко, А.Л.Юсина
119	Масс-спектры 4-арилсульфо- нилимино-2,2,3,3-тетрахлор-1- оксо-1,2,3,4-тетрагидронаф- талинов и 4-арилсульфонил- имино-2,3,5,5,6,6-гексахлор-1- оксоцилогексенов-2	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 14.12.92. № 1932-Ук92. Биб- лиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 3 (257), б/о 496	9,5	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко, А.Л.Юсина
120	Масс-спектры N,2-бисарил- сульфонил-1,4-нафтохинон- -4-иминов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 14.12.92. № 1937-Ук92. Биб- лиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 3 (257), б/о 500	8,3	А.П.Авдеенко
121	Некоторые реакции 4-арил- сульфонилимино-2,3,5,5,6,6- гексахлор-2-цилогексен-1- онов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 14.12.92. № 1938-Ук92. Биб- лиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 3 (257), б/о 501	16,	А.П.Авдеенко, А.Л.Юсина
122	Масс-спектры 1,4-бензо- хинондиоксимов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 14.12.92. № 1934-Ук92. Биб- лиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 3 (257), б/о 497	6,5	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
123	Масс-спектры бис-O-ацил- эфиров п-хинондиоксимов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 29.12.92. № 2075-Ук92. Биб- лиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 4 (258), б/о 202	11,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
124	Масс-спектры O-ацилэфиров п-хинонмонооксими	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 29.12.92. № 2079-Ук92. Биб- лиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 4 (258), б/о 206	9,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
125	Масс-спектры моно-O-ацил- эфиров п-хинондиоксимов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 29.12.92. № 2080-Ук92. Биб- лиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 4 (258), б/о 207	10,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
126	Масс-спектры N-арилсульфонил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинониминов и продуктов их восстановления	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 13.01.93. № 51-Ук93. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 4 (258), б/о 264	7,5	А.П.Авдеенко
127	Масс-спектры N-арилсульфонил-2,3,6-трихлор-1,4-бензохинониминов и продуктов их восстановления	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 13.01.93. № 52-Ук93. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 4 (258), б/о 265	7,0	А.П.Авдеенко
128	Масс-спектры N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинондииминов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 13.01.93. № 53-Ук93. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 4 (258), б/о 266	14,0	А.П.Авдеенко
129	Взаимодействие 2-галоид-производных N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов с тозилгидразином	Друк.	Депонирована в Укр-ИНТЭИ 13.01.93. № 54-Ук93. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 4 (254), б/о 267	4,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, А.А.Толмачев, В.В.Пироженко
130	Гидробромирование N-арилсульфонил-1,4-бензо(нафто)хинонмоно- и -дииминов	Друк.	ЖОрХ. 1992. Т.28. Вып. 6. С.1257-1263	7,0	А.П.Авдеенко Н.В.Величко
131	Реакция N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов с тозилгидразином	Друк.	ЖОрХ. 1992. Т.28. Вып. 7. С.1479-1485	7,0	А.П.Авдеенко Н.И.Евграфова
132	Хлорирование N-арилсульфонилпроизводных п-хинонмоно- и -дииминов и их восстановленных форм. Препринт	Друк.	Учебно-методический кабинет высшего образования, Киев. - 1993. - 76 с.	76,0	А.П.Авдеенко
133	Масс-спектры N-замещенных п-хинониминов и их восстановленных форм. Препринт	Друк.	Учебно-методический кабинет высшего образования, Киев. - 1993. - 84 с.	84,0	А.П.Авдеенко
134	Масс-спектры п-хиноноксимов. Препринт	Друк.	Учебно-методический кабинет высшего образования, Киев. - 1993. - 46 с.	46,0	А.П.Авдеенко
135	Масс-спектры О-ацилэфиров п-хинонмонооксимов	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. "Основа" при Харьковском ун-те. 1992. - Вып.97. - С.8-12	5,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
136	Масс-спектры моно-О-ацилэфиров п-хинондиоксимов	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. "Основа" при Харьковском ун-те. 1992. Вып.97. С.13-18	6,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
137	Бромирование N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинондииминов и их восстановленных форм	Друк.	Сб. научных статей. Краматорск, КИИ. - 1993. - Вып.1. - С.81-92	12,0	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко
138	Некоторые реакции 4-арилсульфонилимино-2,2,3,3-тетрахлор-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидранафталинов	Друк.	Сб. научных статей. Краматорск, КИИ. - 1993. - Вып.1. - С.93-97	5,0	А.П.Авдеенко, А.Л.Юсина
139	Некоторые реакции 1,4-бисарилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлорциклогексенов-2	Друк.	Сб. научных статей. Краматорск, КИИ. - 1993. - Вып.1. - С.98-107	10,0	А.П.Авдеенко, А.Л.Юсина

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
140	К вопросу о механизме реакции присоединения хлористого водорода к N-замещенным п-хинониминам	Друк.	Сб. Научных статей. Краматорск, КИИ. - 1993. - Вып.1. - С.108-114	7,0	А.П.Авдеенко
141	Попытка введения атомов фтора в хиноидное ядро N-арилсульфонилпроизводных 1,4-хинонмоно- и -дииминов	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 31.08.93. № 1801-Ук93. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1993. № 11 (265), б/о 258	9,5	А.П.Авдеенко
142	Масс-спектры аддуктов триалкилфосфитов с N,N'-дизамещенными п-хинондииминами	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 31.08.93. № 1802-Ук93. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1993. № 11 (265), б/о 259	7,0	А.П.Авдеенко
143	Хлорирование N,N'-бисарилсульфонил-1,4-фенилендиаминов и N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинондииминов	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 31.08.93. № 1803-Ук93. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1993. № 11 (265), б/о 260	20,	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко
144	Масс-спектрыベンзимидоил- производных п-хинонмоно- и -дииминов	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 31.08.93. № 1804-Ук93. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1993. № 11 (265), б/о 261	9,5	А.П.Авдеенко
145	Бромирование 4-аренсульфонамилофенолов(1-нафтолов) и N-арилсульфонил-1,4-бензо(нафто)хинон-4-иминов	Друк.	ЖОрХ. 1992. Т.28. -Вып.10. С.2107-2113	7,0	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко
146	Пестицидные свойства некоторых хлор- и бромпроизводных-п-хинонмоно- и -дииминов	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 18.10.93. № 2037-Ук93. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1994. № 2(268), б/о 48	10,0	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко, А.Л.Юсина, О.К.Гриб, Т.Д.Панасюк, Е.А.Прохорчук, А.Г.Емлина
147	Пестицидные свойства некоторых производных хинонмоно- и -диоксимов	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 18.10.93. № 2038-Ук93. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1994. № 2(268), б/о 49	10,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная, О.К.Гриб, Т.Д.Панасюк, Е.А.Прохорчук, А.Г.Емлина
148	Взаимодействие N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с хлористым водородом в диметилформамиде	Друк.	ЖОрХ. 1993. Т.29. Вып.6. С.1167-1169	3,0	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко
149	Некоторые реакции 4-арилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлор-2-циклогексен-1-онов	Друк.	ЖОрХ. 1993. Т.29. Вып.7. С.1394-1401	8,0	А.П.Авдеенко, А.Л.Юсина
150	Хлорирование и бромирование O-ацилэфиров 1,4-бензохинонмоно- и -диоксима	Друк.	ЖОрХ. 1993. Т.29. Вып.7. С.1402-1411	10,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
151	Хлорирование N,N'-бисарилсульфонил-1,4-фенилендиаминов и N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинондииминов	Друк.	ЖОрХ. 1993. Т.30. Вып.1. С.136-143	8,0	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко, А.А.Толмачев, Е.А.Романенко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
152	Соли хмнонмоно- и динондиоксимов: синтез и вулканизационная активность в СКД	Друк.	Каучук и резина, 1994. № 3. С.20-24	5,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинская, В.Н.Калиниченко
153	Сшивание каучука СКД эфирными 1,4-бензохинондиоксими	Друк.	Каучук и резина, 1994. № 4. С.16-19	4,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинская, В.Н.Калиниченко
154	Создание смазочно-охлаждающих жидкостей и технологических сред для сверления глубоких отверстий, резания жаропрочных труднообрабатываемых материалов. Обеспечение стружкодробления	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 08.07.94. № 1298-Ук94. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1994. № 10(275), б/о 259	26,0	А.П.Авдеенко
155	Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилфосфитами и триметилсилилдиалкилфосфитами. Создание смазочных композиций на их основе. Высокотемпературные смазки. Сообщение 1	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 30.08.94. № 1807-Ук94. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1994. № 12(277), б/о 183	12,0	А.П.Авдеенко
156	Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилфосфитами и триметилсилилдиалкилфосфитами. Создание смазочных композиций на их основе. Высокотемпературные смазки. Сообщение 2	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 30.08.94. № 1808-Ук94. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1994. № 12(277), б/о 184	16,0	А.П.Авдеенко
157	Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилфосфитами и триметилсилилдиалкилфосфитами. Создание смазочных композиций на их основе. Высокотемпературные смазки. Сообщение 3	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 30.08.94. № 1809-Ук94. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1994. № 12(277), б/о 185	19,0	А.П.Авдеенко
158	Пестицидные свойства некоторых производных хинонмоно- и -диоксимов. Сообщение 2	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 03.10.94. № 1988-Ук94. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1995. № 1 (278), б/о 233	8,5	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинская, О.К.Гриб, Т.Д.Панасюк, Е.А.Прохорчук, А.Г.Емлина

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
159	Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинономониминов с диалкилфосфитами и триметилсилилдиалкилфосфитами. Создание смазочных композиций на их основе. Высокотемпературные смазки. Сообщение 1	Друк.	Сборник научных статей ДГМА. Краматорск, 1994. - Вып.2. - С.279-287	9,0	А.П.Авдеенко
160	Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинономониминов с диалкилфосфитами и триметилсилилдиалкилфосфитами. Создание смазочных композиций на их основе. Высокотемпературные смазки. Сообщение 2	Друк.	Сборник научных статей ДГМА. Краматорск, 1994. - Вып.2. - С.288-300	13,0	А.П.Авдеенко
161	Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинономониминов с диалкилфосфитами и триметилсилилдиалкилфосфитами. Создание смазочных композиций на их основе. Высокотемпературные смазки. Сообщение 3	Друк.	Сборник научных статей ДГМА. Краматорск, 1994. - Вып.2. - С.301-314	14,0	А.П.Авдеенко
162	Исследование трибологических свойств солей кислых алкилфосфатов на основе жирных спиртов	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 16.02.95. № 353-Ук94. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1995. № 6 (283), б/о 37	5,0	П.Г.Чередниченко, А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова
163	Масс-спектры бромзамещенных в хиноидном ядре N-арилсульфонил-п-бензохинонモノиминов и их восстановленных форм	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 16.02.95. № 351-Ук95. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1995. № 6 (283), б/о 35	15,0	А.П.Авдеенко
164	Масс-спектры бромзамещенных в хиноидном ядре N-арилсульфонил-1,4-нафтохинонモノиминов	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 16.02.95. № 352-Ук95. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1995. № 6 (283), б/о 36	6,0	А.П.Авдеенко
165	Галогенирование N,N'-бис-арилсульфонил-1,4-нафтохинондииминов и N,N'-бис-арилсульфонил-1,4-нафтилендиаминов	Друк.	ЖОрХ. 1994. Т.30. Вып.7. С.1042-1047	6,0	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко
166	Реакция N-арилсульфонил-2,3,6-трихлор-1,4-бензохинонモノиминов с аминами	Друк.	ЖОрХ. 1994. Т.30. Вып.7. С.1046-1049	4,0	А.П.Авдеенко, П.Г.Чередниченко, Ю.В.Менафова

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
167	Характерные особенности поведения молекул N-арилсульфонил-п-хинониминов со стерически напряженной C=N связью в условия снятия масс-спектров	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 23.05.95. № 1240-Ук95. Библиогр. указатель ВИНИТИ РАН. 1995. № 9 (286), б/о 229	9,5	А.П.Авдеенко, Ю.В.Менафова, Н.И.Евграфова, Н.М.Глиньяна, Е.А.Авдеенко, С.А.Жукова
168	Масс-спектры бромзамещенных в хиноидном ядре N,N'-бис-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 10.05.95. № 1051-Ук95. Библиогр. указатель ВИНИТИ РАН. 1995. № 8 (285), б/о 328	14,0	А.П.Авдеенко
169	New derivatives of quinoid compounds class	Друк.	Symposium on organic chemistry. May 21-24. Saint Petersburg, 1995. - Р.5-6	2,0	А.П.Авдеенко
170	Нові похідні N-арилсульфоніл-п-хіонімінів	Друк.	XVII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей, Харків, 1995. - С.12	1,0	А.П.Авдеенко
171	Реакція N-арилсульфоніл-п-хіонімінів з активованим C=N зв'язком з аліфатичними спиртами	Друк.	XVII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей, Харків, 1995. - С.40	1,0	Г.Л.Юсіна, А.П.Авдеенко, Н.В.Величко, Ю.В.Менафова
172	Незвичний напрямок реакції заміщених в $\alpha$ -положенні до C=N зв'язку N-арилсульфоніл-1,4-нафтохіонімінів з тозилгідразином	Друк.	XVII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей, Харків, 1995. - С.37	1,0	Ю.В.Менафова, А.П.Авдеенко
173	Особливості регіоселективного дегідрогалогенування галогенпохідних O-ацилефірів 1,4-безохіонмонооксимів	Друк.	XVII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей, Харків, 1995. - С.39	1,0	Н.М.Глиньяна, А.П.Авдеенко
174	N-Арилсульфоніл-1,4-нафтохіон-4-іміни в деяких реакціях з N- та P-нуклеофілами	Друк.	XVII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей, Харків, 1995. - С.38	1,0	А.П.Авдеенко Н.І.Євграфова
175	Просторова та електронна будова N-ароїлбензохіон-імінів	Друк.	XVII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей, Харків, 1995. - С.538	1,0	В.В.Пироженко, А.П.Авдеенко
176	Реакция 1,4-диарилсульфонилимино-2,3,5,5,-6,6-гексахлор-2-циклогексенов с аренсульфиновыми кислотами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1995. Т.31. Вып.3. С.474-475	2,0	А.П.Авдеенко
177	Реакция 4-(арилсульфонил-имино)полихлор-2-циклогексен-1-онов и 1,4-ди(арилсульфонилимино)полихлор-2-циклогексенов с пиридином	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1995. Т.31. Вып.3. С.458-461	4,0	А.П.Авдеенко, А.Л.Юсина
178	Бромирование N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинониминов и -1,4-фенилендиаминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1995. Т.31. Вып.2. С.249-254	6,0	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
179	Некоторые реакции 1,4-(бис-арилсульфонилимино)-2,3,5,5,6,6-гексахлор-2-циклогексенов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1995. Т.31. Вып.5. С.753-757	5,0	А.П.Авдеенко, А.Л.Юсина
180	Повышение стойкости режущего инструмента при использовании новых защитных технологических сред	Друк.	Тезисы докладов 6-й международной научно-технической конференции. Надежность режущего инструмента и оптимизация технологических систем. Краматорск. 1995. - С.55-56	2,0	А.П.Авдеенко
181	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и -дииминах. I. Реакция со спиртами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1995. Т.31. Вып.10. С.1530-1535	6,0	А.П.Авдеенко, А.Л.Юсина, Ю.В.Менафова, В.В.Пироженко
182	Бромирование алкилзамещенных в хиноидном ядре 4-ариллоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1995. Т.31. Вып.10. С.1523-1529	7,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинняная, В.В.Пироженко
183	Реакция O-ацилэфиров-1,4-бензохинонмонооксимов с циклопентадиеном	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1995. Т.31. Вып.8. С.1173-1177	5,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинняная, В.В.Пироженко
184	Хлорирование и бромирование 4-арилсульфониллоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов и 1,4-ди(арилсульфонилоксимино)-2,5-циклогексадиенов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1995. Т.31. Вып.11. С.1679-1685	7,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинняная
185	Исследование процессов топомеризации N-ароилбензохинониминов методом ЯМР	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1995. Т.31. Вып.11. С.1686-1691	6,0	В.В.Пироженко, А.П.Авдеенко
186	N-Арилсульфонил-п-хинонимины с активированной стерически напряженной связью C=N	Друк.	Межвузовская научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов. Проблемы техники, технологии и экономики машиностроительного производства. Минобразование Украины. Краматорск, 1996. - С.17	1,0	Ю.В.Менафова, А.П.Авдеенко
187	Реакции полухиноидных структур на основе N-арилсульфонил-п-хинониминов с N-содержащими гетероциклами	Друк.	Межвузовская научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов. Проблемы техники, технологии и экономики машиностроительного производства. Минобразование Украины. Краматорск, 1996. - С.17-18	1,0	С.А.Жукова, А.Л.Юсина, Е.А.Авдеенко, А.П.Авдеенко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
188	Организация учебного процесса по химическому циклу дисциплин на кафедре химии ДГМА при использовании рейтинговой системы оценки знаний	Друк.	Межвузовская научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов. Проблемы техники, технологии и экономики машиностроительного производства. Минобразование Украины. Краматорск, 1996. - С.88-89	2,0	А.Е.Поляков, А.П.Авдеенко
189	Некоторые реакции 4-арилсульфонил-2,2,3,3-тетрахлоро-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-нафталинов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1995. Т.31. Вып.12. С.1852-1854	3,0	А.П.Авдеенко А.Л.Юсина
190	Хлорирование алкилзамещенных в хиноидном ядре 4-арилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1996. Т.32. Вып.1. С.96-100	5,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная, В.В.Пироженко
191	Ароилгидразоны 1,4-бензохинонмонооксима и О-ароилэфиры 1,4-бензохинонмонооксима	Друк.	Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю Української фармацевтичної академії "Досягнення сучасної фармації - в медичну практику". Харків, 1996. - С.11	1,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
192	Гидрогалогенирование О-ацилэфиров 1,4-бензохинонмоно- и -диоксимов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1996. Т.32. Вып.8. С.1198-1203	6,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
193	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и -дииминах. П. Реакция 2,3-дихлор-N-арилсульфонил-1,4-нафтохинониминов с тозил- и ароилгидразинами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1996. Т.32. Вып. 10. С.1540-1544	5,0	А.П.Авдеенко, Ю.В.Менафова
194	Высокотемпературная консистентная смазка	Друк.	Межвузовская научно-техническая конференция. Новые экономические отношения и кадровое обеспечение производства. Краматорск, 1996. С.7	1,0	А.П.Авдеенко
195	Среднетемпературная консистентная смазка	Друк.	Межвузовская научно-техническая конференция. Новые экономические отношения и кадровое обеспечение производства. Краматорск, 1996. - С.8	1,0	А.П.Авдеенко
196	Прогнозирование активированной стерически напряженной связи C=N в N-замещенных п-хинониминах с использованием прецизионных объемных атомно-молекулярных моделей	Друк.	Сборник научных статей. ДГМА. Минобразование . Краматорск, 1996. - Вып.3. - С.399-415	17,0	А.П.Авдеенко, Ю.В.Менафова

