

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. ISBN 978-966-379-497-6	248	А.П.Авдеенко
2	Аналітична хімія кухонної солі та розсолів :	Друк.	Краматорськ : ДДМА, 2011. – 284 с. ISBN 978-966-379-512-6	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. ISBN 978-966-379-603-1	332	А. Н. Бакланов, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, Л. В. Бакланова.
4	Хіоніміни: Від протиракових препаратів до молекулярних комп'ютерів	Друк.	Краматорск : ДГМА, 2018. – 516 с. ISBN 978-617-7415-40-3	31 п.л.	А. П. Авдеenko, С. А. Коновалова
5	Колективна монографія «Modern manufacturing processes and systems. Vol.1. Fundamentals». Розділ «Lubricant-cooling and technological liquids in metal cutting. Review»		Dašić, P. (editor): Modern trends in metalworking, Vol.1. Vrjačka Banja: SaTCIP Publisher Ltd., 2018. – 350 pp. ISBN 978—86-6075-065-7	3,2 п.л.	A.P.Avdeenko, S.A.Konovalova
6	Chapter 18: Innovative technologies in lapping and electrospark alloying of metal surfaces as the basis for Industry 4.0. In: Handbook of Research on Integrating Industry 4.0 in Business and Manufacturing. Edited by Isak Karabegović; Ahmed Kovačević; Lejla Banjanović-Mehmedović and Predrag Dašić.		Hershey (Pennsylvania - USA): IGI Global, 2020, pp. 413–438. ISBN 978-1-7998-2725-2. doi: 10.4018/978-1-7998-2725-2.ch018 . Монография в рейтинге SENSE	26	Avdeenko A., Konovalova S., Dasic P., Turmanidze R.
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-аренсульфонил-нафтохинониминов 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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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	Хинооксимдиалкилтиофосфаты	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 п-хинониминов	Друк.	Тезисы докладов Одиннадцатой 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.	ХП 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
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	Хинооксим-бис(диметиламидо)фосфаты	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. Изд. Харьковского унта. 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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
15	Реакции замещенных хинониминов с фосфорогорганическими 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 каучука моноэфирами 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 аренсульфонилхинонминов 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
21	О строении продуктов окисления 2-оксинафтлилпроизводных N-замещенных п-аминофенолов и п-фенилендиаминов	Друк.	ЖОХ. 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.	ЖОХ. 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.	ХП Українська республіканська конференція по органіческій хімії, г.Ужгород. - 1974. - С.34-35	1,0	С.І.Бурмистров, М.І.Шенбор, В.Л.Дубина, В.П.Педан, Л.С.Карпищенко А.П.Авдеенко, В.І.Приходько, Г.Г.Малыш
25	Аддукты N-ацил-п-хинониминов с 4,4'-дипиридилом	Друк.	ХП 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 каучука моноэфирами 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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
27	Модификация синтетического изопренового каучука ацил-гидразонами 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
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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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 изо-фталальдегид-бис-(2-оксианилом)	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
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 хинономонооксимов	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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
48	Кислотно-основной инди-катор	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-хинондиоксимов 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
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 бензидальдегидов 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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
58	Применение некоторых азометинов для фотометрического определения меди	Друк.	Тезисы докладов ВІІ 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
63	Противоизносные свойства смазочно-охлаждающих жидкостей, содержащих соли кислых 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)ииминов с триметилсилилдиалкилфосфитами	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 триметилсилилдиалкилфосфитами	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-бензыхинон-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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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 триметилсилилдиалкилfosфитами	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)фосфатов 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)фосфонопроизводных 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
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(аренсульфонил)-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 нафтолами	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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
84	О реакции N-арилсульфонил-1,4-нафтохинониминов с диалкилфосфитами и триметилсиландиакилфосфитами	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-аренсульфонамидо-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 диалкилфосфитами и диалкилтриметилсиландиакилфосфитами	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
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 триметилсиландиакилфосфитами	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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
96	Реакция хлорирования N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоно- и -дииминов 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-бензохинон-иминов	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-бензохинон-иминов	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 хинооксимов	Друк.	XVI Українська конференція з органічної хімії. Тернопіль. 1992. - С.237	1,0	Н.М.Глинняная, А.П.Авдеенко
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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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 ВИНИТИ. 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 ВИНИТИ. 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 ВИНИТИ. 1993. № 1 (255) б/о 203	5,0	А.П.Авдеенко, В.П.Новиков, Л.Д.Болибрух
111	Интерпретация спектров ЯМР ^1H , ^{13}C N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 12.10.92. № 1561-Ук92. Библиогр. указатель ВИНИТИ. 1993. № 1 (255) б/о 204	5,5	А.П.Авдеенко, В.В.Пироженко
112	Масс-спектры аддуктов диалкилfosфитов и trimетилсилилдиалкилfosфитов с N-арилсульфонилпроизводными 1,4-бензо(нафто)хинономоно(ди)иминами	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 12.10.92. № 1555-Ук92. Библиогр. указатель ВИНИТИ. 1993. № 1 (255) б/о 198		А.П.Авдеенко
113	Действие хлора на 1,4-бензохинондиоксими и масс-спектры 1,4-динитрозобензолов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 12.10.92. № 1557-Ук92. Библиогр. указатель ВИНИТИ. 1993. № 1 (255) б/о 200	6,5	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
114	Реакция N-арилсульфонил-2,3-дихлор-1,4-нафтохинон-4-иминов с ароилгидразинами и масс-спектры продуктов реакций	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 12.10.92. № 1554-Ук92. Библиогр. указатель ВИНИТИ. 1993. № 1 (255) б/о 197	7,5	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова
115	Взаимодействие 2-галоид-производных N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов с тозилгидразином	Друк.	Сб. Вопросы химии и хим. технологии. 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 ароилгидразонов 1,4-хинонмонооксими	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 14.12.92. № 1935-Ук92. Библиогр. указатель ВИНИТИ. 1993. № 3 (257), б/о 498	6,5	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
117	Хлорирование и бромирование O-ацил-эфиров 1,4-бензохинонмоно- и -диоксими	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 14.12.92. № 1939-Ук92. Библиогр. указатель ВИНИТИ. 1993. № 3 (257), б/о 502	22,	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная, В.В.Пироженко
118	Масс-спектры 1,4-бисарилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-тексахлорциклогексенов-2 и 1,4-бисарилсульфонилимино-2,3,5,6-тетрахлор-5,6-дигидроциклогексенов-2	Друк.	Депонирована в Укр-ИНТЭИ 14.12.92. № 1936-Ук92. Библиогр. указатель ВИНИТИ. 1993. № 3 (257), б/о 499	10,5	А.П.Авдеенко Н.В.Величко, А.Л.Юсина

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
119	Масс-спектры 4-арилсульфонилимино-2,2,3,3-тетрахлор-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидронафталинов и 4-арилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлор-1-оксоциклогексенов-2	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 14.12.92. № 1932-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 3 (257), б/о 496	9,5	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко, А.Л.Юсина
120	Масс-спектры N,2-бисарилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 14.12.92. № 1937-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 3 (257), б/о 500	8,3	А.П.Авдеенко
121	Некоторые реакции 4-арилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлор-2-циклогексен-1-онов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 14.12.92. № 1938-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 3 (257), б/о 501	16,	А.П.Авдеенко, А.Л.Юсина
122	Масс-спектры 1,4-бензохинондиоксимов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 14.12.92. № 1934-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 3 (257), б/о 497	6,5	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
123	Масс-спектры бис-O-ацилэфиров π-хинондиоксимов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 29.12.92. № 2075-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 4 (258), б/о 202	11,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
124	Масс-спектры O-ацилэфиров π-хинонмонооксимов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 29.12.92. № 2079-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 4 (258), б/о 206	9,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
125	Масс-спектры моно-O-ацилэфиров π-хинондиоксимов	Друк.	Депонирована в УкрИНТЭИ 29.12.92. № 2080-Ук92. Библиогр. указатель ВИНТИ. 1993. № 4 (258), б/о 207	10,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
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-галоидпроизводных 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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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-хиноними-нов 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 O-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-O-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-тетрагидронафталинов	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
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 триалкилfosфитов 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 бензимидоил 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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
145	Бромирование 4-аренсуль- фонамидофенолов(1-нафто- лов) 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 неко- торых хлор- и бромпроизвод- ных-п-хинонмоно- и -диими- нов	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 18.10.93. № 2037-Ук93. Биб- лиогр. указатель ВИНИТИ 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 неко- торых производных хинонмо- но- и -диоксимов	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 18.10.93. № 2038-Ук93. Биб- лиогр. указатель ВИНИТИ 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-арилсуль- фонил-1,4-бензохинонмоно- иминов с хлористым водоро- дом в диметилформамиде	ДруС.212 к.	ЖОрХ. 1993. Т.29. Вып.6. С.1167-1169	3,0	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко
149	Некоторые реакции 4-арил- сульфонилимино-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 бромирова- ние О-ацилэфиров 1,4-бензо- хинонмоно- и -диоксима	Друк.	ЖОрХ. 1993. Т.29. Вып.7. С.1402-1411	10,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная
151	Хлорирование N,N'-бисарил- сульфонил-1,4-фенилендиами- нов 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
152	Соли хмнонмоно- и динонди- оксимов: синтез и вулканиза- ционная активность в СКД	Друк.	Каучук и резина, 1994. № 3. С.20-24	5,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная, В.Н.Калиниченко
153	Сшивание каучука СКД эфи- рами 1,4-бензохинондиоксима	Друк.	Каучук и резина, 1994. № 4. С.16-19	4,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинная, В.Н.Калиниченко
154	Создание смазочно-охлаждаю- щих жидкостей и технологи- ческих сред для сверления глубоких отверстий, резания жаропрочных труднообра- батываемых материалов. Обес- печеие стружкодробления	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 08.07.94. № 1298-Ук94. Биб- лиогр. указатель ВИНИТИ РАН. 1994. № 10(275), б/о 259	26,0	А.П.Авдеенко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
155	Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилфосфитами и триметилсиллдиалкилфосфитами. 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 триметилсиллдиалкилфосфитами. 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 триметилсиллдиалкилфосфитами. 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 хинон-моно- 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.Глинная, О.К.Гриб, Т.Д.Панасюк, Е.А.Прохорчук, А.Г.Емлина
159	Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилфосфитами и триметилсиллдиалкилфосфитами. 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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
160	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.	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-хинониминов 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-бензохинонмоноиминов 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-нафтохинониминов	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-бензохинонмоноиминов с аминами	Друк.	ЖОрХ. 1994. Т.30. Вып.7. С.1046-1049	4,0	А.П.Авдеенко, П.Г.Чередниченко, Ю.В.Менафова
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 ВИНТИ РАН. 1995. № 9 (286), б/о 229	9,5	А.П.Авдеенко, Ю.В.Менафова, Н.И.Евграфова, Н.М.Глинянная, Е.А.Авдеенко, С.А.Жукова
168	Масс-спектры бромзамещенных в хиноидном ядре N,N'-бис-арилсульфонил-1,4-бензохинондииминов и их восстановленных форм	Друк.	Депонирована в ГНТБ Украины 10.05.95. № 1051-Ук95. Библиогр. указатель ВИНТИ РАН. 1995. № 8 (285), б/о 328	14,0	А.П.Авдеенко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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 а-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-безохіономенооксимів	Друк.	XVII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей, Харків, 1995. - С.39	1,0	Н.М.Глиняна, 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. Вип.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. Вип.3. С.458-461	4,0	А.П.Авдеенко, А.Л.Юсина
178	Бромирование N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинондииминов и -1,4-фенилендиаминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1995. Т.31. Вип.2. С.249-254	6,0	А.П.Авдеенко, Н.В.Величко
179	Некоторые реакции 1,4-(бис-арилсульфонилимино)-2,3,5,5,6,6-гексахлор-2-циклогексенов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1995. Т.31. Вип.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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
181	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинон-моно- 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-арилоксииамино-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-арилсульфонилоксиимино-2,5-циклогексадиен-1-онов и 1,4-ди(арилсульфонилоксииамино)-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-хинон-имины 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 гетероциклическими	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
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-арилоксииамино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1996. Т.32. Вып.1. С.96-100	5,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинняная, В.В.Пироженко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
191	Ароилгидразоны 1,4-бензо-хинонмонооксима и О-ароил-эфиров 1,4-бензохинонмонооксима	Друк.	Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю Української фармацевтичної академії "Досягнення сучасної фармації - в медичку практику". Харків, 1996. - С.11	1,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинняная
192	Гидрогалогенирование О-ацилэфиров 1,4-бензо-хинонмоно- и -диоксимов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1996. Т.32. Вып.8. С.1198-1203	6,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинняная
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
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)-арилсульфонил-амидо-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-хинонмоно- и -дииминах. Ш. 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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідни дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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 життєдіяльності 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)-діметил-4-ароїл(арилсульфоніл)-оксиміно-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 полу-хиноидных структур на основе N-арилсульфонил-п-хинонмоно- 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 полу-хиноидных соединений, содержащих протоны у sp^3 -гибридизованных атомов углерода, на основе N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и -дииминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1999. Т.35. Вып.3. С.447-451	5,0	А.П.Авдеенко, С.А.Жукова
207	Организация изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности	Друк.	Збірник наукових праць східно-українського 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.Авдеенко, С.А.Жукова, Н.М.Глинняная
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

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідни дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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.Дементій
211	The peculiarity of reaction of dialkylphosphites with N-aryl-sulfonyl-p-quinoneimines containing the substitutes in both α -positions to carbon atoms of imines	Друк.	XII International conference of chemistry of phosphorus compounds (ICCP-C-XII). Abstracts. Kyiv. 1999. - P.48	1,0	A.P.Avdeenko
212	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинон-моно- и дииминах. IV. Прогнозирование и некоторые реакции	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1999. T.35. Вып.6. С.902-912	11	А.П.Авдеенко, Ю.В.Менафова, А.Л.Юсина, Л.В.Дементій
213	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинон-моно- и дииминах. V. Реакция с диалкилfosфитами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 1999. T.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. T.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. T.35. Вып.10. С.1512-1519	8,0	А.П.Авдеенко, Н.М.Глинняная, 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
217	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинон-моно- и дииминах. VI. Реакция с первичными ароматическими аминами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2000. T.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-хинон-моно- и дииминах. VII. Спектры ЯМР ^1H и ЯМР ^{13}C N-арилсульфонил-п-хинон-моно- и дииминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2000. T.36. Вып.4. С.547-552	6,0	А.П.Авдеенко