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
197	Методологические аспекты оценки надежности и безопасности технических систем	Друк.	Сборник научных трудов. Надежность режущего инструмента и оптимизация технологических систем. Т.2. ДГМА. Краматорск, 1997. - С.169-177	9,0	Л.В.Дементий, А.П.Авдеенко, А.П.Резникова
198	Реакция 2(3)-арилсульфониламидо-N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с азотистоводородной кислотой	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1998. Т.34. Вып.2. С.248-253	6,0	А.П.Авдеенко, Ю.В.Менафова, Н.И.Евграфова, С.А.Жукова, Л.В.Дементий, И.Л.Марченко
199	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонимо- и -дииминах. III. Реакция с азотистоводородной кислотой	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1998. Т.34. Вып.2. С.237-247	11,0	А.П.Авдеенко, Ю.В.Менафова, С.А.Жукова
200	Активизация учебных занятий при изучении дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"	Друк.	Всеукраїнська науково-практична конференція "Безпека підприємств у надзвичайних ситуаціях. Підвищення рівня підготовки різних категорій населення, які навчаються з безпеки життедіяльності людини". Київ, 1998. - С.102-103	2,0	А.П.Авдеенко, Л.В.Дементий
201	Синтез и реакции 3-арилсульфониламидо-N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1998. Т.34. Вып.4. С.549-558	10,0	А.П.Авдеенко
202	Активований стерично напруженний зв'язок в N-заміщених п-хіонімінах	Друк.	XVIII Українська конференція з органічної хімії. Дніпропетровськ. 1998. - Ч.I. - С.28	1,0	А.П.Авдеенко
203	Галогенування 2,6(3,5)-диметил-4-ароїл(арилсульфоніл)-оксіміно-2,5-циклогексадіен-1-онів	Друк.	XVIII Українська конференція з органічної хімії. Дніпропетровськ. 1998. - Ч.I. - С.198	1,0	А.П.Авдеенко, С.А.Жукова, Н.М.Глинняна
204	Некоторые реакции новых полухиноидных структур на основе N-арилсульфонил-п-хинониминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1998. Т.34. Вып.10. С.1547-1554	8,0	А.П.Авдеенко, С.А.Жукова
205	Синтез полигалоидных полухиноидных структур на основе N-арилсульфонил-п-хинонимо- и -дииминов, содержащих атомы водорода у $sp^3$ -гибридизованных атомов углерода	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1999. Т.35. Вып.3. С.412-420	9,0	А.П.Авдеенко, С.А.Жукова
206	Исследование реакции со спиртами полигалоидных полухиноидных соединений, содержащих протоны у $sp^3$ -гибридизованных атомов углерода, на основе N-арилсульфонил-п-хинонимо- и -дииминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1999. Т.35. Вып.3. С.447-451	5,0	А.П.Авдеенко, С.А.Жукова

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
207	Организация изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"	Друк.	Збірник наукових праць східноукраїнського державного університету. Видавництво СУДУ, Луганськ, 1999. - С.185-187	2,0	Л.В.Дементий, А.П.Авдеенко
208	Галогенирование 2,6(3,5)-диметил-4-арил(арилсульфонил)оксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1999. Т.35. Вып.4. С.586-596	11,0	А.П.Авдээнко, С.А.Жукова, Н.М.Глинная
209	Реакция полихлорпроизводных полухиноидных структур на основе N-арилсульфонил-п-хинониминов с N-содержащими гетероциклами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1999. Т.35. Вып.4. С.610-615	6,0	А.П.Авдеенко, А.Л.Юсина, С.А.Жукова
210	Активизация учебных занятий и сокращение непродуктивных затрат времени	Друк.	Матеріали першої Міжнародної конференції "Наука і освіта 98". Дніпропетровськ-Одеса-Кривий Ріг-Харків-Дніпродзержинськ. Т.3. Технічні науки. Приднепровський науковий вісник. 1998. - С.121	1,0	А.П.Авдеенко, Л.В.Дементий
211	The peculiarity of reaction of dialkylphosphites with N-aryl-sulfonyl-p-quinoneimines containing the substitutes in both $\alpha$ -positions to carbon atoms of imines	Друк.	XII International conference of chemistry of phosphorus compounds (ICCP-ХІІ). Abstracts. Kyiv. 1999. - P.48	1,0	A.P.Avdeenko
212	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминах. IV. Прогнозирование и некоторые реакции	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1999. Т.35. Вып.6. С.902-912	11	А.П.Авдеенко, Ю.В.Менафова, А.Л.Юсина, Л.В.Дементий
213	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминах. V. Реакция с диалкилфосфитами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1999. Т.35. Вып.6. С.913-919	7,0	А.П.Авдеенко, Ю.В.Менафова
214	Реакция 3-арилсульфониламино-N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов и полухиноидных структур на их основе с бис(п-диметиламинофенил)-фосфином	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1999. Т.35. Вып.8. С.1209-1217.	9,0	А.П.Авдеенко
215	Синтез и спектральные исследования солей хинонмоно- и диоксимов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1999. Т.35. Вып.10. С.1512-1519	8,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная, В.В.Пироженко
216	Spontaneous Resolution of New Conglomerates in the Series of 4-Arenesulfonylimino-2-cyclohexene-1-ones	Друк.	Mendeleev Communications. 2000. № 1. P.16-18	1,0	R.G.Kostyanovsky, A.P.Avdeenko, S.A.Konovalova, G.K.Kadorkina, A.V.Prosyanik