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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-хинономоно- 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 стерическая напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинономоно- и дииминах. VIII. Масс-спектры N-арилсульфонил-п-хинономоно- 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-арилсульфониларилимидоил)-1,4-бензохинониминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2001. Т.37. Вып.1. С.82-91	1,0	Авдеенко А.П., Марченко И.Л., Коновалова С.А.
228	Реакция полигалоидных полухиноидных структур на основе 4-ароил(арилсульфонил)-оксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов с арилсульфиновыми 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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідни дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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}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 стерическая напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинономоно- 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}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.
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 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.211	1,0	Авдеенко А.П. Костицьова Н.В., Коновалова С.О.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідни дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
241	Природа активованого стерично напруженого зв'язку C=N в N-заміщених п-хіон-імінах 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-арилсульфоніларилімідоїл)-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	Костигова Н.В., Марченко І.Л. Авдеенко А.П.
246	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных пара-хинонмоно- и дииимидах. X. Реакция N-[N-арилсульфенил(метил)-имидоил]-3,5-диметил-1,4-бензохинониминов со спиртами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2001. T.37. Вып.11. С.1661-1665	5,0	Авдеенко А.П., Марченко И.Л.
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 дииимидах. 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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
251	Галогенирование N-арил-сульфонил-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-арилсульфониларилимиодил)-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2002. Т.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. Т.38. Вып.5. С.720-728	9,0	Авдеенко А.П., Шишкина С.В., Шишкин О.В., Глинняная 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. Т.38. Вып.5. С.729-736	8,0	Авдеенко А.П., Глинняная Н.М., Коновалова С.А., Гончарова С.А.
256	The isomerization in N-[N-arylsulpho- nilaryl-(methyl)imidoil]-1,4-benzoquinone-imines	Друк.	13 th International Conference on Chemistry of Phosphorus Compounds. 4 th 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-бензохинониминов 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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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. НІЦВО. Київ. 2001. С.108-111	4,0	Авдєєнко А.П., Дементій Л.В., Поляков О.С.
262	Синтез и спектры ЯМР ^{13}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. Т.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 alkohols. The creation of new lubricating fluid for drilling of the deep wells	Друк.	2 nd International Conference "Research and development in mechanical industry" RaDMI 2002. Yugoslavia. Proceedings. 2002. Volume 1. P.500-505	6,0	Авдеенко А.П.
264	The Z,E-isomerization in N-[N-aryl-sulphonaryl(methyl)imidoil]-1,4-benzoquinone-imines	Друк.	The international symposium devoted to the 100 th anniversary of academician A. V. Kirsanov. Abstracts. Kyiv. 2002. Р.111	1,0	Avdeenko A.P.
265	Галогенирование N-ароил-3,5-диметил-1,4-бензохиноиминов	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-хинонмонооксимов в соответствующие п-хинонмоноимины в результате перегруппировок, обусловленных изменением валентности серы	Друк.	Тези доповідей V регіональної конференції молодих вчених та студентів з актуальних 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 rd 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-бензохиноиминов	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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідни дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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-quonmono- 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-quonmonoimines 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 актуальних питань хімії. Тези доповідей. Дніпропетровськ, 2004. С.40	1,0	Авдеенко А.П. Лудченко О.Н., Коновалова С.А.
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 p-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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідни дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
280	Синтез и спектры ЯМР ^{13}C N-замещенных п-хинониминов. III. N-арилтио- и N-арилсульфонил-1,4-бензохинонимины с повышенным электронодонорным характером хиноидного ядра	Друк.	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 th International conference "Research and Development in Mechanical Industry". RaDMI-2004. Proceedings.Zlatibor, Serbia and Montenegro, 2004. P.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.
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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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 бензофуранов и индолов на основе N-арилсульфонил-4-бензохинонмоно- 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.
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-бензохинониминов	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-бензохинониминов	Друк.	II nd 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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
298	Новый метод получения N-ароил-1,4-бензохинон-моноиминов	Друк.	II nd 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 актуальніх 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-дизопропил-1,4-бензохинониминов 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.
304	Lubricating oils for intensification of extra earning tribology application	Друк.	5 th 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 диминах. XII. Бромирование N-ацил-4-аминофенолов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2005. T.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-aryl sulfinyl-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., Санталова А.А., Вакуленко А.В.
307	Галогенирование N-замещенных паро-хинониминов и эфиров паро-хинонмонооксимов. Сообщ. III. Региоселективность галогенирования N-ароил(арилсульфонил)оксиимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2006. T.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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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-бензохинонмоиминов	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-бензохинонмоиминов. 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 dialkylзамещенных N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоиминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2006. Т.42. Вып.5. С.689-701	13,0	Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
313	Галогенирование N-замещенных пара-хинониминов и эфиров пара-хинонмооксимов. VI. Хлорирование и бромирование алкилзамещенных в хиноидном ядре N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоиминов	Друк.	ЖOpX (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-бензохинонмоиминов с азотистоводородной кислотой	Друк.	ЖOpX (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-бензохинонмоиминов 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-тозил-бензимидоил)-2,6-диизопропил-(2,6-ди-трет-бутил)-1,4-бензохинонмоиминов 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-бензохинонмоиминов 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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідни дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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 th 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-arylsulphonyl-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.
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.Є., Юсіна Г.Л. Авдєєнко А.П.
324	Галогенирование 2,5-диалкилзамещенных в хиноидном ядре N-ароил-1,4-бензохинонмоноиминов 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-бензохинонмоноиминов 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-бензохинонмоноиминов 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 п-аминофенолов с арилсульфинилхлоридами и N-(арилсульфонил)-арилсульфинилимidoилхлоридами	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-(арилсульфониларилимиодил)-1,4-бензохинонмоноиминов 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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
329	Некоторые реакции N-арил-аминокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов	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-арилсульфониларилимида)-1,4-бензохинонмоноиминов	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.И., Паламарчук Г.В.
331	Взаимодействие N-ароил-(арилсульфонил)-2,5-диалкил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами	Друк.	III Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. Дніпропетровськ. 2007. С.120.	1	Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Романьков Д.А., Бурмистров К.С.
332	Синтез N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов	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.
333	Методы получения N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	III Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”. Тези доповідей. 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., Чмilenko 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-ароиламинофенолов, 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 th 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.И., Паламарчук Г.В.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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.
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)арилсульфинимидоилхлоридов с п-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-хинонмооксисимов. VII. Галогенирование N-ароил(арилсульфонил)-2,6-дизопропил-1,4-бензохинонмоноиминов и 4-ароил(арилсульфонил)оксиимино-2,6-дизопропил-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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
348	Бромирование N-(N-арилсульфонилметилимидоил)-3-метил-6-изопропил-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	VI Всеукраїнська конференція молодих вчених, студентів та аспірантів з актуальних питань хімії. Тези доповідей. Харків, 2008. С.63	1	Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Коновалова С.А., Леденева О.П.
349	Роданирование N-арилсульfonyl-, N-ароил- и N-[(N-арилсульфонил)бензимилоил]-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.И.
350	Взаимодействие N-арилсульfonyl-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.
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., Чмilenko Ф.А., Евграфова Н.И., Юсина А.Л
357	Галогенирование N-замещенных пара-хинонмоноиминов и эфиров пара-хинонмооксимов. 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., Шишкін О.В., Паламарчук Г.В., Зубатюк Р.И., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
358	Z,E-Izomerization mechanism for N-arylthio-1,4-benzoquinon-imines: 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-арилсульфенил-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.
361	N-(N-Арилсульфонілметил-імідоїл)-1,4-бензохінонмоноіміни 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., Лєденьова 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., Пицый В.А., Румянцева Т.Е., Авдеенко А.П., Глинная Н.М.
363	New medium- and hight-temperature plastic lubricants and prospects of their industrial application	Друк.	8 th International conference "Research and Development in Mechanical Industry". RADMI-2008. 2008, Serbia. Proceedings on CPROM. 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-бензохинонмоноиминов	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-бензохинонмоноиминов 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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
367	Роданирование N-арилсульфонил-, N-ароил- и N-[N-арилсульфонил]бензимидоил]-1,4-бензохинонмоноиминов	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., Шишкин О.В.
368	Взаимодействие N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов 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-бензохинонмоноиминов	Друк.	Тези третьої всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених. Донецьк, 2009, с.104		Михайличенко О.Н., Авдеенко А.П., Коновалова С.А.
370	Роданирование N-арилсульфонил-N'-ароил-1,4-бензохинондиимиинов	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-бензохинонмоноиминов 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-бензохинонмоноиминов 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-бензохинонмоноиминов 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-бензохинонмоноиминов	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-бензохинонмоноиминов 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., Михайличenko О.Н.
375	Роданирование N-арилсульфонил-N'-ароил-1,4-бензохинондиимиинов	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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідни дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
377	Взаимодействие N-алкил-(арил)аминокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов со спиртами	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2009. Т.45. Вып.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 nd 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 th 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.
380	New paste for lapping of steel surfaces	Друк.	9 th International conference "Research and development in Mechanical industry". RADMI-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 th International conference "Research and development in Mechanical industry". RADMI-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 th International conference "Research and development in Mechanical industry". RADMI-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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
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.	ЖОРХ (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-бензилиденацетил-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.
389	Взаимодействие N-[N-(арилсульфонил)метилимidoил]-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-бензилиденацетилоксимино-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. Шишкин 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.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідни дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
396	Гидрогалогенирование 2,5-ди- алкил-N-ацетил-1,4-бензохи- нонмоноиминов	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-бензимиденацетил-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.
399	Реакция N-ариламинокарбо- нил-1,4-бензохинонмоноими- нов с активными метиленовы- ми 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 высоко- температурных смазок «НАТОЛ» в металлопрокат- ном производстве	Друк.	Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні пробле- ми трибології». Тези доповідей. Київ, 2010, С.120		Авдеенко А.П., Нікітин Л.В., Зубарев А.В.
401	New medium- and high- temperature plastic lubricants and prospects of their industrial application	Друк.	Journal of Research and Devo- lopment 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-ди- метил-1,4-бензохинонмоно- імінів зі спиртами.	Друк.	IV Українська конференція До- мбровські хімічні читання 2010. Тези доповідей. Львів, 2010, С.35		Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Васильєва В.М., Леденьова О.П., Сергеєва О.Г., Паламарчук Г.В. Шишкін О.В.
403	Взаємодія N-арилсульфоніл- 1,4-бензохинонмооксимів з гідразинами	Друк.	IV Українська конференція До- мбровські хімічні читання 2010. Тези доповідей. Львів, 2010, С.36		Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Михайличенко О.В., Паламарчук Г.В. Шишкін О.В.
404	Antibacterial resistance investi- gation of emulsions used for forning press	Друк.	10 th International conference “Re- search and development in Me- chanical industry”. RADM-2010. Proceeding. Vol.1. Donji Mila- novac. Serbia, P.1010-1012.		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A.
405	Processability investigation of salts of acid alkyphosphates on basis of fatty alcohols	Друк.	10 th International conference “Re- search and development in Me- chanical industry”. RADM-2010. Proceeding. Vol.1. 2010. Donji Milanovac. Serbia, P.1013-1016.		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Avdeenko E.A.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідни дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
406	Гидрогалогенирование N-ацетил(ароил)-1,4-бензохинон-моноиминов	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-трифторметил-сульфонил-1,4-бензохинон-моноиминов 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-арилсульфенил-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-ариламино-карбонил-1,4-бензохинон-моноиминов	Друк.	XXII Українська конференція з органічної хімії. Тези доповідей. Ужгород, 2010, с.74		Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Сергеева А.Г.
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., Васильева В.М.
411	Z,E-Изомеризация N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинон-моноиминов	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-бензохинон-моноиминах	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> -хинонмоноиминов и эфиров <i>пара</i> -хинонмонооксимов. XI. Синтез и галогенирование N-ариламинокарбонил-оксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2010. Т.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 III Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми хіммотології», Київ, 2010. С.34-36		Авдеенко А.П. Авдеенко Е.А.
415	N-Фенилацетил- и N-бензилиденациетил-1,4-бензохинон-моноимины	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., Васильева В.М., Скрипец В.И.
416	Галогенирование N-замещенных пара-хинонмоноиминов и эфиров пара-хинонмонооксимов. XII. Галогенирование N-ароил-2(3)-метил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2010. Т.46. Вып. 11. С.1624–1633		Авдеенко А.П. Коновалова С.А., Лудченко О.Н.

N п\п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Об'єм	Співавтори
1	2	3	4	5	6
417	Взаимодействие N-ариламино-карбонил-1,4-бензохинон-моноиминов 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-бензохинон-моноиминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC). 2011. Т.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)метилимидоил]-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.	III 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.	III 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.	III 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.	III 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.	ЖОрХ (Russ. JOC). 2011. Т.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., Mykhailychenko O.N., Skripets V.I.
431	Z,E-Изомеризация N-фенилакетил-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-арилсульфенилиминов	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.	ЖОрХ (Russ. JOC). 2011. Т.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.	ЖОрХ (Russ. JOC). 2011. Т.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 th 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 th 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 “Natal-P-1” on roller-friction test machine	Друк.	11 th International conference “Research and Development in Mechanical industry”. RADMI-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 Faktor from Serbia and Ukraine	Друк.	Международная 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> -хинонмоноиминов и эфиров <i>пара</i> -хинонмонооксимов. XIII. Некоторые особенности бромирования N-ацетил(ароил)-1,4-бензохинонмоноиминов	Друк.	ЖОРХ (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-бензохинонмоноиминов с 4-метилфенилсульфнатом 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 <i>п</i> -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-бензохинонмоноиминов с сульфнатами натрия	Друк.	ЖОРХ (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-бензохинонмоноиминов 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-бензохинонмоноиминов 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(три-фторметил, 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-ди-алкил-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, три-фторметил)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, Сєверодонецьк, 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, Сєверодонецьк, 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, Сєверодонецьк, 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 дииминах. 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-хинонмооксимиев. 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 nd 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 th 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 th 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)-ди-алкил-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-бензимидацетилоксиимино-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. Шишкин 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}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 th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2013. Proceedings. 1913, Кораоник, Serbia. V.1. – Р. 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)-арилсульфонил-амино замещенных 1,4-бензохинонмоноимина с арилсульфинатами натрия	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC), 2014. Т.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. Т.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-бензохинониминов с азидом натрия	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC), 2014. Т.50. Вып.3. С.362-365		Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Васильева В.М., Гончарова С.А.
497	Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинониминов 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-бензохинониминов	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC), 2014. Т.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-бензохинониминов с арилсульфинатами натрия	Друк.	ЖOpX (Russ. JOC), 2014, Т.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. Т.50. Вып.9. С.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-бензохинониминов с арилсульфинатами натрия		ЖOpX. 2014. Т.50. Вып.9. С.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-бензохинониминов		ЖOpX 2014. Т.50. Вып.10. С.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 п\п	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-бензохинонмоноимина 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 th International conference "Research and Development in Mechanical Industry" RADMI-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 th International conference "Research and Development in Mechanical Industry" RADMI-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 th International conference "Research and Development in Mechanical Industry" RADMI-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-бензохинонмоноиминов		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-бензохинонмоноиминов		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-арилзамещенных 1,4-бензохинонмоноиминов 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), Шишкін О.В. (Монокристалл), Паламарчук Г.В. (Монокристалл)