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
217	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминах. VI. Реакция с первичными ароматическими аминами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2000. Т.36. Вып.2. С.267-275	9,0	А.П.Авдеенко, Ю.В.Менафова
218	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминах. VII. Спектры ЯМР <sup>1</sup> H и ЯМР <sup>13</sup> C N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2000. Т.36. Вып.4. С.547-552	6,0	А.П.Авдеенко
219	Масс-спектры N-арил-1,4-хинониминов	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2000. № 1. С.10-12	3,0	А.П.Авдеенко
220	Реакция N-арилсульфонил-п-хинониминов и полухиноидных соединений на их основе с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2000. Т.36. Вып.6. С.842-846	5,0	А.П.Авдеенко, С.А.Жукова, Ю.В.Менафова, А.Л.Юсина
221	Реакция полухиноидных соединений на основе N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминов с тозилгидразином	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2000. Т.36. Вып.6. С.850-853	4,0	А.П.Авдеенко, С.А.Жукова
222	Реакция полухиноидных соединений на основе N-арилсульфонил-п-хинониминов с азотистоводородной кислотой	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2000. Т.36. Вып.7. С.1042-1044	3,0	А.П.Авдеенко, С.А.Жукова
223	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминах. VIII. Масс-спектры N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2000. Т.36. Вып.8. С.1214-1226	13,0	А.П.Авдеенко
224	Реакция 2,3,5,6-тетрахлор-N-арилсульфидил-1,4-бензохинониминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2000. Т.36. Вып.10. С.1535-1538	4,0	А.П.Авдеенко, А.Л.Юсина, Л.В.Дементий
225	Реакции полухиноидных структур на основе N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с N-содержащими гетероциклами	Друк.	Міжнародна конференція. Хімія азотовмісних гетероциклів. Харків. 2000. С.172	1,0	А.П.Авдеенко
226	Реакция N-замещенных п-хинониминов с фенолами. Индофенольная реакция Бурмистрова	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2000. № 3. С.7-11	4,0	Авдеенко А.П., Евграфова Н.И., Юсина А.Л.
227	Гидрохлорирование и гидробромирование N-(N-арилсульфониларилимиодил)-1,4-бензохинониминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2001. Т.37. Вып.1. С.82-92	1,0	Авдеенко А.П., Марченко И.Л., Коновалова С.А.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
228	Реакция полигалоидных полу-хиноидных структур на основе 4-ароил(арилсульфонил)-оксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов с арилсульфино-выми кислотами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2001. Т.37. Вып.2. С.294-296	3,0	Авдеенко А.П., Жукова С.А.
229	Галогенирование некоторых алкилзамещенных 4-ароил-(арилсульфонил)оксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2001. Т.37. Вып.3. С.408-413	6,0	Авдеенко А.П., Жукова С.А., Коновалова С.А.
230	Бромирование N-ацилпроизводных п-аминофенолов(нафтолов) и п-фенилендиаминов	Друк.	Укр. хим. журн. 2001. Т.67. № 5. С.43-49	7,0	Авдеенко А.П., Марченко И.Л., Костыгова Н.В.
231	Хлорирование N-ацилпроизводных п-аминофенолов(нафтолов) и п-фенилендиаминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2001. Т.37. Вып.6. С.869-876	8,0	Авдеенко А.П., Марченко И.Л.
232	Синтез, рентгеноструктурный анализ и спектры ЯМР $^{13}\text{C}$ N-[N-арилсульфониларил(метил)имидоил]-1,4-бензохинониминов – производных N-ароил(ацетил)-1,4-бензохинониминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2001. Т.37. Вып.7. С.1043-1051	9,0	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Ягупольский Я.М., Марченко И.Л.
233	Бромирование N-(N-арилсульфониларилимидоил)-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Укр. хим. журн. 2001. Т.67. № 6. С.111-116	6,0	Авдеенко А.П., Марченко И.Л., Дементий Л.В Костыгова Н.В.
234	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминах. IX. Синтез и реакции N-тозил-2,3,5,6-тетраметил-1,4-бензохинонимина	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2001. Т.37. Вып.8. С.1183-1188	6,0	Авдеенко А.П., Юсина А.Л., Ягупольский Л.М.
235	Конформаційна стабільність N-арилтіо-1,4-бензохіонімінів	Друк.	XIX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац.універс. "Львівська політехніка", 2001. С.122	1,0	Пироженко В.В., Авдеенко А.П., Юсіна Г.Л.
236	Релаксація стеричної напруги у похідних нафтохіоніміну	Друк.	XIX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац.універс. "Львівська політехніка", 2001. С.132	1,0	Шишкіна С.В., Шишкін О.В. Авдеенко А.П.
237	Спектри ЯМР $^{13}\text{C}$ заміщених N-арилтіо- та N-арилсульфоніл-1,4-бензохіонімінів	Друк.	XIX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац.універс. "Львівська політехніка", 2001. С.178	1,0	Пироженко В.В., Авдеенко А.П., Юсіна Г.Л., Коновалова С.О.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
238	Стеричні та електронні ефекти в процесах галогенування естерів пара-хіоноксимів	Друк.	XIX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац.універс. "Львівська політехніка", 2001. С.209	1,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.О., Глинняна Н.М.
239	Стеричні та електронні ефекти в процесах галогенування N-заміщених пара-хіонімінів	Друк.	XIX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац.універс. "Львівська політехніка", 2001. С.210	1,0	Коновалова С.О., Авдеенко А.П.
240	Галогенування алкилзаміщеніх у хіоїдному ядрі N-ароїл-1,4-бензохіонімінів	Друк.	XIX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац.універс. "Львівська політехніка", 2001. С.211	1,0	Авдеенко А.П. Костицова Н.В., Коновалова С.О.
241	Природа активованого стерично напруженого зв'язку C=N в N-заміщених п-хіонімінах з двома замісниками в орто-положенні до імінного атома карбону	Друк.	XIX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац.універс. "Львівська політехніка", 2001. С.212	1,0	Авдеенко А.П.
242	Галогенування N-(N-арилсульфоніларил(метил)імідоїл)-1,4-бензохіонімінів	Друк.	XIX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац.універс. "Львівська політехніка", 2001. С.213	1,0	Авдеенко А.П. Марченко І.Л.
243	Особливі будови N-[N-арилсульфоніларил(метил)імідоїл]-1,4-бензохіонімінів та їх реакційна здатність	Друк.	XIX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац.універс. "Львівська політехніка", 2001. С.214	1,0	Марченко І.Л., Авдеенко А.П., Пироженко В.В.
244	Прогнозування процесу гідрогалогенування N-заміщених пара-хіонімінів	Друк.	XIX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац.універс. "Львівська політехніка", 2001. С.215.	1,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.О.
245	Деякі реакції алкилзаміщених у хіоїдному ядрі N-ароїл-1,4-бензохіонімінів	Друк.	XIX Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Львів. Видавн. Нац.універс. "Львівська політехніка", 2001. С.216	1,0	Костицова Н.В., Марченко І.Л. Авдеенко А.П.
246	Активированная стерическая напряженная связь C=N в N-замещенных пара-хинонмоно- и дииминах. X. Реакция N-[N-арилсульфенил(метил)-имидоил]-3,5-диметил-1,4-бензохинониминов со спиртами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2001. Т.37. Вып.11. С.1661-1665	5,0	Авдеенко А.П., Марченко И.Л.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
247	Новые средне- и высокотемпературные пластические смазки для тяжелонагруженных узлов трения качения и скольжения	Друк.	Situation and perspective of research and development in chemical and mechanical industry. Book.2. Chemistry, technology, education. Kruševac. Yugoslavia. 2001. P.1-6	6,0	Авдеенко А.П.
248	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и дииминах. XI. Окислительно-восстановительные потенциалы 2,6- и 3,5-диметил-N-фенилсульфонил-1,4-бензохинониминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2002. T.38. Вып.1. С.36-40	5,0	Авдеенко А.П., Петрова С.А., Колодяжний М.В., Бурмистров К.С.
249	Реакция N-арилсульфонил-2-аренсульфонамило-1,4-бензохинон-4-иминов с нафтолами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2002. T.38. Вып.2. С.260-264	5,0	Авдеенко А.П., Менафова Ю.В., Евграфова Н.И.
250	Масс-спектры п-хинонмоно- и диоксимов и их производных	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2001. № 5. С.16-34	19,0	Авдеенко А.П.
251	Галогенирование N-арилсульфонил-3-метил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2001. - № 6. С.31-35	5,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
252	Хлорирование N-арилсульфонил-2-метил-1,4-бензохинониминов	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2002. № 1. С.20-23	4,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
253	Хлорирование N-(N-арилсульфониларилимидоил)-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2002. T.38. Вып.4. С.571-578	8,0	Авдеенко А.П., Марченко И.Л., Коновалова С.А.
254	Галогенирование N-замещенных п-хинониминов и эфиров п-хинонмооксимов. I. Хлорирование и бромирование замещенных в хиноидном ядре 4-арил(арилсульфонил)-оксимино-2,5-циклогексен-1-онов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2002. T.38. Вып.5. С.720-728	9,0	Авдеенко А.П., Шишкина С.В., Шишкін О.В., Глинская Н.М., Коновалова С.А., Гончарова С.А.
255	Галогенирование N-замещенных п-хинониминов и эфиров п-хинонмооксимов. II. Хлорирование и бромирование N-арил(арилсульфонил)-оксимино-2-метил-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2002. T.38. Вып.5. С.729-736	8,0	Авдеенко А.П., Глинская Н.М., Коновалова С.А., Гончарова С.А.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
256	The isomerization in N-[N-arylsulpho- nilaryl-(methyl)imidoil]-1,4-benzoquinone-imines	Друк.	13 <sup>th</sup> International Conference on Chemistry of Phosphorus Compounds. 4 <sup>th</sup> International Symposium on chemistry and application of organic phosphorus, sulfur and silicon compounds "St.-Petersburg Meetings" Book of Abstracts. St.-Petersburg. 2002. P.148	1,0	Avdeenko A.P.
257	Галогенирование N-арилсульфонил-2,5-диметил(6-изопропил-3-метил, 5-изопропил-2-метил)-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2002. № 2. С.27-31	5,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
258	Галогенирование N-арилсульфонил-2,6(3,5)-диметил-1,4-бензо-хинониминов и их восстановленных форм (статья)	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2002. - № 2. С.32-36	5,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
259	Галогенирование N-арилсульфонил-2-метил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2002. - № 4. С.26-28	3,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
260	Галогенирование N-арилсульфонил-2,3-диметил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2002. - № 4. С.29-32	4,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
261	Інтенсифікація навчального процесу та організація самостійної роботи студентів	Друк.	Науково-методичний збірник. Проблеми освіти. Випуск 24. НИЦВО. Київ. 2001. С.108-111	4,0	Авдеенко А.П., Дементій Л.В., Поляков О.Є.
262	Синтез и спектры ЯМР <sup>13</sup> C N-замещенных пара-хиноиминов. II. N-арилтио- и N-арилсульфонил-1,4-бензохинонимины с повышенным электроакцепторным характером хиноидного ядра	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2002. T.38. Вып.8. С.1192-1199	8,0	Пироженко В.В., Авдеенко А.П., Юсина А.Л., Коновалова С.А.
263	Исследование трибологических свойств солей кислых алкилфосфатов на основе жирных спиртов. Создание новых смазочно-охлаждающих жидкостей для сверления глубинных отверстий. The investigation of tribological behavior of acid alkylphosphate salts on basis of Fatty alcohols. The creation of new lubricating fluid for drilling of the deep wells	Друк.	2 <sup>nd</sup> International Conference "Research and development in mechanical industry" RaDMI 2002. Yugoslavia. Proceedings. 2002. Volume 1. P.500-505	6,0	Авдеенко А.П.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
264	The Z,E-isomerization in N-[N-aryl-sulphonaryl(methyl)imidoil]-1,4-benzoquinone-imines	Друк.	The international symposium devoted to the 100 <sup>th</sup> anniversary of academician A.V.Kirsanov. Abstracts. Kyiv. 2002. P.111	1,0	Avdeenko A.P.
265	Галогенирование N-ароил-3,5-диметил-1,4-бензохинониминов	Друк.	Тези доповідей V регіональної конференції молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Дніпропетровськ. 2003. с.28	1,0	Лудченко О.Н., Авдеенко А.П.
266	Переход производных п-хинонмооксимов в соответствующие п-хинонмоимины в результате перегруппировок, обусловленных изменением валентности серы	Друк.	Тези доповідей V регіональної конференції молодих вчених та студентів з актуальніх питань хімії. Дніпропетровськ. 2003. с.45	1,0	Становский М.В., Авдеенко А.П.
267	The new process liquids for cutting of churlish metals and alloys, guaranteeing stable chip breaking	Друк.	Research and development in mechanical industry. RaDMI 2003. 3 <sup>rd</sup> International Conference. Serbia and Montenegro. Herceg Novi. Proceedings. 2002. P.614-621	8,0	Avdeenko A.P.
268	Прогнозирование реакции галогенирования N-ароил-1,4-бензохинониминов	Друк.	Сучасні питання матеріалознавства. Відкрита Всеукраїнська конференція молодих вчених та науковців. Тези доповідей. Харків. 2003, с.51	1,0	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н., Коновалова С.А.
269	N-арилсульфинил-1,4-бензохинонимины	Друк.	Сучасні питання матеріалознавства. Відкрита Всеукраїнська конференція молодих вчених та науковців. Тези доповідей. Харків. 2003, с.56	1,0	Авдеенко А.П., Становский М.В., Коновалова С.А., Юсина А.Л., Пироженко В.В.
270	The reaction of N-arylsulphonyl-p-quinonmono- and diimines with 3-(aryl amino)krotonats	Друк.	International conference. Chemistry of Nitrogen containing heterocycles. CNH-2003. Abstracts: Kharkiv, 2003. P.145	1,0	Avdeenko A.P., Yusina A.L., Goncharova S.A., Konovalova S.A.
271	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	1,0	Avdeenko A.P. Konovalova S.A., Yusina A.L., Goncharova S.A., Menafova Y.V.
272	Організація самостійної роботи студентів	Друк.	Проблеми освіти. Київ. 2003. С.246-250	5,0	Авдеенко А.П. Дементій Л.В.
273	Інтенсифікація і підвищення ефективності лекційних занять	Друк.	Нові технології навчання. Київ. 2003. № 3. С.20-25	6,0	Авдеенко А.П. Дементій Л.В., Юсіна Г.Л.
274	Особенности бромирования N-ацил-1,4-аминофенолов	Друк.	Тези міжнародної конференції "Каразінські природознавчі студії", Харків, 2004. С.184-185	2,0	Авдеенко А.П. Марченко И.Л., Юсина А.Л., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
275	Галогенирование N-ароил-3-метил-1,4-бензохинониминов	Друк.	II Всеукраїнська конференція молодих вчених з актуальніх питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ, 2004. С.40	1,0	Авдеенко А.П. Лудченко О.Н., Коновалова С.А.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
276	Синтез N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов	Друк.	II Всеукраїнська конференція молодих вчених з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ, 2004. С.60	1,0	Авдеенко А.П., Становский М.В.
277	Особенности изучения химии студентами машиностроительных специальностей	Друк.	Актуальні проблеми викладання хімічних дисциплін. Перший науково-методичний семінар, присвячений 140-річчю з дня народження М.І.Туган-Барановського. Тези доповідей. Донецьк. 2004. С.36-37	2,0	Авдеенко А.П., Дементий Л.В.
278	Проблемы методической обеспеченности самостоятельной работы студентов по дисциплине	Друк.	Науково-методична конференція "Впровадження нових інформаційних технологій навчання". Тези доповідей. XAI, Харків, 2004. С.137-141	5,0	Авдеенко А.П., Дементий Л.В.
279	Квантово-химическое исследование строения N-замещенных п-хинониминов и их реакций с галогеноводородами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2004. Т.40. Вып.7. С.1003-1006	4,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Бурмистров К.С., Торопин Н.В., Вакуленко А.В.
280	Синтез и спектры ЯМР $^{13}\text{C}$ N-замещенных п-хинониминов. III. N-арилтио- и N-арилсульфонил-1,4-бензохинонимины с повышенным электронодонорным характером хиноидного ядра	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2004. Т.40. Вып.8. С.1169-1176	8,0	Пироженко В.В., Авдеенко А.П., Юсина А.Л., Коновалова С.А.
281	N-Арилсульфинил-1,4-бензохинонимины	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2004. Т.40. Вып.9. С.1340-1343	4,0	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Становский М.В., Коновалова С.А., Юсина А.Л.
282	New paste for lapping of steel surfaces	Друк.	4 <sup>th</sup> International conference "Research and Development in Mechanical Industry". RaDMI-2004. Proceedings.Zlatibor, Serbia and Montenegro, 2004. Р.46-52	7,0	Avdeenko A.P.
283	Закономерности галогенирования N-замещенных п-хинониминов	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О.В.Богатського. Тези доповідей. Одеса. 2004. Частина I. С.97	1,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
284	Особенности взаимодействия N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с ацетилацетоном	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О.В.Богатського. Тези доповідей. Одеса. 2004. Частина I. С.98	1,0	Авдеенко А.П., Юсина А.Л., Коновалова С.А., Гончарова С.А.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
285	Галогенирование N-ароил-2,5-диметил-1,4-бензохинониминов	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О.В.Богатського. Тези доповідей. Одеса. 2004. Частина I. С.256	1,0	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н., Коновалова С.А.
286	Особенности бромирования N-ацил-1,4-аминофенолов	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О.В.Богатського. Тези доповідей. Одеса. 2004. Частина I. С.257	1,0	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н., Марченко И.Л., Коновалова С.А.
287	Конформационная стабильность N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О.В.Богатського. Тези доповідей. Одеса. 2004. Частина I. С.304	1,0	Пироженко В.В., Авдеенко А.П., Становский М.В., Коновалова С.А.
288	Гидрогалогенирование N-ароил-2(3)-метил-1,4-бензохинониминов	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О.В.Богатського. Тези доповідей. Одеса. 2004. Частина II. С.526	1,0	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н., Коновалова С.А.
289	Строение N-арилсульфинил-1,4-бензохинониминов. Рентгеноструктурный анализ	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О.В.Богатського. Тези доповідей. Одеса. 2004. Частина II. С.575	1,0	Авдеенко А.П., Становский М.В., Коновалова С.А.
290	Синтез N-арилсульфинил-1,4-бензохинониминов	Друк.	XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О.В.Богатського. Тези доповідей. Одеса. 2004. Частина II. С.576	1,0	Авдеенко А.П., Становский М.В., Коновалова С.А., Юсина А.Л.
291	Особенности получения бензофuranов и индолов на основе N-арилсульфонил-4-бензохинонимоно- и дииминов	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2004. № 4. С.38-41	4,0	Авдеенко А.П., Юсина А.Л., Гончарова С.А., Коновалова С.А., Кононенко В.Е.
292	Галогенирование N-арилсульфонил-2,6-диизопропил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Праці наукової конференції студентів хімічного факультету Донецького національного університету. Донецьк, 2004. С.29-33	5,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н., Паламарчук Г.В., Цупило И.А.
293	Взаимодействие N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с СН-кислотами	Друк.	Журнал «Вопр.химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2005. № 5. С.47-50	4,0	Авдеенко А.П., Юсина А.Л., Гончарова С.А., Коновалова С.А., Кононенко В.Е.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
294	Организация самостоятельной работы по дисциплине «Физическая химия»	Друк.	Другий всеукраїнський науково-методичний семінар «Проблеми викладання хімічних дисциплін щодо реалізації принципів Болонського процесу». Донецьк. 2005. С.31-32	2,0	Поляков А.Е., Авдеенко А.П.
295	Галогенирование N-ароил-2-метил-5-изопропил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Збірник (частина 1) тез доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених “Технологія-2005”. Сєвєродонецьк. 2005. С.9	1,0	Лудченко О.Н., Авдеенко А.П.
296	Методы получения N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Збірник (частина 1) тез доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених “Технологія-2005”. Сєвєродонецьк. 2005. С.10	1,0	Становский М.В., Коновалова С.А., Авдеенко А.П.
297	Галогенирование N-ароил-2,5-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	II <sup>nd</sup> International conference of chemistry and modern technology for students and post-graduate students. Scientific conference review. Dnepropetrovsk, 2005. P.147	1,0	Авдеенко А.П., Лудченко О.Н., Коновалова С.А., Загребельная Ю.Н.
298	Новый метод получения N-ароил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	II <sup>nd</sup> International conference of chemistry and modern technology for students and post-graduate students. Scientific conference review. Dnepropetrovsk, 2005. P.178	1,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А., Становский М.В.
299	Галогенирование N-ароил-3-метил-6-изопропил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	III Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Харків. 2005. С.52	1,0	Лудченко О.Н., Коновалова С.А., Авдеенко А.П.
300	Гидрогалогенирование N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	III Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Харків. 2005. С.76	1,0	Становский М.В., Коновалова С.А., Авдеенко А.П.
301	Галогенирование N-арилсульфонил-2,6-диизопропил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2005. № 2. С.53-56	4,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н., Паламарчук Г.В.
302	Взаимодействие N-ароил-(арилсульфонил)-1,4-хинонмоноиминов с 2,3-диметил-индолом	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2005. № 3. С.34-37	4,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Юсина А.Л., Поляков В.Е.
303	Синтез N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». УГХТУ. Днепропетровск. 2005. № 3. С.37-39	4,0	Авдеенко А.П., Становский М.В., Коновалова С.А.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
304	Lubricating oils for intensification of extra earning tribology application	Друк.	5 <sup>th</sup> International Conference. Research and Development in Mechanical industry. RaDMI-2005. Proceedings. Vrnjacka Banya, Serbia and Montenegro, 2005. P.320-325	6,0	Avdeenko A.P., Konovalova S.A.
305	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и динимиах. XII. Бромирование N-ацил-4-аминофенолов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2005. Т.41. Вып. 12. С.1824-1829	6,0	Авдеенко А.П., Марченко И.Л., Юсина А.Л., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
306	Synthesis and structure investigations of N-arylsulfinyl-1,4-benzoquinonemonoimines	Друк.	Regional Issue "Organic chemistry in Ukraine", Arkivoc, 2005. Part VIII. P.60-71	12,0	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Коновалова С.А., Санташова А.А., Вакуленко А.В.
307	Галогенирование N-замещенных пара-хинониминов и эфиров пара-хинонмооксимов. Сообщ. III. Региоселективность галогенирования N-арил(арилсульфонил)оксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2006. Т.42. Вып. 11. С.64-73	10,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Ильченко А.Я., Глинская Н.М.
308	New medium- and high-temperature plastic lubricants for heavy – loaded components of rolling and sliding friction	Друк.	Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. Збірник наукових праць. Краматорськ. ДДМА. 2005. № 1, С.127-131	5,0	Avdeenko A.P., Konovalova S.A.
309	Соли хиноноксимов как вулканизующие агенты хлоропренового каучука	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2005. № 6. С.147-152	6,0	Шевцова К.В., Пицьк В.А., Румянцева Т.Е., Авдеенко А.П., Глинская Н.М.
310	Галогенирование N-замещенных пара-хинониминов и эфиров пара-хинонмооксимов. IV. Хлорирование и бромирование N-арилсульфонил-2-метил(2-хлор)-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2006. Т.42. Вып.3. С.364-378	15,0	Авдеенко А.П. Коновалова С.А.
311	Реакционная способность N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов. Взаимодействие с азотистоводородной кислотой	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2006. Т.42. Вып.3. С.415-417	3,0	Авдеенко А.П., Менафова Ю.В.
312	Галогенирование N-замещенных пара-хинониминов и эфиров пара-хинонмооксимов. V. Хлорирование и бромирование диалкилзамещенных N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2006. Т.42. Вып.5. С.689-701	13,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
313	Галогенирование N-замещенных паро-хинониминов и эфиров паро-хинономооксимов. VI. Хлорирование и бромирование алкилзамещенных в хиноидном ядре N-арилсульфонил-1,4-бензохинономоиминов	Друк.	ЖОрХ (Russ. JOC). 2006. Т.42. Вып.5. С.702-707	6,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
314	Реакция N-ацил-, N-[N-арилсульфонилбенз(метил)имиодиил]-1,4-бензохинономоиминов с азотистоводородной кислотой	Друк.	ЖОрХ (Russ. JOC). 2006. Т.42. Вып.6. С.894-899.	6,0	Авдеенко А.П., Марченко И.Л.
315	Галогенирование монометилзамещенных в хиноидном ядре N-ароил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2006. № 2 С.29-40	12	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
316	Хлорирование N-(N-тозилбензимидоил)-2,6-диизопропил-(2,6-ди-трет-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., Коновалова С.А., Санталова А.А.
317	Взаимодействие N-арилсульфонил-2,6-диметил-(2,6-диизопропил)-1,4-бензохинономоиминов 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., Коновалова С.А., Романьков Д.А., Бурмистров К.С.
318	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 1(3). С.224-228.	5	Avdeenko A.P., Konovalova S.A.
319	Substance for electrospark alloying	Друк.	6 <sup>th</sup> International conference. Research and Development in Mechanical Industry. RaDMI-2006. Proceedings, .2006, Budva, Montenegro, P.1-3	3	Avdeenko A.P., Fedorinov V.A., Kosenko A.G., Poljakov A.E., Konovalova S.A.
320	The interaction of N-aryl sulphonyl-p-naphthoquinoneimines with acetylacetone and aminokrotonats	Друк.	International conference. Chemistry of nitrogen containing heterocycles. CNCH-2006. Abstracts: Kharkiv. 2006. P. 43.	1	Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Yusina A.L., Goncharova S.A.
321	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	Avdeenko A.P., Palamarchuk G.V., Zubatyuk R.I., Shishkin O.B., Shishkina S.B., Konovalova S.A., Yusina A.L., Goncharova S.A., Santalova A.A.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
322	Организация самостоятельной работы по дисциплине «Физическая химия»	Друк.	Опыт и перспективы подготовки специалистов и Болонский процесс. Материалы научно-методической конференции. Краматорск. 2005. С.75-76.	2	Поляков А.Е. Авдеенко А.П.
323	Шляхи скорочення адаптаційного періоду під час переходу на українську мову навчання	Друк.	Опыт и перспективы подготовки специалистов и Болонский процесс. Материалы научно-методической конференции. Краматорск. 2005. С.42-44	3	Поляков А.С., Юсіна Г.Л. Авдеєнко А.П.
324	Галогенирование 2,5-диалкилзамещенных в хиноидном ядре N-ароил-1,4-бензохинонмономоиминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2006. № 5 С.60-72	13	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
325	Галогенирование 2,6- и 3,5-диметил-N-ароил-1,4-бензохинонмономоиминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2006. № 6 С.36-48	13	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
326	Галогенирование N-ароил-2,3-диметил-1,4-бензохинонмономоиминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2006. № 6. С.48-54.	7	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
327	Взаимодействие π-аминофенолов с арилсульфинилхлоридами и N-(арилсульфонил)-арилсульфинилимидоилхлоридами	Друк.	IX Научная школа-конференция по органической химии. Тезисы докладов. Москва. 2006. С.328.	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А., Скрипец В.И.
328	Взаимодействие N(N-(арилсульфониларилимидоил)-1,4-бензохинонмономоиминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	V Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 2007. С. 38.	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Романьков Д.А., Бурмистров К.С.
329	Некоторые реакции N-арил-аминокарбонил-1,4-бензохинонмономоиминов	Друк.	V Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 2007. С. 40.	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Румянцева А.Г.
330	Бромирование N(N-арилсульфониларилимидоил)-1,4-бензохинонмономоиминов	Друк.	V Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 2007. С. 41.	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А., Шишкін О.В., Зубатюк Р.І., Паламарчук Г.В.
331	Взаимодействие N-ароил-(арилсульфонил)-2,5-диалкил-1,4-бензохинонмономоиминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	III Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 2007. С.120.	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Романьков Д.А., Бурмистров К.С.
332	Синтез N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмономоиминов	Друк.	III Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 2007. С.123.	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Румянцева А.Г.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
333	Методы получения N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	ІІІ Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 2007. С. 124.	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А.
334	Ультразвуковое разрушение комплексов металлов с органическими веществами, содержащимися в минерализованных водах, рассолах и растворах поваренной соли	Друк.	Журнал аналитической химии, 2007. Т.62. № 6. С.515-521	9	Бакланов А.Н., Авдеенко А.П., Евграфова Н.И., Чмиленко Ф.А.
335	Гидрохлорирование и гидробромирование некоторых N-ароил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2007. №1. С.19-24	6	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н., Санталова А.А., Вакуленко А.В.
336	Галогенирование 4-ароиламидофенолов, содержащих одну или несколько метоксильных групп в ароильном заместителе	Друк.	Журнал «Вопр.химии и хим. технологии». 2007. № 2. С.21-37.	17	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
337	Lubricating oils on base of liquid caouchouc and polyisobutylene	Друк.	7 <sup>th</sup> International Conference “Research and Development in Mechanical Industry”. RADMI 2007. Belgrade, Serbia. 2007. P.707-714.	8	Avdeenko A.P., Konovalova S.A.
338	Особенности бромирования N-ароил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 2007. С.81	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н., Шишкін О.В., Зубатюк Р.І., Паламарчук Г.В.
339	Взаимодействие N-замещенных 2,6(3,5)-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 2007. С.82	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Романьков Д.А., Бурмистров К.С., Шишкін О.В., Зубатюк Р.І., Паламарчук Г.В.
340	Дегидрогалогенирование галогенпроизводных N-замещенных 1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 2007. С.83	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
341	Бромирование N-(N-арилсульфонилбензимидоил)-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 2007. С.84	1	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Коновалова С.А., Санталова А.А., Шишкін О.В., Зубатюк Р.І., Паламарчук Г.В.
342	Синтез и реакции N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 2007. С.85	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Румянцева А.Г.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
343	Структура и Z,E-изомеризация серусодержащих 1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 2007. С.269	1	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Роженко А.Б., Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А., Шишкін О.В., Зубатюк Р.І., Паламарчук Г.В.
344	Механизм Z,E-изомеризации N-арилтио-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXI Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Чернігів, 2007. С.270	1	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Роженко А.Б. Авдеенко А.П. Коновалова С.А., Санталова А.А.
345	Взаимодействие арилсульфинахлоридов и N-(арилсульфонил)арилсульфинимилоилхлоридов с π-аминофенолами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2007. Т.43. Вып.10. С.1479–1481	3	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А.
346	Сравнение методов получения N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2008. Т.44. Вып.2. С.240–245	6	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А.
347	Галогенирование N-замещенных пара-хинонмоноиминов и эфиров пара-хинонмонооксимов. VII. Галогенирование N-ароил(арилсульфонил)-2,6-диизопропил-1,4-бензохинониминов и 4-ароил(арилсульфонил)оксиимино-2,6-диизопропил-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2008. Т.44. Вып.4. С.545–557	13	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Шишкін О.В., Шишкіна С.В., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
348	Бромирование N-(N-арилсульфонилметилимidoил)-3-метил-6-изопропил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	VI Всеукраїнська конференція молодих вчених, студентів та аспірантів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Харків, 2008. С.63	1	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Коновалова С.А., Леденева О.П.
349	Роданирование N-арилсульфонил-, N-ароил- и N-[N-арилсульфонил]бензимидоил]-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	VI Всеукраїнська конференція молодих вчених, студентів та аспірантів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Харків, 2008. С.86		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Пироженко В.В., Романьков Д.А., Шишкін О.В., Паламарчук Г.В., Зубатюк Р.І.
350	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, 2008. С.91		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
351	Синтез некоторых N-арилсульфенилпроизводных 1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Труды XVI Международной конференции и дискуссионного научного клуба Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии. IT+ Ec' 2008, Украина, Крым, Ялта-Гурзуф. 2008, С.87–89	3	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А., Скрипец В.И.
352	Синтез N,N'-бис(арилтио)-1,4-бензохинондииминов и N,N'-бис(арилсульфинил)-1,4-бензохинондииминов	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2008. № 1. С.32-35	4	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А.
353	Реакции арилтиолов с N-хлор-1,4-бензохинонмоноиминами	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2008. № 1. С.36-41	6	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А.
354	Синтез некоторых N-сульфенилпроизводных 1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2008. № 3. С.7-9	3	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А.
355	Реакция N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с хлористым водородом	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2008. № 3. С.10-15	6	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А.
356	Получение каротина из маточных рассолов с использованием ультразвука	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2008. № 3. С.24-28	5	Бакланов О.М., Авдеенко А.П., Чмиленко Ф.А., Евграфова Н.И., Юсина А.Л
357	Галогенирование N-замещенных пара-хинонмоноиминов и эфиров пара-хинонмооксимиев. VIII. Галогенирование N-ароил(арилсульфонил)-2,6-ди-трет-бутил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	ЖОрХ (Russ. JOC). 2008. Т.44. Вып.6. С.818-824	7	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Шишкун О.В., Паламарчук Г.В., Зубатюк Р.И. Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
358	Z,E-Izomerization mechanism for N-arylthio-1,4-benzoquinonimines: DNMR and DET investigation	Друк.	Magnetic Resonance in Chemistry, 2008. Vol.46. № 9, P.811-817	7	Pirozhenko V.V., Rozhenko A.B., Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Santalova A.A.
359	Взаимодействие N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с азотистоводородной кислотой	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2008. № 4. С.9-13	5	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А.
360	Взаимодействие N-арилсульфенил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2008. № 4. С.13-17	5	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А., Романьков Д.А.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
361	N-(N-Арилсульфонілметил-імідоїл)-1,4-бензохінонмоно-іміни та їх похідні	Друк.	Національна науково-технічна конференція з міжнародною участю «Актуальні проблеми синтезу і створення нових біологічно активних сполук та фармацевтичних препаратів». Тези доповідей. Львів. 2008 р.С.31		Авдеенко А.П., Коновалова С.О., Леденьова О.П
362	Собенности процесса вулканизации хлоропреновых каучуков медной солью хиноноксима	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2007. № 6. С.178-182		Шевцова К.В., Пицьк В.А., Румянцева Т.Е., Авдеенко А.П., Глинская Н.М.
363	New medium- and hight-temperature plastic lubricants and prospects of their industrial application	Друк.	8 <sup>th</sup> International conference "Research and Development in Mechanical Industry". RADM-2008. 2008, Serbia. Proceedings on CP-ROM. Serbia, 2008. P.803-806. ISBN № 978-86-83803-22-4		Avdeenko A.P. Konovalova S.A., Nikitin L.V.
364	Взаимодействие N-замещенных 2,6(3,5)-диалкилтио-1,4-бензохинониминов с арилсульфеновыми кислотами	Друк.	ЖорХ (Russ. JOC). 2008. Т.45. Вып.1. С.55-74		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Романьков Д.А., Бурмистров К.С., Ничволова В.М., Шишкін О.В., Зубатюк Р.І., Паламарчук Г.В.
365	Синтез и структура N-алкил-(арил)аминокарбонил-1,4-бензохинониминов	Друк.	ЖОрХ (Russ. JOC). 2008. Т.44. № 12. С.1791-1798		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Сергеева А.Г., Шишкін О.В., Зубатюк Р.І., Паламарчук Г.В.
366	Взаимодействие N-замещенных 2,5-диалкил-1,4-бензохинониминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	ЖОрХ (Russ. JOC). 2009. Т.45. Вып.3. С.395-405		Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Коновалова С.А., Романьков Д.А., Лудченко О.Н., Марченко И.Л.
367	Роданирование N-арилсульфонил-, N-ароил- и N-[(N-арилсульфонил)бензимидоил]-1,4-бензохинониминов	Друк.	ЖОрХ (Russ. JOC). 2009. Т.45. Вып.3. С.419-426		Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Коновалова С.А., Романьков Д.А., Паламарчук Г.В., Шишкін О.В.
368	Взаимодействие N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинониминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	Тези третьої всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених. Донецьк, 2009, с.111		Сергеева А.Г., Авдеенко А.П. Коновалова С.А.
369	Некоторые реакции N-метилсульфонил-1,4-бензохинониминов	Друк.	Тези третьої всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених. Донецьк, 2009, с.104		Михайличенко О.Н., Авдеенко А.П., Коновалова С.А.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
370	Роданирование N-арилсульфонил-N'-ароил-1,4-бензохинондииминов	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2009. № 1. С.9-13		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Романьков Д.А.
371	Взаимодействие некоторых N-замещенных 1,4-бензохинондииминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2009. № 1. С.14-23		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Романьков Д.А., Марченко И.Л.
372	Взаимодействие N-арилсульфонил-2(3)-арилсульфониламидо-1,4-бензохинондииминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2009. № 2. С.9-13		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Романьков Д.А.
370	Взаимодействие N-алкилсульфонил-1,4-бензохинондииминов с роданидом калия и спиртами	Друк.	Тези доповідей. IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Дніпропетровськ, 2009. С.165		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н.
373	Галогенирование N-(N-арилсульфонилбензимидоил)-2,5-диалкил-1,4-бензохинондииминов	Друк.	Тези доповідей. IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Дніпропетровськ, 2009. С.161		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденева О.П.
374	Взаимодействие N-алкилсульфонил-1,4-бензохинондииминов с роданином калия и спиртами	Друк.	Тези доповідей. IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Дніпропетровськ, 2009. С.165		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н.
375	Роданирование N-арилсульфонил-N'-ароил-1,4-бензохинондииминов	Друк.	Тези доповідей. IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Дніпропетровськ, 2009. С.178		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Романьков Д.А.
376	Синтез и галогенирование N-арил(алкил)аминокарбонилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	Тези доповідей. IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». Дніпропетровськ, 2009. С.182		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Сергеева А.Г.
377	Взаимодействие N-алкил-(арил)аминокарбонил-1,4-бензохинондииминов со спиртами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2009. Т.45. Вип.5. С.692-698		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Сергеева А.Г., Паламарчук Г.В., Шишкін О.В.
378	Structure and physicomechanical properties of nanostructured hafnium diboride films deposited by nonreactive RF-magnetron sputtering	Друк.	2 <sup>nd</sup> International conference "Science and higher education in fonction of sustainable development". SED 2009. Proceeding. 2009. Uzice. Serbia, P.44-48.		Konovalov V.A., Avdeenko A.P., Konovalova S.A.
379	Intensification of process of glass and glassceramic lapping and polishing for astrophysical optics	Друк.	9 <sup>th</sup> International conference "Research and development in Mechanical industry". RADMI-2009. Proceeding. Vol.2. 2009. Vrnjacka Banja. Serbia, P.981-986		Avdeenko A.P., Konovalova S.A.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
380	New paste for lapping of steel surfaces	Друк.	9 <sup>th</sup> International conference "Research and development in Mechanical industry". RADM-2009. Proceeding. Vol.2. 2009. Vrnjacka Banja. Serbia, P.987-989.		Avdeenko A.P., Konovalova S.A.
381	Processing method of glass and glassceramic surfaces by electrochemical etching	Друк.	9 <sup>th</sup> International conference "Research and development in Mechanical industry". RADM-2009. Proceeding. Vol.2. 2009. Vrnjacka Banja. Serbia, P.990-992.		Avdeenko A.P., Konovalova S.A.
382	New medium- and high-temperature plastic lubricants and prospects of their industrial application	Друк.	9 <sup>th</sup> International conference "Research and development in Mechanical industry". RADM-2009. Proceeding. Vol.2. 2009. Vrnjacka Banja. Serbia, P.993-1003.		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Nikitin L.V.
383	The Reactions of N-arylsulfonyl-1,4-quinonemonoimines with aminokrotonats	Друк.	V International conference "Chemistry of nitrogen containing heterocycles". CHCN-2009. Book of Abstracts. Kharkov, Ukraine. 2009. P.7		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Yusina A.L., Goncharova S.A., Santalova A.A., Mykhailychenko O.N.
384	The thiocyanation of N-substituted 1,4-benzoquinonemono- and diimines	Друк.	V International conference "Chemistry of nitrogen containing heterocycles". CHCN-2009. Book of Abstracts. Kharkov, Ukraine. 2009. P.6		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Roman'kov D.A., Burmistrov K.S., Toropin N.V., Palamarzchuk G.V., Shishkin O.V.
385	Галогенирование N-замещенных <i>пара</i> -хинонмоноиминов и эфиров <i>пара</i> -хинонмонооксимов. IX. Галогенирование N-ароил-2,6(3,5)-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2009. Т.45. Вып.11. С.1660-1670		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н., Паламарчук Г.В., Шишкін О.В.
386	Галогенирование N-замещенных <i>пара</i> -хинонмоноиминов и эфиров <i>пара</i> -хинонмонооксимов. X. Галогенирование N-ароил-2,5(2,3)-диалкил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2009. Т.45. Вып.12. С.1804-1817		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
387	4-Арил(алкил)аминокарбонилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-оны: синтез и галогенирование	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2009. № 1. С.7-20		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Сергеева А.Г.
388	Взаимодействие N-фенилацетил- и N-бензилиденакетил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия и спиртами	Друк.	Тези Четвертої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімічні проблеми сьогодення». Донецьк. 2010, С.131		Васильєва В.М., Авдеенко А.П., Коновалова С.А.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
389	Взаимодействие N-[N-(арилсульфонил)метилимидоил]-1,4-бензохинонмоноиминов с роданистым калием	Друк.	Тези Четвертої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімічні проблеми сьогодення». Донецьк. 2010, С.144		Леденева О.П., Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
390	Синтез и роданирование N-трифторметилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Тези Четвертої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімічні проблеми сьогодення». Донецьк. 2010, С.148		Михайличенко О.Н., Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Шеляженко С.В.
391	Взаимодействие N-ариламино-карбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с азидом калия	Друк.	Тези Четвертої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімічні проблеми сьогодення». Донецьк. 2010, С.158		Сергеева А.Г., Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
392	Синтез и бромирование N-бензилиденакетилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	Друга Всеукраїнська конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразинські читання-2010». Тези доповідей. Харків, 2010, С.110-111		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильєва В.М.
393	Некоторые особенности бромирования N-ацетил(ароил)-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Друга Всеукраїнська конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразинські читання-2010». Тези доповідей. Харків, 2010, С.125-126		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденева О.П., Паламарчук Г.В. Шишкін О.В.
394	Реакции N-трифторметилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия и азидом натрия	Друк.	Друга Всеукраїнська конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразинські читання-2010». Тези доповідей. Харків, 2010, С.131-132		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Шеляженко С.В. Михайличенко О.Н.
395	Взаимодействие N-ариламино-карбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Журнал Вопросы химии и химической технологии. 2009. № 2, С.9-17		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Сергеева А.Г., Коновалова М.В.
396	Гидрогалогенирование 2,5-ди-алкил-N-ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	VII Регіональна конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ, 2010, С.23.		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденева О.П.
397	Реакция N-арилацетил- и N-бензимиденакетил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	VII Регіональна конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ, 2010, С.10.		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильєва В.М.
398	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, 2010, С.25.		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
399	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, 2010, С.33.		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Сергеева А.Г.
400	Внедрение средне- и высокотемпературных смазок «НАТОЛ» в металлопрокатном производстве	Друк.	Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми трибології». Тези доповідей. Київ, 2010, С.120		Авдеенко А.П., Нікітін Л.В., Зубарев А.В.
401	New medium- and high-temperature plastic lubricants and prospects of their industrial application	Друк.	Journal of Research and Development in Mechanical Industry. 2009. Vol.1, № 2. P.146-156		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A., Nikitin L.V.
402	Реакція N-заміщених 3,5-диметил-1,4-бензохінонмоноімінів зі спиртами.	Друк.	IV Українська конференція Домбровські хімічні читання 2010. Тези доповідей. Львів, 2010, С.35		Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Васильєва В.М., Леденьєва О.П., Сергєєва О.Г., Паламарчук Г.В. Шишкін О.В.
403	Взаємодія N-арилсульфоніл-1,4-бензохінонмонооксимів з гідразинами	Друк.	IV Українська конференція Домбровські хімічні читання 2010. Тези доповідей. Львів, 2010, С.36		Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Михайличенко О.В., Паламарчук Г.В. Шишкін О.В.
404	Antibacterial resistance investigation of emulsions used for forming press	Друк.	10 <sup>th</sup> International conference "Research and development in Mechanical industry". RADM-2010. Proceeding. Vol.1. Donji Milanovac. Serbia, P.1010-1012.		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A.
405	Processability investigation of salts of acid alkylphosphates on basis of fatty alcohols	Друк.	10 <sup>th</sup> International conference "Research and development in Mechanical industry". RADM-2010. Proceeding. Vol.1. 2010. Donji Milanovac. Serbia, P.1013-1016.		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A.
406	Гидрогалогенирование N-ацетил(ароил)-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 2010, с.71		Авдеенко А.П. Коновалова С.О., Леденева О.П.
407	Реакция N-трифторметилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 2010, с.72		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н., Шеляженко С.В., Пироженко В.В.
408	Взаимодействие N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с азидом натрия	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 2010, с.73		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А.
409	Бромирование N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 2010, с.74		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Сергеева А.Г.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
410	Синтез N-феноксиацетил-1,4-бензохинониминов и их реакции со спиртами	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 2010, с.75		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильєва В.М.
411	Z,E-Изомеризация N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонимоиминов	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 2010, с.287		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Пироженко В.В., Сергеева А.Г.
412	Особенности конформационных превращений в N-[N-(арилсульфонил)бензимидоил]-1,4-бензохинонимоиминах	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 2010, с.288		Пироженко В.В., Роженко А.Б., Авдеенко А.П., Коновалова С.А.; Леденева О.П., Санталова А.А.
413	Галогенирование N-замещенных <i>пара</i> -хинонимоиминов и эфиров <i>пара</i> -хинонимооксисимов. XI. Синтез и галогенирование N-ариламинокарбонилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2010. T.46. Вып.6. С.837-849		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Сергеева А.Г.
414	Трибологические свойства солей кислых алкилфосфатов на основе жирных спиртов	Друк.	Матеріали ІІІ Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми хіммотології», Київ, 2010. С.34-36		Авдеенко А.П. Авдеенко Е.А.
415	N-Фенилацетил- и N-бензилиденакетил-1,4-бензохинонимоимины	Друк.	XVIII Международная конференция и дискуссионный научный клуб “Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии (IT+M&E с'2010). Материалы. Украина, Ялта-Гурзуф, 2010. Т.1. С.67-69		Авдеенко А.П. Коновалова С.А., Васильєва В.М., Скрипец В.И.
416	Галогенирование N-замещенных пара-хинонимоиминов и эфиров пара-хинонимооксисимов. XII. Галогенирование N-ароил-2(3)-метил-1,4-бензохинонимоиминов и их восстановленных форм	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2010. T.46. Вып. 11. С.1624–1633		Авдеенко А.П. Коновалова С.А., Лудченко О.Н.
417	Взаимодействие N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонимоиминов с азидом натрия	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2010. № 6. С.9-12		Авдеенко А.П. Коновалова С.А., Сергеева А.Г., Боровая М.В.
418	Гидрогалогенирование N-ацетил(ароил)-1,4-бензохинонимоиминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2011. T.47. Вып. 2. С.223-237		Авдеенко А.П. Коновалова С.А., Лудченко О.Н., Леденева О.П., Вакуленко А.В.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
419	Реакция N-ароил(арилсульфонил)-1,4-хинонмоноиминов с 2,3-диметилиндолом	Друк.	Тези п'ятої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення», Донецьк, 2011. С.81		Боровая М.В., Пастернак Е.Н., Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
420	Галогенирование N-[N-(арилсульфонил)метилимиодил]-2,5-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Тези п'ятої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення», Донецьк, 2011. С.94		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденева О.П.
421	Реакция N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с арил(алкил, ацил)гидразинами	Друк.	Тези п'ятої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення», Донецьк, 2011. С.96		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н., Паламарчук Г.В., Шишкін О.В.
422	Реакция N-арил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Тези п'ятої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення», Донецьк, 2011. С.101		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Романьков Д.А., Паламарчук Г.В., Шишкін О.В.
423	Реакция N-ароил- и N-бензилденакетил-1,4-бензохинонмоноиминов с активными метиленовыми соединениями	Друк.	Тези п'ятої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення», Донецьк, 2011. С.82		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильєва В.М.
424	Синтез и некоторые реакции N-феноксиацетил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	ІІІ Всеукраїнська наукова конференція студентів і аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2011». Тези доповідей. Харків, 2011. С.79-80		Авдеенко А.П., Васильєва В.М., Коновалова С.А., Баумер В.Н., Паламарчук Г.В., Шишкін О.В.
425	Взаимодействие N-ацетил и N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	ІІІ Всеукраїнська наукова конференція студентів і аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2011». Тези доповідей. Харків, 2011. С.95		Леденева О.П., Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
426	Взаимодействие N-арил(алкил)сульфонил-1,4-хинониминов с енаминами	Друк.	ІІІ Всеукраїнська наукова конференція студентів і аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2011». Тези доповідей. Харків, 2011. С.98-99		Михайличенко О.Н., Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
427	Взаимодействие N-(2,4-динитрофенил)-1,4-бензохинонмоноимина с роданидом калия	Друк.	ІІІ Всеукраїнська наукова конференція студентів і аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2011». Тези доповідей. Харків, 2011. С.114		Романьков Д.А., Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Паламарчук Г.В., Шишкін О.В.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
428	Взаимодействие N-арилсульфенил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфонатами натрия	Друк.	III Всеукраїнська наукова конференція студентів і аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2011». Тези доповідей. Харків, 2011. С.116-117		Санталова А.А., Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
429	Синтез и роданирование N-алкил(трифторметилсульфонил)-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2011. T.47. Вып. 4. С.513-522		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н., Шеляженко С.В., Пироженко В.В., Ягупольский Л.М.
430	Reaction of N-aryl(methyl-1,4-benzoquinonemonoimines with enamines	Друк.	International Scientific Conference "Biologically active substances: Fundamental and Applied Problems. Novy Svet, AR Crimea, Ukraine, 2011, P.6		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Mykhailichenko O.N., Skripets V.I.
431	Z,E-Изомеризация N-фенилацетил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	IX Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей, Дніпропетровськ, 2011, С.7		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильєва В.М.
432	Механизм топомеризации N-арилсульфенилиминос	Друк.	IX Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Тези доповідей, Дніпропетровськ, 2011, С.35		Куцик Н.В., Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Просяник А.В.
433	Гидрогалогенирование алкилзамещенных в хиноидном ядре N-[N-арилсульфонилфенил-имидоил]-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2011. T.47. Вып. 7. С.1020-1028		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Пироженко В.В. Леденева О.Н. Санталова А.А.
434	Взаимодействие N-арилсульфонил-1,4-хинонмоноиминов с енаминами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2011. T.47. Вып. 8. С.1151-1162		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н., Юсина А.Л., Санталова А.А., Паламарчук Г.В., Зубатюк Р.Н., Шишкін О.В., Бурмистров К.С.
435	Cutting coolant for metal edge cutting machining	Друк.	11 <sup>th</sup> International conference "Research and Development in Mechanical industry". RADMI-2011. Proceedings. Sokobanja, Serbia, Vol.1.P.123-126.		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A.
436	Research of technological possibilities of the combined pressing is on strengthening and quality of surface of details of machines.	Друк.	11 <sup>th</sup> International conference "Research and Development in Mechanical industry". RADMI-2011. Proceedins. Sokobanja, Serbia, Vol.1. P.219-223.		Avdeenko A.P., Kovalevskyy S., Kovalevska O., Tulupov V., Starodubcev I