513	Взаимодействие N,N'-дизамещенных 1,4-бензохинондииминов с арилсульфонатами натрия		ЖOpX (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., Санташова А.А., Паламарчук Г.В. (Монокристалл) Дьяконенко В.В. (Монокристалл), Шишкін О.В. (Монокристалл)
514	Циклоприсоединение к N-арилсульfonyl-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-арилсульfonyl-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		ЖOpX (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-[арилсульфоніліміно(феніл)метил]-2,5(2,6)-диметил-1,4-бензохінонмоноімінів		Матеріали VI Української конференції «Домбровські хімічні читання-2015», Чернівці, 2015, С.55	Авдеенко 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-бензохинономинов 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		ЖОрХ (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-сульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимина с азидом натрия		ЖОрХ (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.
527	Реакция N-арилсульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимина с ацетилацетоном Reaction of N-arensulfonyl-1,4-benzoguinone Imines with Acetylacetone		ЖОрХ (Russ. JOC), 2016, Т.52. Вып. 4, С.529-536 (Russ. JOC, 2016, Vol.52, № 4, p.p.516-522)	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н., Дьяконенко В.В., Шишкина С.В.
528	Взаимодействие N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов с тиомочевиной		Дев'ята Українська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю. Збірник тез доповідей, Вінниця, 2016, с.114	Лысенко Е.Н., Коновалова С.А., Авдеенко А.П.
529	Взаимодействие 1,4-бензохинонмоноиминов с енаминами.		VIII Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2016». Тези доповідей, Харків, 2016, с.110-111	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н.
530	Синтез производных 2-оксонафто-1,3-оксатиола		VII Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Збірник праць, Харків, 2016, с.16	Лысенко Е.Н., Коновалова С.А., Авдеенко А.П.
531	Взаимодействие N-сульфонил производных 1,4-бензохинонмоноимина с замещенными гидразинами (Reaction of 1,4-Benzquinone Monoimine N-Sulfonyl Derivatives with Substituted Hydrazines)		ЖОрХ (Russ.JOC), 2016. Т.52, Вып.5, С.659-664 (Russ.JOC, 2016, V.52, №5, p.644-649)	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Гончарова С.А., Дьяконенко В.В., Шишкина С.В.
532	Реакция N-ацил-1,4-бензохинонмоноиминов с ацетилацетатом		ІІ Всеукраїнська наукова конференція студентів вищих навчальних закладів І-ІV рівнів акредитації "Наукова Україна", Дніпропетровськ, 2016. С.122-124	Лысенко Е.Н., Коновалова С.А., Авдеенко А.П.
533	Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия и тиомочевиной		Журнал Вопросы химии и хим. технологии, 2016, Т.1 (105), С.14-19	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Полищук М.В., Лысенко Е.Н.

534	Взаимодействие N-(4-гидроксифе-нил)семикарбазидов с ацил- и арилсульфонил хлоридами		XIV Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. Матеріали конференції, Дніпропетровськ, 2016, с.44	Лысенко Е.Н., Коновалова С.А., Авдеенко А.П.
535	Галогенирование N-замещенных парахинонмоноиминов и эфиров пара-хинонмонооксимов. XV. Синтез и бромирование N-бензилиденацитилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов Halogenation of N-substituted p-quinone monoimines and p-quinone monooxime esters: XV. Synthesis and bromination of 4-(cinnamoyloxyimino)-cyclohexa-2,5-dienones		ЖОРХ, 2016. Т.52, Вып.7, С.947-953 (Russ.JOC, 2016, V.52, №7, p.939-945)	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Гончарова С.А.
536	Взаимодействие N-хлор-1,4-бензохинонмоноиминов с тиолами		ЖОРХ, 2016. Т.52, Вып.9, С.1300-1308 (Russ.JOC, 2016, V.52, №9, p.1287-1296)	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Санталова А.А., Лысенко Е.Н., Бурмистров К.С.
537	Синтез похідних піролізу на основі 4-аміноантіприну		Матеріали XXIV Української конференції з органічної хімії. Полтава, 2016, стор.130	Авдеенко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
538	Синтез нових похідних N-карбамоїл-1,4-бензохинонмоноімінів		Матеріали XXIV Української конференції з органічної хімії. Полтава, 2016, стор.134	Авдеенко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
539	New Compositions of Metal-Working Coolants for Steel Rolling		Journal of Research and Development in Mechanical Industry (JRaDMI) 2016. Vol.8. Issue 1, pp.1-8	Anstoly P. Avdeenko, Vladimir A. Fedorinov, Mykhailo V. Fedorinov, Konstantin S. Burmistrov, Nikolay V. Toropin, Svetlana A. Konovalova
540	Взаимодействие некоторых N-замещенных 1,4-бензохинонмоноиминов с азидом натрия		ЖОРХ, 2016. Т.52, Вып.10, С.1420-1424 (Russ.JOC, 2016, V.52, №10, p.1_____)	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Санталова А.А., Паламарчук Г.В., Шишкина С.В.
541	До питання довкілля при виробництві, транспортування і використанні хімічних сполук в діяльності людини		Матеріали IV Всеукраїнської конференції. Проблеми трудової та професійної підготовки в контексті національної стратегії розвитку освіти України. Слов'янськ, 2015, стор.66-70	Авдеенко А.П., Шумілова Е.Д.
542	Синтез галогенодержащих производных N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов		Вісник Одеського національного університету. Серія: Хімія, Том 22, випуск 1 (61), 2017, С.103-118	Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Лысенко Е.Н.

543	Взаємодія N-[арилсульфоніліміно(метил)метил]-1,4-бензохіонімінів з роданидом калію та тіомочевиною		Тези доповідей Х Української наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімічні проблеми сьогодення», Вінниця, 2017, стор.129	Лисенко О.М., Коновалова С.О., Авдеєнко А.П.
544	Реакция N-фениламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с этиловым эфиrom бензоилуксусной кислоты		Тези доповідей Х Української наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімічні проблеми сьогодення», Вінниця, 2017, стор.130	Лисенко О.М., Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Обушак М.Д.
545	Реакция N-сульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимина с енаминами Reaction of N-sulfonyl-1,4-benzoquinone imines with Enamines		ЖОрХ, 2016. Т.53, Вып.4, С.519-532 (Russ.JOC, 2017, Vol.53, №4, pp.525-538)	Коновалова С.А., Авдеєнко А.П., Пироженко В.В., Юсина А.Л., Паламарчук Г.В., Шишкіна С.В.
546	Синтез производных бензофурана на основе N-ацил-1,4-бензохинонмоноиминов		Вісник Одесського національного університету. Серія: Хімія. Том 22. Випуск 2(62). 2017. с.42-48	Коновалова С.А., Авдеєнко А.П., Лысенко Е.Н., Юсина А.Л.
547	Синтез похідних N-карбамоїл-1,4-бензохіонімінів		Науковий вісник Чернівецького університету. Хімія. Чернівці, 2016. Вип.781. с.42-46	Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Лисенко О.М.
548	Взаємодействие N-арилсульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимина с этиловым эфиrom бензоилуксусной кислоты		Вопросы химии и хим. технологии, 2017, Т.3 (112). с.14-18	Коновалова С.А., Авдеєнко А.П., Лысенко Е.Н., Обушак М.Д.
549	Синтез похідних піразолу		Вісник Львівського університету. Серія хімічна, 2017, Вип.58, Ч.2, с.286-291	Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Лисенко О.М.
550	Синтез галогенсодержащих производных N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов		Вопросы химии и хим. технологии, 2017, № 4, С.21-27	Коновалова С.А., Авдеєнко А.П., Лысенко Е.Н.
551	Efficient two-frequency ultrasound extraction of β -karotene from the fungus Blakeslea Trispora		Hemija Industrija, Serbia, 2017, Vol.71, № 4, P.329-336	Avdeenko A.P., Belova E.A., Dašić P.V., Konovalova S.A., Baklanova L.V., Krstić S.S., Milosavljević M.M.
552	Циклоприсоединение 2,3-диметил-1,3-бутадиена к производным 1,4-бензохинонмоноимина		Вісник Харківського національного університету. Серія «Хімія», 2017, Вип.28 (51), с.64-72	Коновалова С.А., Авдеєнко А.П., Лысенко Е.Н.

553	Синтез похідних бензофурану.		VI Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція. Теорія і практика сучасного природознавства. Збірник наукових праць. Херсон-2017, С.24-26	Лисенко О.М. Коновалова С.О., Авдеєнко А.П.
554	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и диминах. XVI. Закономерности в ее проявлениях		ЖОРХ, 2018. Т.54, Вып.1, С.66-81	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Шишкіна С.В.
555	Микросхема сбора данных m-DAQ14: проблемы и решения		Научный вестник ДГМА, № 3 (21Е) – 2016. – С.176–182	Холмовой Ю.П. Авдеенко А.П.
556	Синтез і біологічна активність похідних 1,3-бензоксатіол-2-ону		Десята Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські питання-2018», Харків, 2018. С.112-113	Лисенко О.М. Коновалова С.О., Авдеєнко А.П.
557	Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и диминах. XVII. Циклогексеновые полигалогеневые структуры на основе N-арилсульфонил)п-хинониминов		ЖОРХ, 2018 Т.54, Вып.5. С.671-686	Авдеєнко А.П., Коновалова С.О., Шишкіна С.В., Омельченко И.В.
558	Синтез N-ариламінокарбоніл-1,4-бензохінонмоноімінів		ІІ Всеукраїнська наукова конференція. Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи. Збірник матеріалів конференції, Житомир, 2018. С.284-285	Лисенко О.М. Коновалова С.О., Авдеєнко А.П.
559	Cold rolling of steel strips with metal-working coolants		Machines, 2018, 6, 29 (Швейцария)	Avdeenko A.P., Fedorinov V.A., Dašić P.V. (Сербия), Turmanidze R. (Грузия), Fedorinov M.V., Konovalova S.A., Burmistrov K.S. (УГХТУ), Toropin N.V. (УГХТУ)
560	Tribological properties of adducts of N-benzoguinone imines with dialkylphosphites		Матеріали XVIII Міжнародної науково-практичної конференції «Машинобудування очима молодих: прогресивні ідеї – наука – виробництво: Краматорськ, 2018, С.11-13	Avdeenko A.P., Konovalova S.A.
561	Стружкодробление при резании вязких труднообрабатываемых сплавов		Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали XVII Міжнародної науково-технічної конференції, Краматорськ, 2019, С.8.	А.П.Авдеєнко, С.А.Коновалова

562	Активований стерично напруженій зв'язок C=N в N-заміщених п-хіонімінах		XVII Наукова конференція «Львівські хімічні читання-2019. Збірник наукових праць, Львів, 2019. – С.120 (01)		Авдеєнко Анатолій, Коновалова Світлана
563	Review on hard machining with minimal cutting fluid application		Journal of Research and Development in Mechanical Industry (JRad-mi), 2018. – Vol.10. – Issue 3. – P.101–120		P.Dašić, R.Turmanidze, A.P.Avdeenko
564	Synthesis and investigation of pesticidal activity of some N-arylthio-1,4-benzoquinine imines		Biointerface Research in Applied Chemistry, 2019, Vol.9. – Issue 5. – P.4232–4238		L.Kuz'menko, A.Avdeenko, S.Konovalova, S.Vasylyuk, O.Fedorova, N.Monka, A.Krychkovska, V.Lubenets
565	Активований стерично напруженій зв'язок C=N в циклогексенових структурах на основі N-заміщених п-хіонімінів		Тези доповідей ювілейної ХХV Української конференції з органічної хімії, присвяченої 80-річчю ІОХ НАН України та 30-річчю ІБОНХ ім.Кухаря НАН України, Луцьк, 2019. – С.57		Авдеєнко А.П., Коновалова С.О.
566	Синтез похідних 4-(4-гідрокси-феніл)семикарбазиду	Друк.	Вопросы химии и хим. технологии, 2019, N 6 (127), стор. 107–112.	6	Коновалова С.О., Авдеєнко А.П., Лисенко О.М., Кузьменко Л.О.
567	Визначення окисновідновних потенціалів деяких сполук ряду хіонімінів методом прямої потенціометрії	Друк.	Вопросы химии и хим. технологии, 2020, N 2 (129), стор. 30–35.	6	Авдеєнко А.П., Бурмістров К.С., Холмовой Ю.П., Юсіна Г.Л., Коновалова С.О.
568	Синтез производных 1,3-бензоксатиол-2-она на основе N-(4-оксоциклогекса-2,5-диен-1-илиден)мочевин	Друк.	ЖOpX, 2020, Том 56, Вып.4, С. 568–575.	8	Коновалова С.А., Авдеєнко А.П., Дьяконенко В.В., Шишкина С.В.
569	Synthesis and bioactivity of benzohydrazide derivatives	Друк.	Biointerface Research in Applied Chemistry, 2020, Vol. 10, Issue 4. P. 5797–5802.	6	Konovalova S., Avdeenko A., Lubenets V., Novikov V.
570	Визначення окисновідновних потенціалів N-арилсульфоніл-1,4-хіонмоноімінів методом прямої потенціометрії	Друк.	IV Всеукраїнська наукова конференція «Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи» Житомир, 2020, стор. 208.	1	Мірошниченко Є.Я., Авдеєнко А.П., Юсіна Г.Л., Холмовой Ю.П., Коновалова С.О.
571	Синтез та біологічна активність похідних бензоїлгідразиду	Друк.	IV Всеукраїнська наукова конференція «Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи», Житомир, 2020, стор.210.	1	Плотніченко К.К., Авдеєнко А.П., Коновалова С.О.