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
437	Test of medium-temperature grease “Natol-P-1” on roller-friction test machine	Друк.	11 <sup>th</sup> International conference “Research and Development in Mechanical industry”. RADM-2011. Proceeding. Serbia, Vol.2. P.1046-1049.		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A.
438	Analysis of the Referential Journals with IMPACT Factor from Serbia and Ukraine	Друк.	Междуннародная научно-методическая конференция «Качество образования: управление, сертификация, признание»: сборник научных работ. – Краматорск: ДГМА, 2011. С.98–104		Dašić Predrag, Avdeenko A.P.
439	Галогенирование N-замещенных <i>пара</i> -хинонмоиминов и эфиров <i>пара</i> -хинонмооксимиев. XIII. Некоторые особенности бромирования N-ацетил(ароил)-1,4-бензохинонмоиминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2011. Т.47. Вып.10. С.1482-1487		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденёва О.П., Лудченко О.Н., Паламарчук Г.В., Зубатюк Р.И., Шишкін О.В
440	Реакция N-фениламинокарбонил-1,4-бензохинонмоиминов с 4-метилфенилсульфинатом и азидом натрия	Друк.	Вісник Донецького національного університету. Сер.А: Природничі науки, 2011, № 2, С.107-110		Боровая М.В., Авдеенко А.П.
441	Производные N-замещенных п-хинониминов как ингибиторы коррозии: лабораторный практикум	Друк.	Інтеграція навчального процесу та наукових досліджень з хімії. Матеріали регіонального науково-методичного семінару. Донецьк, 2012, С.72-73	.	Авдеенко А.П., Поляков А.Е., Холмовой Ю.П.
442	Амфотерность и гидроксо-комpleксы алюминия: методический аспект	Друк.	Інтеграція навчального процесу та наукових досліджень з хімії. Матеріали регіонального науково-методичного семінару. Донецьк, 2012, С.62-64		Холмовой Ю.П., Авдеенко А.П.
443	Tests of medium-temperature grease “NATOL-P-1” on roller-friction test machine	Друк.	Mechanical Testing and Diagnosis. 2011 (1). Vol.1. P.54-58 (Roumania)		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A.
444	Реакция N-метил(трифторметил)сульфонил-1,4-бензохинонмоиминов с сульфинатами натрия	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2012. Т.48. Вып.2. С.233-244		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н., Шеляженко С.В. Пироженко В.В. Ягупольский Л.М.
445	Взаимодействие N-метил(трифторметил, арил)сульфонил-1,4-бензохинонмоиминов с азидом натрия	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии», 2011, № 6. С.9-19		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н., Шеляженко С.В. Пироженко В.В.
446	Взаимодействие N-метил(трифторметил, арил)сульфонил-1,4-бензохинонмоиминов с арил(алкил, ароил)гидразинами	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии», 2012, № 1. С.9-13		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
447	Взаимодействие N-метил(трифторметил, арил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с енаминами	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии», 2012, № 1. С.14-23		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н., Шеляженко С.В.
448	Взаимодействие N-ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с реданидом калия	Друк.	Тези шостої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення», Донецьк, 2012, с.92		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденева О.П.
449	Гидрогалогенирование 2,5-диалкил-N-бензилиденакетил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Тези шостої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення», Донецьк, 2012, с.80		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильєва В.М., Боровая М.В.
450	Реакция N-арил(метил, трифторметил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с меркаптанами	Друк.	Тези шостої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення», Донецьк, 2012, с.95		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н.
451	Синтез новых N-ацетил- и N-[арилсульфонилимино-(метил)]-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Технологія-2012», Частина 1, Сєвєродонецьк, 2012, с.65-67		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденева О.П.
452	Способы получения N-арил-1,4-бензохинониминов	Друк.	Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Технологія-2012», Частина 1, Сєвєродонецьк, 2012, с.60-62		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Боровая М.В.
453	Синтез N-арил(фенокси, бензилиден)ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Технологія-2012», Частина 1, Сєвєродонецьк, 2012, с.62-65		Авдеенко А.П., Васильєва В.М., Коновалова С.А.
454	Електронний курс. Корозія та захист металів	Друк.	Комп'ютерні технології навчального и наукового призначення з хімії. IX Всеукраїнська науково-методична конференція. Тези доповідей. Донецьк, 2012, с.9		Авдеенко А.П., Поляков О.Є., Холмовой Ю.П.
455	Использование программы “PowerGraph” для определения времени отклика ионоселективного электрода ЭМ-Mg-01	Друк.	Комп'ютерні технології навчального и наукового призначення з хімії. IX Всеукраїнська науково-методична конференція. Тези доповідей. Донецьк, ДонНУ, 2012, с.29		Холмовой Ю.П., Авдеенко А.П.
456	Структурные особенности N-ацил-2,6-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	X Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Збірник тез. Харків, 2012, с.7		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильєва В.М., Шишкін О.В., Паламарчук Г.В., Баумер В.Н.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
457	Структурные особенности N-ацил-3,5-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	X Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Збірник тез. Харків, 2012, с.8		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильєва В.М., Шишкін О.В., Паламарчук Г.В., Баумер В.Н.
458	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и диминах. XIII. Реакция N-алкил(арил, трифторметил)-сульфонил-N-арилсульфонил-N-арилсульфинил- и N-арилтио-1,4-бензохинонмоноиминов со спиртами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2012. Т.48. Вып. 5. С.647-654		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н., Санталова А.А., Паламарчук Г.В., Шишкін О.В.
459	Синтез 6-гидрокси-2-метил-(арил)-1,3-бензоксазолов	Друк.	Тезисы докладов XV молодежной школы-конференции по органической химии. Уфа, «Гилем», 2012. С.233-234		Скрипец В.И., Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденева О.П.
460	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.	ЖOpX (Russ. JOC). 2012. Т.48. Вып. 7. С.933-942		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденева О.П. Санталова А.А., Пироженко В.В. Паламарчук Г.В., Шишкін О.В.
461	Comparative tests of medium-temperature pumpable greases "Natol-P-1(2,3)" on roller-friction test Machine	Друк.	3 <sup>nd</sup> International Conference on Diagnosis and Prediction in Mechanical Engineering systems-DIPRE'12, Romania, Galati, 2012. P.1-4		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A.
462	Comparative tests of medium-temperature pumpable greases "Natol-P-1(2,3)" on roller-friction test Machine	Друк.	12 <sup>th</sup> International conference "Research and Development in mechanical industry RADMI-2012. Proceedings. Serbia. 2012. Vol.2. P.931-935 ISBN 978-86-6075-037-4		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A.
463	New reductor lubricant "Natol-R-1(2,3)" and its anti-wear properties	Друк.	12 <sup>th</sup> International conference "Research and Development in mechanical industry RADMI-2012. Proceedings. Serbia. 2012. Vol.2. P.936-939 ISBN 978-86-6075-037-4		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A.
464	Взаимодействие N-метил-(трифторметил, арил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с меркаптанами	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2012. № 2. С.9-14		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
465	Термическая Z,E-изомеризация иминов. VII. N-арилсульфенилимины ацетона, мезоксалевого эфира и тетраметилмочевины	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2012. № 2. С.14-24		Просяник А.В. Куцик Н.В. Кольцов Н.Ю. Юхно А.Г. Коновалова С.А., Авдеенко А.П.
466	Взаимодействие N-ацетил- и N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2012. № 3. С.9-19		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденева О.П Юсина А.Л.
467	Галогенирование 2,6(3,5)-диалкил-N-[арилсульфонилимино(фенил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2012. № 4. С.9-15		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденева О.П Санталова А.А.
468	Синтез и структура N-ароил(фенокси-, бензимиден-)ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2012, Т.48. № 10. С.1313-1323		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильева В.М., Шишкін О.В., Паламарчук Г.В., Баумер В.Н.
469	Analysis of the referential journals with impact factor from Serbia and Ukraine	Друк.	Сучасні технології в машинобудуванні Збірник наукових праць. Харків. 2012. Випуск 7, стор.273-281		Dašić Predreg, Avdeenko A.P.
470	Взаимодействие N-арил(бензилиден, фенокси)ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с 4-толилсульфинатом натрия	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2012. № 6. С.9-17		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильева В.М.
471	Взаимодействие N-фенил-(бензилиден, фенокси)ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия и азидом натрия	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2012. № 6. С.17-22		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильева В.М.
472	Взаимодействие N-ацетил- и N-[арилсульфонилимино-(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2012. № 6. С.22-30		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденева О.П., Санталова А.А.
473	Взаимодействие N-сульфонилзамещенных 1,4-хинониминов с 4-аминоантипирином	Друк.	Матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення фармацевтичної технології». Харків, 2012, с.5-6		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
474	Новые производные парацетамола		Труды XX Международной конференции и дискуссионного научного клуба. Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии. IT+M&E'2012. Украина. Крым. Ялта-Гурзуф, 2012. С.108-109		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильева В.М., Скрипец В.И.
475	Галогенирование 2,5-диалкил-N-[арилсульфонилимино-(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2013. № 1. С.9-20		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденева О.П. Санталова А.А.
476	Синтез и бромирование 4-бензимиденацетилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2013. № 1. С.20-27		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильева В.М.
477	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и -дииминах. XIV. Взаимодействие некоторых 3,5-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов со спиртами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC), 2013, Т.49. № 1. С.59-68		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Васильева В.М., Паламарчук Г.В., Баумер В.Н. Шишкун О.В.
478	Роданирование N-ариламино-карбонил-1,4-бензохинонмоноиминов.	Друк.	Сьома наукова конференція студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю. «Хімічні проблеми сьогодення». Тези. Донецьк, 2013, С.94		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Гончарова С.А.
479	Синтез N,N'-дифениламино-карбонил-1,4-бензохинондииминов		Сьома наукова конференція студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю. «Хімічні проблеми сьогодення». Тези. Донецьк, 2013, С.107		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Юсина А.Л.
480	Время отклика ионоселективного электрода ЭМ-Mg-01 и скорость потенциометрического титрования		Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2013. № 2. С.72-75		Холмовой Ю.П., Авдеенко А.П.
481	Роданирование N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов		VI-th International conference of chemistry and modern technology for students and post-graduate students. Dnepropetrovsk. 2013. P.40		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Леденева О.П.
482	Синтез N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов		VI-th International conference of chemistry and modern technology for students and post-graduate students. Dnepropetrovsk. 2013. P.44		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Васильева В.М., Полищук М.В.
483	How to get the uniform boiling of the liguid		Journal of Research and Development in Mechanical Industry (JRaDMI). Volume 4. Issue 3 2012, ISSN 1821-3103		Avdeenko A.P. Konovalova S.A. Baklanov A.N. Dašić Predrag