572	Chapter 18: Innovative technologies in lapping and electrospark alloying of metal surfaces as the basis for Industry 4.0. In: Handbook of Research on Integrating Industry 4.0 in Business and Manufacturing.		Edited by Isak Karabegović; Ahmed Kovačević; Lejla Banjanović-Mehmedović & Predrag Dašić. Hershey (Pennsylvania - USA): IGI Global, 2020, pp. 413–438. ISBN 978-1-7998-2725-2. doi: 10.4018/978-1-7998-2725-2.ch018 . Монография в рейтинге SENSE	26	Avdeenko A., Konovalova S., Dašić P., Turmanidze R.
573	Chapter 11. Research of the Lubricant-Cooling and Technological Liquids in Metal Cutting. In: Modern manufacturing engineering, Vol. 1: Fundamentals.		Dašić, P. (editor): Modern manufacturing engineering, Vol. 1: Fundamentals. Collective monography . Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. and Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020. – 340 pp. ISBN 978-86-6075-069-5. pp. 245–272.	28	Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Turmanidze R., Dašić P.
574	Chapter 11. Lubricants for Heavy-Loaded Rolling Friction Units: Development, Tests, Industrial Introduction. In: Modern manufacturing engineering, Vol. 2: Fundamentals.		Dašić, P. (editor): Modern manufacturing engineering, Vol. 2: Fundamentals. Collective monography Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. and Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020. – [] pp. ISBN 978-86-6075-070-1.		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Dašić P., Turmanidze R.
575	Chapter 12. New Technological Media in Metal Rolling. In: Modern manufacturing engineering, Vol. 2: Fundamentals.		Dašić, P. (editor): Modern manufacturing engineering, Vol. 2: Fundamentals. Collective monography Vrnjačka Banja (Serbia): SaTCIP Publisher Ltd. and Belgrade (Serbia): Faculty of Information Technology and Engineering (FITI), 2020. – [] pp. ISBN 978-86-6075-070-1.		Avdeenko A.P., Konovalova S.A., Dašić P., Fedorynov M.V., Fedorinov V.A.
576	Взаимодействие N-(N-арилсульфонилбензимидоил)-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинониминов с арилсульфиновыми кислотами		Priority direction of science development. Abstracts of V International Scientific and Practical Conference. Lviv, Ukraine, 2020, p.127–128.		Авдеенко А.П. Марченко И.Л.
577	Synthesis and Bioactivity of Quinone Mono- and Dioxime Salts		Biointerface Research in Applied Chemistry, 2020, Vol. 10, Issue 5. P. 5148–6156.		Svetlana Konovalova, Anatoly Avdeenko, Diana Baranovych, Vira Lubenets
578	Biological activity of Halogen-containing derivatives of N-substituted quinone imines.		Biointerface Research in Applied Chemistry, 2020, Vol. 10, Issue 6. P. 7070–7076.		Konovalova S., Avdeenko A.

579	Синтез и прогноз биологической активности циклогекса-2,5-диен-1,4-дион-бис(S-арилтиооксимов)		Міжнародна наукова інтернет-конференція «Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення» (випуск 49), Тернопіль, 2020, стор.97–98.		Санталова Г.О., Авдєєнко А.П., Коновалова С.О.
580	Взаємодія О-арил(метил)сульфонатів 1,4-хіономенооксимів з гідразинами		Вісник ОНУ. Серія: Хімія, 2020, Том 25, вип.2(74), С.74–79		Коновалова С.О., Авдєєнко А.П.
581	Производные бензохинон-дийминов. Синтез и биологическая активность		II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: літні диспути», Дніпро, 2020, С.426–427		Санталова Г.О., Авдєєнко А.П., Коновалова С.О.

3. АВТОРСЬКІ СВІДОЦТВА І ПАТЕНТИ УКРАЇНИ

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

N 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.Ерофеичев, 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 важконаvantажених 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 розсолах	-	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 розсолах	-	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 ртуті 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.Бєлова
17	Спосіб одержання каротину кристаличного з водорості, що вегетує у соляних розсолах	-	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.Авдєєнко, 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.Авдєєнко, Федорінов В.А., Беліцька О.Я., Авдєєнко С.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.Авдєєнко, В.А.Федорінов, О.Я.Беліцька, С.А.Авдєєнко
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.Авдєєнко, О.М.Бакланов, Ю.П.Холмовой
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.Авдєєнко, 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.Авдєєнко
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.Авдєєнко
28	Кислотно-основний індикатор	-	Патент України на корисну модель № 84243. Заявка від 07.05.2013. Бюл. № 19 від 10.10.2013		А.П.Авдєєнко, 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.Авдєєнко С.А.Авдєєнко
30	Спосіб обробки поверхонь склада ситалів електрохімічним травленням	-	Патент України на корисну модель № 85224. Заявка від 03.06.2013. Бюл. № 21 від 11.11.2013		А.П.Авдєєнко
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.Авдєєнко
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.Авдеенко

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.Авдєєнко, Є.А.Авдеенко
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.Авдєєнко, Є.А.Авдеенко
35	Спосіб електроіскрового легування		Патент України на корисну модель № 86695. Заявка від 25.06.2013. Бюл. № 1 від 10.01.2014		А.П.Авдєєнко, Є.А.Авдеенко
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.Авдєєнко
37	Захисно-технологічне середовище для лезвійної обробки важкооброблюваних жароміцних нікелевих сплавів і високоміцних термічно оброблених сталей		Патент України на корисну модель № 85984. Заявка від 03.06.2013. Бюл. № 23 від 10.12.2013		А.П.Авдєєнко, Є.А.Авдеенко
38	Змащувально-охолоджувальна рідина		Патент України на корисну модель № 85989. Заявка від 03.06.2013. Бюл. № 23 від 10.12.2013		А.П.Авдєєнко, Є.А.Авдеенко
39	Спосіб фотометричного визначення молібдену		Патент України на корисну модель № 85570. Заявка від 09.09.2013. Бюл. № 6 від 25.03.2014		А.П.Авдєєнко, 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.Авдєєнко, 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.Авдєєнко
42	Високотемпературна ущільнююча паста		Патент України на корисну модель № 117749. Заявка від 03.01.2017, опубл. 10.07.2017. Бюл. № 13		Авдєєнко А.П., Авдєєнко Є.А.
43	Мастило для коркових газових кранів		Патент України на корисну модель № 117792. Заявка від 10.01.2017, опубл. 10.07.2017. Бюл. № 13		Авдєєнко А.П., Авдєєнко Є.А