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
484	Гидрогалогенирование N-бензилиден(фенокси, 4-толил)-ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов		Вісник Донецького Національного університету. Серія А. Природничі науки. 2013. № 1. С.119–123.		Авдеенко А.П. Коновалова С.А., Васильєва В.М.
485	Синтез и окисление N-карбамоил-4-аминофенолов		Труды XXI Международной конференции и дискуссионного научного клуба «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии». IT+M&E'2013. Ялта-Гурзуф. 2013, С.106-108.		Коновалова С.А., Авдеенко А.П. Васильєва В.М., Полищук М.В., Скрипец В.И.
486	ЯКР $^{35}\text{Cl}$ N-арилсульфонил-1,4-хинониминов		Матеріали ХХІІІ Української конференції з органічної хімії. Чернівці, 2013. С.13		Авдеенко А.П.
487	Роданирование N-замещенных 1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Матеріали ХХІІІ української конференції з органічної хімії. Чернівці, 2013. С.14		Авдеенко А.П. Коновалова С.А. Гончарова С.А. Юсина А.Л.
488	Синтез и некоторые реакции 1-(4-гидроксифенил)мочевин	Друк.	Матеріали ХХІІІ української конференції з органічної хімії. Чернівці, 2013. С.90		Коновалова С.А. Авдеенко А.П. Полищук М.В. Васильєва В.М.
489	Виртуальный регистратор кривых потенциометрического титрования		IX Всеукраїнська конференція з аналітичної хімії. Тези доповідей. Донецьк, 2013. С.182		Полищук М.В., Холмовой Ю.П., Авдеенко А.П.
490	Experimental tests of contact friction conditions in rolling equipment	Друк.	13 <sup>th</sup> International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2013. Proceedings. 1913, Кораоник, Serbia. V.1. – P. 180-185.	6	Churukanov A.S., Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Fedoryunov M.V., Avdeenko E.A.
491	Z,E-Изомеризация N-[арилсульфонилимино(фенил)-метил]-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2013. № 3. С.14-19		Пироженко В.В., Роженко А.Б., Коновалова С.А. Авдеенко А.П., Леденева О.П.
492	Синтез N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2013. № 4. С.9-12		Коновалова С.А. Авдеенко А.П., Полищук М.В., Васильєва В.М.
493	Физическая химия: виртуальная лабораторная работа для дистанционного обучения	Друк.	Матеріали регіонального науково-методичного семінару «Підготовка фахівців-хіміків та ринок праці; Донецьк, 2014, с.42-46		Холмовой Ю.П. Авдеенко А.П.
494	Взаимодействие N-арилсульфонил-2(3)-арилсульфониламино замещенных 1,4-бензохинонмоноимина с арилсульфинатами натрия	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC), 2014. T.50. Вып. 2. С.209-213		Коновалова С.А. Авдеенко А.П. Санталова А.А.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
495	Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинониминов с азидом натрия	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC), 2014. T.50. Вып.3. С.357-361		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Сергеева А.Г., Марченко И.Л.
496	Взаимодействие N-фенил-(бензилиден, фенокси)ацетил-1,4-бензохинонмоиминов с азидом натрия	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC), 2014. T.50. Вып.3. С.362-365		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Васильева В.М., Гончарова С.А.
497	Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинонмоиминов с 4-толилсульфинатом натрия	Друк.	Восьма Всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення-2014». Тези. Донецьк, 2014, С.96		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В.
498	Синтез и метилирование метил(4-метоксифенил)карбамата	Друк.	VI Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2014». Тези доповідей, Харків, 2014, С.193		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н.
499	Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинониминов с роданидом калия и тиомочевиной	Друк.	VI Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2014». Тези доповідей, Харків, 2014, С.203		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В.
500	Роданирование N-арил-, N-ацетил- и N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоиминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC), 2014. T.50. Вып.5. С.650-660		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Леденева О.П. Юсина А.Л., Пироженко В.В. Шишкін О.В. Паламарчук Г.В.
501	Взаимодействие некоторых N-замещенных 1,4-бензохинонмоиминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC), 2014, T.50. Вып.7. С.991-1003		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Марченко И.Л.
502	Взаимодействие N-ацетил- и N-[1-(арилсульфонилимино)-этил]-1,4 бензохинониминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	ЖOpX. 2014. T.50. Вып.9. C.1300-1308 (Russ. JOC, 2014, Vol.50, № 9, p.1283-1291)		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Леденева О.П., Санталова А.А.
503	N-арилкарбамоил замещенных 1,4-бензохинонмоиминов с арилсульфинатами натрия		ЖOpX. 2014. T.50. Вып.9. C.1309-1317 (Russ. JOC, 2014, Vol.50, № 9, p.1292-1300)		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Сергеева А.Г., Менафова Ю.В.
504	Роданирование N-арилсульфонил-N'-ароилзамещенных 1,4-бензохинондииминов		ЖOpX 2014. T.50. Вып.10. C.1481-1486 (Russ. JOC, 2014, Vol.50, № 10, p.1465-1471)		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Гончарова С.А., Шишкін О.В., Паламарчук Г.В.

N пп	Назва	Харак- тер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
505	Взаимодействие N-арил(бензилиден, фенокси)ацетил замещенных 1,4-бензохинон-моноимина с 4-тозилсульфнатом натрия		ЖОрХ. 2014. Т.50. Вып.10. C.1440-1447 (Russ. JOC, 2014, Vol.50, № 10, p.1422-1429)		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Васильева В.М., Юсина А.Л.
506	Application of greases and metal-working coolants in steel rolling: Report 1		14 <sup>th</sup> International conference "Research and Development in Mechanical Industry" RADI-2014. Proceedings. Vol.1. Tolopa, Serbia. 2014, pp.155-161 ISBN 978-86-6075-047-3		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A., Fedorynov M.V., Gribkov E.P.
507	Application of greases and metal-working coolants in steel rolling: Report 2		14 <sup>th</sup> International conference "Research and Development in Mechanical Industry" RADI-2014. Proceedings. Vol.1. Tolopa, Serbia. 2014, pp.162-165 ISBN 978-86-6075-047-3		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A., Fedorynov M.V., Gribkov E.P.
508	Application of greases and metal-working coolants in steel rolling: Report 3		14 <sup>th</sup> International conference "Research and Development in Mechanical Industry" RADI-2014. Proceedings. Vol.1. Tolopa, Serbia. 2014, pp.166-168 ISBN 978-86-6075-047-3		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A., Fedorynov M.V., Gribkov E.P.
509	Синтез производных бензофурана на основе N-арилсульфонил-1,4-бензохинон-моноиминов		Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології», 2014, Харків. С.153-154		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н., Санташова А.А.
510	Синтез производных N-карбамоил-1,4-бензохинон-моноиминов		Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології», 2014, Харків. С.155		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В., Юсина А.Л.
511	Роданирование N-фенил-(бензилиден, фенокси)ацетилзамещенных 1,4-бензохинонмоноимина		ЖОрХ, 2014, Т.50. Вып.11. C.1689-1693 (Russ. JOC, 2014, Vol.50, № 11, p.p.1677-1682)		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Васильева В.М. (СШ № 10), Гончарова С.А. (СДУ)
512	Взаимодействие N-арил-замещенных 1,4-бензохинон-моноиминов с арилсульфнатами натрия		ЖОрХ, 2014, Т.50. Вып.12. C.1776-1781 (Russ. JOC, 2014, Vol.50, № 12, p.p.1757-1762)		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Санташова А.А., Дьяконенко В.В. (Монокристалл), Шишкун О.В. (Монокристалл), Паламарчук Г.В. (Монокристалл)

513	Взаимодействие N,N'-дизамещенных 1,40бензохинондииминов с арилсульфонатами натрия		ЖОрХ (Russ. JOC), 2015, Т.51. Вып. 1, С.48-56 (Russ. JOC, 2015, Vol.51, № 1, р.р.42-50)	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Санталова А.А., Паламарчук Г.В. (Монокристалл) Дьяконенко В.В. (Монокристалл), Шишкін О.В. (Монокристалл)
514	Циклоприсоединение к N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминам		Сьома Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2015» Тези доповідей, Харків, 2015. С.222	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н.
515	Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинониминов со спиртами		Сьома Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2015» Тези доповідей, Харків, 2015. С.234	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В.
516	Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов с 4-толилсульфинатом натрия		Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2014. Т 4 (97). С.13-18	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В., Юсина А.Л.
517	Роданирование N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов		Журнал «Вопр. химии и хим. технологии». 2014. Т.5-6 (98). С.17-21	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Сергеева А.Г., Гончарова С.А., Полищук М.В.
518	Особенности взаимодействия N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с ацетилацетоном		VII Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімія та сучасні технології», Тези доповідей, Дніпропетровськ, 2015, С.43	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н.
519	Синтез N-карбазоил-4-аминофенолов		VII Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімія та сучасні технології», Тези доповідей, Дніпропетровськ, 2015, С.57	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В.
520	Взаимодействие сульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноиминов с тиолами		ЖОрХ (Russ. JOC), 2015, Т.51. Вып. 8, С.1113-1115 (Russ. JOC, 2015, Vol.51, № 8, р.р.1113-1117)	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Гончарова С.А.
521	Гідрохлорування N-[арилсульфонілміно(феніл)метил]-2,5(2,6)-диметил-1,4-бензохінонмоноімінів		Матеріали VI Української конференції «Домбровські хімічні читання-2015», Чернівці, 2015, С.55	Авдєєнко А.П., Коновалова С.О.
522	Investigation of Efficiency of Use of High-Temperature Greases in Steel Rolling. Part 1		Applied Mechanics and Materials, 2015. Vol.806, p.p.3-9	Avdeenko A.P., Lutovac M., Konovalova S.A., Fedorynov M.V.
523	Investigation of Efficiency of Use of High-Temperature Greases in Steel Rolling. Part 2		Applied Mechanics and Materials, 2015. Vol.806, p.p.10-15	Avdeenko A.P., Lutovac M., Konovalova S.A., Fedorynov M.V.

524	Реакция N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с этиловым эфиром бензоилуксусной кислоты		International Scientific conference for students, postgraduates and young Scientists "Science and Scientists". Materials. Dnepropetrovsk, 2015, p.p.139-141	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н., Обушак Н.Д., Мартяк Р.Л.
525	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и дииминах. XV. Синтез, структура, реакция со спиртами N-карбамоилпроизводных 1,4-бензохинонмоноиминов		ЖOpX (Russ. JOC), 2015, Т.51. Вып. 12, С.1772-1777	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В., Лысенко Е.Н., Баумер В.Н., Омельченко И.В., Гончарова С.А.
526	Взаимодействие N-сульфонил производных 1,4-бензохинонмоноимина с азидом натрия		ЖOpX (Russ. JOC), 2016, Т.52. Вып. 1, С.23-32	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Шеляженко С.В., Пироженко В.В., Михайличенко О.Н., Юсина А.Л.