44	Високотемпературне різьбове мастило		Патент України на корисну модель № 118080. Заявка від 10.01.2017, опубл.10.07.2017. Бюл. № 13	Авдєєнко А.П., Авдєєнко Є.А
45	Напіврідке редукторне мастило		Патент України на корисну модель № 118098. Заявка від 10.01.2017, опубл.25.07.2017. Бюл. № 14	Авдєєнко А.П., Авдєєнко Є.А
46	Спосіб отримання 5-карбамоїламіно-бенз[1,3]оксатіол-2-онів		Патент України на корисну модель № 119768. Заявка від 03.04.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19	Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
47	Спосіб отримання моноестерів 1,4-бензохіондиоксимів		Патент України на корисну модель № 119769. Заявка від 03.04.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19	Авдєєнко А.П., Коновалова С.О.
48	Спосіб отримання N-арилсульфініл-1,4-бензохіонмоноімінів		Патент України на корисну модель № 119765. Заявка від 03.04.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19	Авдєєнко А.П., Коновалова С.О.
49	Спосіб отримання N-заміщених-1,4-бензо(нафто)-хіонмоноімінів		Патент України на корисну модель № 119771. Заявка від 03.04.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19	Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
50	Спосіб отримання N-заміщених-1,4-бензо(нафто)-хіонмоноімінів		Патент України на корисну модель № 119775. Заявка від 03.04.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19	Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
51	Спосіб отримання N-антипірил-1,4-бензохіонмоноімінів		Патент України на корисну модель № 119921 Заявка від 22.05.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19	Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
52	Спосіб отримання N-амінокарбоніл-4-амінофенолов		Патент України на корисну модель № 119924 Заявка від 22.05.2017, опубл.10.10.2017. Бюл. № 19	Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
53	Спосіб отримання Нарил(алкіл)амінокарбоніл-4-амінофенолів		Патент України на корисну модель № 121913 Заявка від 22.05.2017, опубл.26.12.2017. Бюл. № 24	Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.
54	Спосіб отримання 3-ацетил-5-арилсульфоніламидобензофуранів		Патент України на корисну модель № 119914 Заявка від 22.05.2017, опубл.26.12.2017. Бюл. № 24	Авдєєнко А.П., Коновалова С.О., Лисенко О.М.

55	Аддукти N-ацил-1,4-бензо(нафто)хіонімінів зі спиртами – 4-ациламідо-4-алкокси-2,5-циклогексадієн-1-они		Патент України на корисну модель № 130252 Заявка від 23.06.2018, опубл.26.11.2018. Бюл. № 22	Авдєєнко А.П., Коно-валова С.О.,
56	Спосіб вимірювання окисно-відновних потенціалів N-заміщених n-хіонімінів»		Патент України на корисну модель № 142060 Заявка від 21.11.2019, опубл.12.05.2020. Бюл. № 9	Коновалова Світлана Олексіївна, Авдєєнко Анатолій Петрович, Холмової Юрій Петрович, Юсіна Ганна Леонідівна
57	N-(4-оксоциклогекса-2,5-дієн-1-іліден)-2-арилацетаміди та N-(4-гідрокифеніл)-2-арилацетаміди		Патент України на корисну модель № 142061 Заявка від 21.11.2019, опубл.12.05.2020. Бюл. № 9	Коновалова Світлана Олексіївна, Авдєєнко Анатолій Петрович, Холмової Юрій Петрович, Санталова Ганна Олександрівна
58	N-(4-оксоциклогекса-2,5-дієн-1-іліден)-3-фенілпроп-2-енаміди ТА N-(4-гідрокифеніл)-3-фенілпроп-2-енаміди		Патент України на корисну модель № 142062 Заявка від 21.11.2019, опубл.12.05.2020. Бюл. № 9	Коновалова Світлана Олексіївна, Авдєєнко Анатолій Петрович, Холмової Юрій Петрович, Санталова Ганна Олександрівна
59	2,5-Диметилциклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-S-(етоксікарбонотіоїл)тіооксим] та 2,6-диметилциклогекса-2,5-дієн-1,4-діон-4-[S-(етоксікарбонотіоїл)тіооксим]		Патент України на корисну модель № 142062 Заявка від 21.11.2019, опубл.12.05.2020. Бюл. № 10	Авдєєнко Анатолій Петрович, Санталова Ганна Олександрівна, Коновалова Світлана Олексіївна, Марченко Інна Леонідівна

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.Токсейтов
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	Беламбri Нуp Uriда, 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	Беламбri Нуp Uriда, 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 Урида
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 П. 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 Урида 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 Урида 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.Турчин
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.Турчинин
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.Турчинин
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) (с грифом МОН)	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1987, 60 с.	60	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, А.Г.Турчинин
39	Типовой раздаточный материал для изучения курса "Химия". Часть II (учебное пособие) (с грифом МОН)	Друк.	Минвуз УССР, Учебно-методический кабинет, Киев, 1987, 60 с.	60	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова, А.Г.Турчинин

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) (с грифом МОН)	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) (с грифом МОН)	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) (с грифом МОН)	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) (с грифом МОН)	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) (с грифом МОН)	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) (с грифом МОН)	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) (з грифом МОН)	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) (с грифом МОН)	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) (с грифом МОН)	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) (з грифом МОН)	Друк.	Мінвуз УССР, Учбово-методичний ка-бінет, Київ, 1989, 72 с.	72	А.П.Авдеєнко, 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.Турчин
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) (с грифом МОН)	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) (с грифом МОН)	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) (з грифом МОН)	Друк.	Міносвіти України, ІСДО, Київ, 1994, 236 с.	236	А.П.Авдеєнко
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.Авдеєнко, 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.Глінська
63	Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций для студентов всех специальностей дневного и заочного отделений (учебное пособие) (с грифом МОН)	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.Глінська
69	Справочное пособие к лекционному курсу "Безопасность жизнедеятельности" (учебное пособие) (с грифом МОН)	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.Глінська, Г.Л.Юсіна
71	Посібник-довідник до лекційного курсу "Фізична хімія" (навчальний посібник) (з грифом МОН)	Друк.	ДГМА, офсетний друк, 1999, 190 с.	190	А.П.Авдеєнко, А.А.Кузнецов, О.С.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) (с грифом МОН)	Друк.	ДГМА, офсетний друк, 2000, 168 с.	168	Л.В.Дементій А.П.Авдеенко
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) (з грифом МОН)	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.Кузнєцов 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) (с грифом МОН)	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) (с грифом МОН)	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) (с грифом МОН)	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) (з грифом МОН)	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. ISBN 966-379-026-1	60	А.П.Авдеенко, Н.И.Евграфова
101	Навчальний посібник з дисципліни “Фізична хімія та аналітичний контроль металургійного виробництва”. Лабораторний практикум (навчальний посібник) (з грифом МОН)	Друк	ДДМА, офсетний друк, 2006, 216 с.	216	О.Є.Поляков, А.П.Авдеєнко, 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. ISBN 996-379-091-1	124	А.П.Авдеєнко, Н.М.Глинняна
103	Організація самостійної роботі студентів спец.ЛВ та ОМТ (7.090403, 7.090404) з дисципліни “Неорганічна хімія” (методична розробка)	Друк.	ДДМА, офсетний друк, 2006, 72 с. ISBN 973-966-379-303-0	72	Н.І.Євграфова С.А.Гончарова Н.М.Глинняна
104	Збірник задач з фізичної хімії (навчальний посібник) (з грифом МОН)	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) (з грифом МОН)	Друк.	ДДМА, офсетний друк, 2007, 268 с.	268	А.П.Авдеєнко, Н.М.Глинняна
106	Навчально-методичний посібник «Організація самостійної роботи студентів з дисципліни Корозія та захист металів» (методична розробка)	Друк.	ДДМА, офсетний друк, 2008, 76 с. ISBN 978-966-379-252-1	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 ISBN 978-966-379-247-7	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). ISBN 978-966-379-303-0	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