<b>3. АВТОРСЬКІ СВІДОЦТВА І ПАТЕНТИ УКРАЇНИ</b>					
N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1	Способ получения N-ацил-п-хинониминов	-	А.с. СССР № 367085, приоритет от 25.01.71, опубл. 23.01.73, Бюл. № 8. С.60	2,0	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко
2	Способ модификации ненасыщенных каучуков	-	А.с. СССР № 343578, приоритет от 25.01.71, опубл. 12.10.73, Бюл. № 42. С.202	7,0	Е.А.Титов, В.Н.Калиниченко, В.И.Серая, Г.А.Блох, А.П.Авдеенко
3	Смазочная композиция	-	А.с. СССР № 420654, приоритет от 4.01.72, опубл. 25.03.74, Бюл. № 11. С.92	2,0	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко, А.Г.Косенко, А.С.Суслов
4	Смазочно-охлаждающая жидкость для резания металлов	-	А.с. СССР № 414291, приоритет от 21.07.72, опубл. 5.02.74, Бюл. № 5. С.90	2,0	Э.А.Станчук, Е.А.Титов, А.П.Авдеенко
5	Способ защиты металлов от кислотной коррозии	-	А.с. СССР № 461665, приоритет от 7.02.74. Не подлежит опубликованию в открытой печати	2,0	Е.А.Титов, Г.А.Подобуев, В.Ф.Волошин, А.П.Авдеенко
6	Кислотно-основной индикатор	-	А.с. СССР № 428274, приоритет от 31.03.72, опубл. 15.03.74, Бюл. № 18. С.119	2,0	Е.А.Титов, А.П.Авдеенко, В.Ф.Рудченко, В.В.Величко
7	Паста для притирки металлических деталей	-	А.с. СССР № 642347, приоритет от 22.08.77, опубл. 5.01.79, Бюл. № 1. С.106	3,0	В.А.Мозолюк, С.Н.Соловьев, В.Е.Селявко, В.В.Савчук, А.П.Авдеенко
8	Вулканизуемая резиновая смесь	-	А.с. СССР № 891710, приоритет от 4.04.80, опубл. 23.12.81, Бюл. № 47. С.115	7,0	И.П.Черенюк, А.П.Авдеенко, Л.П.Атясова, В.И.Марков
9	Способ получения N-арилсульфонил-2-хлор-1,4-нафтохинониминов	-	А.с. СССР № 1558901, приоритет от 4.12.86, опубл. 23.04.90, Бюл. № 15. С.135	4,0	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, В.П.Рязанцев, Л.В.Лукьяненко, Е.В.Титов, Н.В.Величко

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
10	Смазочная композиция	-	А.с. СССР № 1707974, приоритет от 15.04.85. Не подлежит опубликованию в открытой печати	4,0	А.П.Авдеенко, В.И.Скрипец, А.Е.Поляков, В.П.Рязанцев, Е.И.Ерофеев, Н.Ю.Паленова, С.Х.Цинман, В.Л.Золотарев, Н.Т.Кочетов, И.П.Гольберг, А.И.Єйтингон, Л.Т.Поддубная
11	Середньотемпературне мастило для високонавантажених вузлів тертя качення та ковзання	-	Патент України № 12341A. Заявка № 95125266 від 13.12.95 р. Бюл. № 1 від 28.02.97	7,5	А.П.Авдеенко
12	Високотемпературне мастило для важконавантажених вузлів тертя ковзання	-	Патент України № 12342A. Заявка № 95125267 від 13.12.96 р. Бюл. № 1 від 28.02.97	6,0	А.П.Авдеенко
13	Мастило для вузлів тертя ковзання	-	Патент України № 15484A. Заявка № 94032870 від 25.03.94 р. Бюл. № 3 від 13.06.97	2,0	А.П.Авдєєнко, В.Є.Букін
14	Спосіб одержання каротину кристалічного з водорості, що вегетує у соляних розсолях	-	Патент України на корисну модель № 28830. Заявка від 24.07.2007. Бюл. № 21 від 25.12.2007	4,0	О.М.Бакланов, А.П.Авдєєнко, Н.І.Євграфова
15	Спосіб одержання каротину кристалічного з водорості, що вегетує у соляних розсолях	-	Патент України на корисну модель № 32663. Заявка від 10.01.2008. Бюл. № 10 від 26.05.2008	5,0	О.М.Бакланов, А.П.Авдєєнко
16	Спосіб визначення ртути у розчинах	-	Патент України № 36250. Заявка від 05.03.2008. Бюл. № 20 від 27.10.2008	6,0	А.П.Авдєєнко, О.М.Бакланов, О.О.Белова
17	Спосіб одержання каротину кристаличного з водорості, що вегетує у соляних розсолях	-	Патент України на корисну модель № 42405. Заявка від 07.10.2008. Бюл. № 13 від 10.07.2009	4,0	О.М.Бакланов, А.П.Авдєєнко
18	Спосіб очищення хлориду натрію	-	Патент України на корисну модель № 45693. Заявка від 12.05.2009. Бюл. № 22 від 25.11.2009	3,0	А.П.Авдєєнко, Бакланов О.М.
19	Спосіб визначення ефірної олії у харчових приправах на основі кухонної солі	-	Патент України на корисну модель № 38762. Заявка від 03.03.2008. Бюл. № 1 від 12.01.2009	3,0	А.П.Авдєєнко, О.М.Бакланов,
20	Спосіб отримання кухонної солі		Патент України на корисну модель № 51950. Заявка від 25.01.2010. Бюл. № 15 від 10.08.2010	3,0	А.П.Авдєєнко, Л.В.Бакланова, О.М.Бакланов

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
21	Високотемпературне пластичне мастило	-	Патент на винахід № 27393. Заявка від 27.12.1993. Бюл. № 4 від 15.09.2000	3,0	А.П.Авдеєнко, О.Є.Поляков, П.Г.Чередніченко
22	Високотемпературне мастило для важко навантажених вузлів тертя ковзання	-	Патент України на корисну модель № 63811. Заявка від 02.03.2011. Бюл. № 20 від 25.10.2011	4,0	А.П.Авдеєнко, Федорінов В.А., Бєліцька О.Я., Авдеєнко Є.А.
23	Середньотемпературне мастило для важко навантажених вузлів тертя кочення та ковзання	-	Патент України на корисну модель № 63812. Заявка від 02.03.2011. Бюл. № 20 від 25.10.2011		А.П.Авдеєнко, В.А.Федорінов, О.Я.Бєліцька, Є.А.Авдеєнко
24	Спосіб визначення емульгаторів на основі моноглицеридів у кухонній солі	-	Патент України на корисну модель № 69037. Заявка від 13.07.2011. Бюл. № 8 від 25.04.2012		А.П.Авдеєнко, О.М.Бакланов, Ю.П.Холмової
25	Спосіб отримання йодованої кухонної солі	-	Патент України на корисну модель № 81086. Заявка від 20.11.2012. Бюл. № 12 від 25.06.2013		А.П.Авдеєнко, О.І.Юрченко О.М.Бакланов
26	Спосіб забезпечення рівномірного кипіння рідини	-	Патент України на корисну модель № 84140. Заявка від 16.04.2013. Бюл. № 19 від 10.10.2013		А.П.Авдеєнко
27	Спосіб тонкого шліфування та полірування скла та ситалів	-	Патент України на корисну модель № 85223. Заявка від 03.06.2013. Бюл. № 21 від 11.11.2013		А.П.Авдеєнко
28	Кислотно-основний індикатор	-	Патент України на корисну модель № 84243. Заявка від 07.05.2013. Бюл. № 19 від 10.10.2013		А.П.Авдеєнко, С.О.Коновалова, М.П.Безверхий
29	Спосіб стабільного стружкодроблення при лезвійній обробці важкооброблюваних жароміцних сплавів і високоміцних термічно оброблених сталей	-	Патент України на корисну модель № 84240. Заявка від 07.05.2013. Бюл. № 19 від 10.10.2013		А.П.Авдеєнко Є.А.Авдеєнко
30	Спосіб обробки поверхонь склата ситалів електрохімічним травленням	-	Патент України на корисну модель № 85224. Заявка від 03.06.2013. Бюл. № 21 від 11.11.2013		А.П.Авдеєнко
31	Склад для припрацювання поверхонь сталевих сплавів у парах тертя кочення	-	Патент України на корисну модель № 86832. Заявка від 23.07.2013. Бюл. № 1 від 10.01.2014		А.П.Авдеєнко
32	Склад для припрацювання поверхонь мідних сплавів у парах тертя кочення	-	Патент України на корисну модель № 86618. Заявка від 03.06.2013. Бюл. № 1 від 10.01.2014		А.П.Авдеєнко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
33	Паста для притирання металевих поверхонь зубчатих передач		Патент України на корисну модель № 86692. Заявка від 25.06.2013. Бюл. № 1 від 10.01.2014		А.П.Авдеєнко, Є.А.Авдеєнко
34	Зміщувально-охолоджувальна рідина на масляній основі		Патент України на корисну модель № 86693. Заявка від 25.06.2013. Бюл. № 1 від 10.01.2014		А.П.Авдеєнко, Є.А.Авдеєнко
35	Спосіб електроіскрового легування		Патент України на корисну модель № 86695. Заявка від 25.06.2013. Бюл. № 1 від 10.01.2014		А.П.Авдеєнко, Є.А.Авдеєнко
36	Спосіб фотометичного визначення мікрокількостей міді в металах		Патент України на корисну модель № 85892. Заявка від 16.04.2013. Бюл. № 23 від 10.12.2013		А.П.Авдеєнко
37	Захисно-технологічне середовище для лезвійної обробки важкооброблюваних жароміцких нікелевих сплавів і високоміцких термічно оброблених сталей		Патент України на корисну модель № 85984. Заявка від 03.06.2013. Бюл. № 23 від 10.12.2013		А.П.Авдеєнко, Є.А.Авдеєнко
38	Змашувально-охолоджувальна рідина		Патент України на корисну модель № 85989. Заявка від 03.06.2013. Бюл. № 23 від 10.12.2013		А.П.Авдеєнко, Є.А.Авдеєнко
39	Спосіб фотометричного визначення молібдену		Патент України на корисну модель № 85570. Заявка від 09.09.2013. Бюл. № 6 від 25.03.2014		А.П.Авдеєнко, Д.О.Картамишев
40	Спосіб фінішного припрацювання та обкатки редукторів		Патент України на корисну модель № 88571. Заявка від 09.09.2013. Бюл. № 6 від 25.03.2014		А.П.Авдеєнко, Д.О.Картамишев
41	Спосіб прямого визначення ванадію в сталях		Патент України на корисну модель № 88575. Заявка від 09.09.2013. Бюл. № 6 від 25.03.2014		А.П.Авдеєнко

#### 4. ПІДРУЧНИКИ, НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ ТА МЕТОДИЧНІ РОЗРОБКИ

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1	Основные понятия и законы химии. Основные классы неорганических соединений (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1976, 55 с.	55	А.П.Авдеенко, Л.В.Семенякова, А.И.Филенко, А.М.Кужель
2	Общие закономерности химических процессов (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1976, 87 с.	87	А.П.Авдеенко
3	Самостоятельная работа студентов механических специальностей вечернего отделения и ОТФ над курсом «Химия» (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1976, 48 с.	48	А.П.Авдеенко
4	Самостоятельная работа студентов специальности АКМ дневного и вечернего отделений над курсом "Химия" (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1976, 60 с.	60	А.П.Авдеенко
5	Справочник по общей химии (на фр. языке) (учебное пособие)	Друк.	Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. Алжир, 1979, 130 с.	130	А.П.Авдеенко, З.М.Латыпов, К.К.Токсейтова
6	Курс кристаллохимии (на фр. языке) (учебник)	Друк.	Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. Алжир, 1979, 100 с.	100	А.П.Авдеенко, З.М.Латыпов
7	Задачи и упражнения по химии(на фр. языке) (учебное пособие)	Друк.	Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. Алжир, 1979, 133 с.	133	А.П.Авдеенко, Т.П.Бачинский, А.Н.Васильев, И.П.Данилов, Н.И.Смирнова
8	Практические работы по химии(на фр. языке) (учебное пособие)	Друк.	Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. Алжир, 1980, 119 с.	119	А.П.Авдеенко, З.М.Латыпов
9	Химия. Часть I. Общая химия (на фр. языке) (учебник)	Друк.	Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. Алжир, 1980, 209 с.	209	А.П.Авдеенко
10	Химия. Часть II. Электрохимия и описательная химия (на фр. языке) (учебник)	Друк.	Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. Алжир, 1980, 133 с.	133	Беламбри Нур Урида, А.П.Авдеенко
11	Химия. Часть III. Органическая химия (на фр. языке) (учебник)	Друк.	Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. Алжир, 1980, 157 с.	157	Беламбри Нур Урида, А.П.Авдеенко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
12	Тетрадь лабораторных работ по химии (на фр. языке) (учебное пособие)	Друк.	Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. Алжир, 1980, 98 с.	98	А.П.Авдеенко, З.М.Латыпов
13	Сборник расчетных занятий по общей химии (на фр. языке) (учебное пособие)	Друк.	Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. Алжир, 1980, 179 с.	179	А.П.Авдеенко
14	Практические советы начинающему студенту с подробным планом лекций, лабораторных и практических занятий. I семестр (на фр. языке) (методическая разработка)	Рук.	Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. Алжир, 1981, 28 с.	28	А.П.Авдеенко, Беламбri Нуr Uriда
15	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химия" для студентов механических специальностей (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1981, 72 с.	72	Л.В.Семенякова, З.И.Божкова, А.П.Авдеенко, А.Е.Поляков, А.Г.Турчанин, В.И.Скрипец, А.М.Кужель
16	Практические работы. Часть II. Неорганическая химия (на фр. языке) (учебное пособие)	Друк.	Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. Алжир, 1982, 61 с.	61	А.П.Авдеенко, А.А.Козленко, Ф.Тибауи
17	Практические советы начинающему студенту с подробным планом лекций, лабораторных и практических занятий. II семестр (на фр. языке) (методическая разработка)	Рук.	Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. Алжир, 1982, 22 с.	22	А.П.Авдеенко, Нур Uriда Беламбri, Х.Шаляль
18	Практические работы по химии (на фр. языке) (учебное пособие)	Друк.	Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. Алжир, 1982, 66 с.	66	А.П.Авдеенко, М.Алиуат, Х.Шаляль, С.Шебут, Нур Uriда Беламбri
19	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Неорганическая химия". Работы № 1...4 (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1982, 64 с.	64	А.П.Авдеенко, Л.В.Семенякова А.Е.Поляков
20	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Общая и неорганическая химия". Работы № 5...9 (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1983, 70 с.	70	А.П.Авдеенко, Л.В.Семенякова, А.Е.Поляков
21	Методические указания к самостоятельной работе студентов вечернего отделения и ОТФ по дисциплине "Химия" (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1983, 44 с.	44	А.П.Авдеенко, Л.В.Семенякова

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
22	Методические указания к самостоятельной работе студентов специальности АКМ по дисциплине "Химия" (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1983, 40 с.	40	А.П.Авдеенко
23	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Химия". Основные определения и понятия химии. Основные классы неорганических соединений (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1984, 75 с.	75	А.П.Авдеенко
24	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для студентов специальностей 0404, 0408. Работы № 10-16 (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1984, 60 с.	60	А.П.Авдеенко, Л.В.Семенякова
25	Методические указания к самостоятельной работе студентов вечернего отделения и ОТФ по дисциплине "Химия" (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1984, 38 с.	38	А.П.Авдеенко, Л.В.Семенякова
26	Комплекс табличных и графических материалов для изучения студентами всех специальностей вуза дисциплин "Химия" и "Общая и неорганическая химия". Часть I (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1984, 82 с.	82	А.П.Авдеенко, А.Е.Поляков, А.Г.Турчанин
27	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Общая и неорганическая химия". Работы № 17...21 (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1985, 68 с.	68	А.П.Авдеенко, Л.В.Семенякова
28	Методические указания к самостоятельной работе студентов специальности ЛП по дисциплине "Неорганическая химия" (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1985, 40 с.	40	Л.В.Семенякова А.П.Авдеенко
29	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химия" для слушателей ПО (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1985, 68 с.	68	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова
30	Методические указания к самостоятельной работе слушателей ПО по дисциплине "Химия" (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1985, 36 с.	36	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
31	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Химия" для слушателей ПО. Работы № 1...18 (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1985, 59 с.	59	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова
32	Комплекс табличных и графических материалов для изучения студентами всех специальностей вуза дисциплин "Химия" и "Общая и неорганическая химия". Часть II (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1985, 72 с.	72	А.П.Авдеенко, А.Е.Поляков, А.Г.Турчанин
33	Комплекс табличных и графических материалов для изучения студентами всех специальностей вуза дисциплин "Химия" и "Общая и неорганическая химия". Часть III (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1986, 64 с.	64	А.П.Авдеенко, А.Е.Поляков, А.Г.Турчанин
34	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Химия" для слушателей ПО. Работы № 19...32 (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1986, 45 с.	45/25	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова
35	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Химия" для слушателей вечерней формы обучения. Работы № 1...7 (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1987, 56 с.	56	А.П.Авдеенко
36	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Химия" для студентов вечерней формы обучения. Работы № 8...14 (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1987, 48 с.	48	А.П.Авдеенко
37	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Коррозия и защита металлов" (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1987, 28 с.	28	А.П.Авдеенко
38	Типовой раздаточный материал для изучения курса "Химия". Часть I (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1987, 60 с.	60	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, А.Г.Турчанин
39	Типовой раздаточный материал для изучения курса "Химия". Часть II (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1987, 60 с.	60	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, А.Г.Турчанин

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
40	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химия" (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1987, 70 с.	70	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, Э.П.Кузнецова, Г.С.Мельник
41	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Химия" Часть I (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1987, 72 с.	72	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, Э.П.Кузнецова, В.В.Фоменко
42	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Химия" Часть II (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1987, 52 с.	52	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, Э.П.Кузнецова, М.В.Артеменко
43	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Неорганическая химия" (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1987, 72 с.	72	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, Э.П.Кузнецова, А.П.Перепелица, В.В.Фоменко
44	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Неорганическая химия" (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1987, 56 с.	56	А.П.Авдеенко, А.П.Артеменко, Н.И.Евграфова, В.А.Литенко, В.В.Фоменко
45	Типовой раздаточный материал для изучения курса "Физика" для слушателей подготовительного отделения. Часть I (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1987, 95 с.	95	Ж.Н.Огнетова, А.П.Авдеенко, В.А.Коношенко
46	Типовой раздаточный материал для изучения курса "Физика" для слушателей подготовительного отделения. Часть II (учебное пособие) <b>(з грифом МОН)</b>	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1987, 86 с.	86	Ж.Н.Огнетова, А.П.Авдеенко, В.А.Коношенко
47	Тетрадь лабораторных работ по физике для слушателей ПО (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1987, 63 с.	63	Ж.Н.Огнетова, А.П.Авдеенко, В.А.Коношенко, В.А.Козаков
48	Тетрадь лабораторных работ по химии (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1988 59 с.	59	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, В.А.Козаков
49	Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з дисципліни "Загальна хімія" для студентів підготовчого відділення вузів. Частина I (навчальний посібник) <b>(з грифом МОН)</b>	Друк.	Мінвуз УССР, Учбово-методичний ка-бінет, Київ, 1989, 72 с.	72	А.П.Авдеенко, В.І.Влязло, Н.І.Євграфова, С.П.Кузнецова, В.В.Фоменко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
50	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химия" (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1989, 84 с.	84	Л.В.Семенякова, А.А.Кузнецов, А.П.Авдеенко, В.И.Скрипец
51	Комплекс табличных и графических материалов для изучения дисциплин "Химия" и "Общая и неорганическая химия". Часть I (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1989, 80 с.	80	А.П.Авдеенко, А.Е.Поляков, А.Г.Турчанин
52	Методические указания к изучению классов неорганических веществ, выполнению упражнений и решению задач по основным понятиям и законам химии (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1990, 76 с.	76	А.П.Авдеенко
53	Рабочая программа и методические указания к изучению курса "Химия" для студентов механических специальностей (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1990, 20 с.	20/10	А.Е.Поляков А.П.Авдеенко
54	План-памятка к изучению курса "Химия" (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1991, 40 с.	40	А.П.Авдеенко
55	Тетрадь лабораторных работ по химии для студентов (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1991, 46 с.	46	А.П.Авдеенко, А.Е.Поляков
56	План-памятка к изучению курса "Неорганическая химия" (методическая разработка)	Рук.	КИИ, офсетная печать, 1992, 44 с.	44	Л.В.Семенякова А.П.Авдеенко
57	Химия и неорганическая химия. Часть I (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	Минобразование Украины, Институт системных исследований образования, Киев, 1993, 236 с.	236	А.П.Авдеенко
58	План-пам'ятка для вивчення курса "Хімія" (методична розробка)	Рук.	ДДМА, офсетний друк, 1994, 20 с.	20	Н.І.Євграфова, А.П.Авдеенко, О.Є.Поляков
59	Хімія і неорганічна хімія (у двох частинах). Частина I (навчальний посібник) <b>(з грифом МОН)</b>	Друк.	Міносвіти України, ІСДО, Київ, 1994, 236 с.	236	А.П.Авдеенко
60	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Хімія" (для студентів механічних спеціальностей вузу) (методична розробка)	Рук.	ДДМА, офсетний друк, 1994, 92 с.	92	О.Є.Поляков, А.П.Авдеенко, Н.І.Євграфова

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
61	План-памятка к изучению курса "Неорганическая химия" для студентов специальности 7.090405 (методическая разработка)	Рук.	ДГМА, офсетная печать, 1996, 35 с.	35	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, Н.М.Глинская
62	План-пам'ятка до вивчення курсу "Неорганічна хімія" для студентів спеціальності 7.090405) (методична розробка)	Рук.	ДДМА, офсетний друк, 1997, 32 с.	32	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, Н.М.Глинська
63	Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций для студентов всех специальностей дневного и заочного отделений (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	ДГМА, офсетная печать, 1998, 108 с.	108	Л.В.Дементий А.П.Авдеенко
64	План-памятка к изучению курса "Химия" (методическая разработка)	Рук.	ДГМА, офсетная печать, 1998, 40 с.	40	А.П.Авдеенко
65	Методические указания к самостоятельной работе студентов по курсу "Химия". Работы № 1...7 (методическая разработка)	Рук.	ДГМА, офсетная печать, 1998, 56 с.	56	А.П.Авдеенко
66	Методические указания к самостоятельной работе студентов по курсу "Химия". Работы № 8...14 (методическая разработка)	Рук.	ДГМА, офсетная печать, 1998, 48 с.	48	А.П.Авдеенко
67	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Неорганічна хімія". Роботи № 1...4 (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 1998, 54 с.	54	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, Г.Л.Юсіна
68	План-пам'ятка до вивчення курсу "Неорганічна хімія" (для студентів спеціальності 7.090405) (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 1998, 32 с.	32	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, Н.М.Глинська
69	Справочное пособие к лекционному курсу "Безопасность жизнедеятельности" (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	ДГМА, офсетная печать, 1998, 184 с.	184	Л.В.Дементий А.П.Авдеенко
70	Зошит з лабораторних робіт по хімії (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 1999, 30 с.	30	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, Н.М.Глинська, Г.Л.Юсіна
71	Посібник-довідник до лекційного курсу "Фізична хімія" (навчальний посібник) <b>(з грифом МОН)</b>	Друк.	ДГМА, офсетний друк, 1999, 190 с.	190	А.П.Авдеєнко, А.А.Кузнецов, О.Є.Поляков

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
72	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Неорганічна хімія». Роботи № 5...8 (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 1999, 48 с.	48	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, Г.Л.Юсіна
73	Методичні вказівки до самостійної роботи над лекційним курсом «Хімія» для студентів заочної форми навчання (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2000, 32 с.	32	А.П.Авдеєнко, Н.М.Глинняна
74	План-пам'ятка до вивчення курсу «Неорганічна хімія» (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2000, 28 с.	2	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, С.А.Гончарова
75	Краткий курс лекций по дисциплине «Теоретические основы теплотехники» (учебное пособие) ( <b>с грифом МОН</b> )	Друк.	ДГМА, офсетний друк, 2000, 168 с.	168	Л.В.Дементій А.П.Авдеєнко
76	Зошит для лабораторних робіт з хімії (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2001, 30 с.	30	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, Н.М.Глинняна, Г.Л.Юсіна
77	Методические указания к выполнению контрольной работы по курсу «Химия» для студентов заочного отделения (методическая разработка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2001, 44 с.	44	А.Е.Поляков, А.П.Авдеенко, Н.І.Євграфова, Н.М.Глинняна, А.Л.Юсина
78	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Неорганічна хімія”. Роботи № 5...8 (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2001, 48 с.	48	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, А.Л.Юсина
79	План-пам'ятка до вивчення курсу “Неорганічна хімія”. (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2001, 28 с.	28	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, С.А.Гончарова
80	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Неорганічна хімія». Роботи № 1...4 (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2001, 54 с.	54	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, А.Л.Юсина
81	Зошит до лабораторних робіт з дисципліни “Неорганічна хімія” для студентів спеціальностей 7.090403, 7.090404 (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2001, 44 с.	44	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, Н.М.Глинняна
82	Методичні вказівки до самостійної роботи над лекційним курсом “Хімія” для студентів заочної форми навчання (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2001, 31 с.	31	А.П.Авдеєнко, Н.М.Глинняна
83	Скорочений курс лекцій з дисципліни «Основи екології» (учбовий посібник) ( <b>з грифом МОН</b> )	Друк.	ДГМА, офсетний друк, 2002, 100 с.	100	Н.М.Глинняна, Л.В.Дементій А.П.Авдеєнко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
84	Зошит до лабораторних робіт з дисципліни “Неорганічна хімія” для студентів спеціальностей 7.090403, 7.090404 (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2002, 100 с	44	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, Н.М.Глинняна
85	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Неорганічна хімія”. Роботи № 1...4 (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2002, 55 с	55	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, Г.Л.Юсіна
86	Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Неорганічна хімія”. Роботи № 5...8 (методична розробка)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2002, 48 с	48	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, Г.Л.Юсіна
87	План-пам'ятка до вивчення курсу “Неорганічна хімія”. (методичні вказівки)	Рук.	ДГМА, офсетний друк, 2002, 28 с	28	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, С.А.Гончарова
88	Скорочений курс лекцій з фізичної хімії (учбовий посібник) (з грифом МОН)	Друк.	ДГМА, офсетний друк, 2002, 311 с	311	О.Є.Поляков, А.А.Кузнецов А.П.Авдеєнко
89	План-пам'ятка до вивчення курсу “Корозія та захист металів”. (методичні вказівки)	Рук	ДГМА, офсетний друк, 2002, 12 с	12	А.П.Авдеєнко, О.Є.Поляков, Ю.П.Холмовой
90	Коррозия и защита металлов. Краткий курс лекций (учебное пособие) (з грифом МОН)	Друк.	ДГМА, офсетний друк, 2003, 104 с	104	А.П.Авдеенко, А.Е.Поляков
91	Сборник задач по химии для студентов нехимических специальностей (учебное пособие) (з грифом МОН)	Друк	ДДМА, офсетний друк, 2003, 116 с.	116	А.П.Авдеенко
92	Методические указания к выполнению контрольной работы по курсу «Коррозия и защита металлов» (методические указания)	Рук.	ДДМА, офсетний друк, 2004, 24 с.	24	А.П.Авдеенко, А.Е.Поляков
93	Коррозия и защита металлов. Справочное пособие (справочное пособие) (з грифом МОН)	Друк	ДДМА, офсетний друк, 2004, 112 с.	112	А.П.Авдеенко, А.Е.Поляков, А.Л.Юсина, С.А.Гончарова
94	Організація самостійної роботи студента з дисципліни “Хімія” для механічних спеціальностей денної форми навчання (методична розробка) (код ISBN)	Друк	ДДМА, офсетний друк, 2004, 40 с.	40	А.П.Авдеєнко, Н.М.Глинняна, Н.І.Євграфова
95	Організація самостійної роботи студентів спеціальностей 7.0900403, 7.0900404 з дисципліни «Неорганічна хімія» (методична розробка) (код ISBN)	Друк.	ДДМА, офсетний друк, 2004, 72 с.	71	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова, Н.М.Глинняна, С.А.Гончарова

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
96	Сборник задач по неорганической химии (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	ДДМА, офсетний друк, 2004, 256 с.	256	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова
97	Лабораторний практикум по курсам «Теоретические основы теплотехники», «Теплотехника и теплоэнергетика» (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	ДДМА, офсетний друк, 2004, 164 с.	164	С.А.Коновалова, Ю.В.Менафова, А.П.Авдеенко
98	Лабораторний практикум по химии и неорганической химии (учебное пособие) <b>(с грифом МОН)</b>	Друк.	ДДМА, офсетний друк, 2005, 224 с.	224	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, А.Н.Бакланов
99	Короткий російсько-український словник аудиторної лексики (словник) <b>(з грифом МОН)</b>	Друк.	ДДМА, офсетний друк, 2005, 40 с.	40	А.П.Авдеенко, О.Є.Поляков, Г.Л.Юсіна
100	Пособие для выполнения контрольных работ по курсу «Химия» студентами специальности ЛП заочного отделения (методическая разработка)	Друк.	ДГМА, офсетний друк, 2005, 60 с. <b>ISBN 966-379-026-1</b>	60	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова
101	Навчальний посібник з дисципліни “Фізична хімія та аналітичний контроль металургійного виробництва”. Лабораторний практикум (навчальний посібник) <b>(з грифом МОН)</b>	Друк	ДДМА, офсетний друк, 2006, 216 с.	216	О.Є.Поляков, А.П.Авдеенко, А.А.Кузнєцов
102	Організація самостійної роботи студента з дисципліни “Хімія” для механічних спеціальностей заочної форми навчання (методична розробка)	Друк.	Краматорськ: ДДМА, 2006, 124 с. <b>ISBN 996-379-091-1</b>	124	А.П.Авдеєнко, Н.М.Глиняна
103	Організація самостійної роботи студентів спец.ЛВ та ОМТ (7.090403, 7.090404) з дисципліни “Неорганічна хімія” (методична розробка)	Друк.	ДДМА, офсетний друк, 2006, 72 с. <b>ISBN 973-966-379-303-0</b>	72	Н.І.Євграфова С.А.Гончарова Н.М.Глиняна
104	Збірник задач з фізичної хімії (навчальний посібник) <b>(з грифом МОН)</b>	Друк.	ДДМА, офсетний друк, 2007, 244 с.	216	А.А.Кузнєцов, А.П.Авдеєнко, О.Г.Філенко
105	Збірник задач з неорганічної хімії (навчальний посібник) <b>(з грифом МОН)</b>	Друк.	ДДМА, офсетний друк, 2007, 268 с.	268	А.П.Авдеєнко, Н.М.Глиняна
106	Навчально-методичний посібник «Організація самостійної роботи студентів з дисципліни Корозія та захист металів» (методична розробка)	Друк.	ДДМА, офсетний друк, 2008, 76 с. <b>ISBN 978-966-379-252-1</b>	76	А.П.Авдеєнко, О.Є.Поляков, Ю.П.Холмової
107	Корозія та захист металів. Лабораторний практикум (навчальний посібник)	Друк.	ДДМА, офсетний друк, 2008, 160 с <b>ISBN 978-966-379-247-7</b>	160	О.Є.Поляков А.П.Авдеєнко, Ю.П.Холмової

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
108	Організація самостійної роботи студентів спеціальностей ЛВ та ОМТ з дисципліни «Неорганічна хімія»(методична розробка)	Друк.	Краматорськ: ДДМА, 2009. – 72 с. (офсетний друк). <b>ISBN 978-966-379-303-0</b>	72	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова С.А.Гончарова Н.М.Глинняна
109	„Теплотехніка та теплоенергетика” Курс лекцій (навчальний посібник) (з грифом МОН)	Друк.	Краматорськ: ДДМА. – 2009. – 296 с. (офсетний друк).	296	Коновалова С.О. А.П.Авдеєнко
110	Організація самостійної роботи студента з дисципліни «Хімія» (методична розробка)	Рук.	Краматорськ: ДДМА. – 2011. – 40 с. (офсетний друк).		А.П.Авдеєнко, Н.М.Глинняна Н.І.Євграфова
111	Неорганічна хімія. Методичні вказівки до організації самостійної роботи студентів спеціальності ЛВ і ОМТ (методична розробка)	Друк.	Краматорськ : ДДМА, 2012. – 62 с. (офсетний друк)	62	А.П.Авдеєнко, Н.І.Євграфова С.А.Гончарова Н.М.Глинняна
112	Корозія та захист металів. Курс лекцій для студентів вищих навчальних закладів металургійних спеціальностей (навчальний посібник) (з грифом МОН)		Краматорськ, ДДМА, 2012, 96 с. (офсетний друк)	96	А.П.Авдеєнко, О.Є.Поляков Ю.П.Холмовой