

**ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА**

НАУКОВІ ПРАЦІ

**АВДЄЕНКА
АНАТОЛІЯ ПЕТРОВИЧА**
*кандидата хімічних наук, професора
кафедри хімії і охорони праці*

Бібліографічний покажчик

**Краматорськ
2016**

УДК 016:54

ББК Я1:

H43

Укладач Алексєєва В. І. – провідний бібліограф довідково-інформаційного відділу
бібліотеки

Відповідальний редактор:

Коробка Ж. І. – завідувач бібліотеки

Н34 Наукові праці Авдєєнка Анатолія Петровича, кандидата хімічних наук, професора кафедри хімії і охорони праці : бібліографічний покажчик / укл. В. І. Алексєєва ; відповід. ред. Ж. І. Коробка. – Краматорськ : ДДМА, 2016. – 65 с.

Бібліографічний покажчик містить перелік опублікованих праць Авдєєнка Анатолія Петровича, кандидата хімічних наук, професора кафедри ХіОП. Бібліографічні описи праць Авдєєнко А. П. розміщено за видами публікацій: монографії, наукові роботи, авторські свідоцтва і патенти України, підручники, навчальні посібники та методичні розробки.

Для науковців, викладачів, аспірантів, студентів.

Монографії

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

Наукові роботи

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

- 8 Титов Е. А. Реакция N-аренсульфонилбензохинониминов с диалкилфосфитами / Е. А. Титов, А. П. Авдеенко // Журнал органической химии. – 1971. – Т. 41, вып. 4. – С. 797–799.
- 9 Титов Е. А. Синтез N-замещенных пара-хинониминов / Е. А. Титов, А. П. Авдеенко // Журнал органической химии. – 1972. – Т. 8, вып. 3. – С. 616–620.
- 10 Титов Е. А. Синтез N-аренсульфонил-2-аренсульфонамидохинониминов / Е. А. Титов, А. П. Авдеенко, В. Ф. Рудченко // Журнал органической химии. – 1972. – Т. 8, вып. 12. – С. 2546–2549.
- 11 Титов Е. А. О взаимодействии замещенных п-хинониминов с ди(хлоралкил)fosфитами / Е. А. Титов, А. П. Авдеенко, А. Я. Мех // Журнал органической химии. – 1972. – Т. 42, вып. 11. – С. 2577–2578.
- 12 Титов Е. А. Хинооксим-бис(диметиламидо)фосфаты / Е. А. Титов, А. П. Авдеенко // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1972. – Вып. 26. – С. 24–28.
- 13 Модификация каучуков на стадии грануляции / В. Н. Калиниченко, Е. А. Титов, А. П. Авдеенко, Г. А. Блох // Результаты научно-исследовательских работ по синтезу наиболее эффективных стабилизаторов, ускорителей, агентов вулканизации и порофоров, применяемых в производстве полимерных материалов : краткие тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции. – Тамбов, 1972. – С. 76–77.
- 14 Титов Е. А. Взаимодействие N-замещенных п-хинониминов с диалкилфосфитами и другими фосфорорганическими соединениями / Е. А. Титов, А. П. Авдеенко // V Всесоюзная конференция по химии фосфорорганических соединений : тезисы докладов, г. Москва. – М, 1972. – С. 210–211.
- 15 Титов Е. А. Реакции замещенных хинониминов с фосфорорганическими соединениями / Е. А. Титов, А. П. Авдеенко // Химия и хим. технология : тезисы докладов второй межвузовской конференции, посвященной 50-летию образования СССР, г. Уфа. – Уфа, 1972. – С. 73.
- 16 Вулканизация хлоропренового каучука моноэфирами п-бензохинондиоксима / И. П. Черенюк, А. В. Ананьев, Е. А. Титов, А. П. Авдеенко // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та. – 1973. – Вып. 29. – С. 32–35.
- 17 Титов Е. А. Взаимодействие N,N'-бисарен(алкан)сульфонил-1,4-хинондииминов с диалкилфосфитами / Е. А. Титов, А. П. Авдеенко // Журнал органической химии. – 1973. – Т. 43, вып. 8. – С. 1686–1691.
- 18 Вулканизационная активность продуктов конденсации аренсульфонилхинониминов с 4,4'-дипиридиолом / Г. А. Подобуев, И. П. Черенюк, А. П. Авдеенко, А. В. Ананьев, Е. А. Титов // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та. – 1974. – Вып. 36. – С. 102–104.
- 19 Вулканизация хлоропренового каучука производными 1,4-бензохинона / А. П. Авдеенко, В. М. Гончаров, Е. А. Титов, И. П. Черенюк // Химия и технология полимеров : научно-техн. сборник / Сибирский технологический ин-т. – Красноярск, 1974. – Вып.3. – С. 80–84.

- 20 Авдеенко А. П. О механизме реакции N-замещенных п-хинониминов / А. П. Авдеенко, В. Г. Кошечко // Журнал органической химии. – 1974. – Т. 44, вып. 7. – С. 1459–1461.
- 21 О строении продуктов окисления 2-оксиафтилпроизводных N-замещенных п-аминофенолов и п-фенилендиаминов / В. И. Приходько, А. П. Авдеенко, Г. А. Подобуев, П. А. Шарбатян, В. А. Будылин // Журнал органической химии. – 1974. – Т. 10, вып. 2. – С. 313–318.
- 22 Авдеенко А. П. Реакция N-арен(алкан)сульфонил-п-хинонмоно- и дииминов с триалкилfosфитами / А. П. Авдеенко, Е. А. Титов // Журнал органической химии. – 1974. – Т. 44, вып. 5. – С. 1032–1038.
- 23 Синтез, реакции и применение N-замещенных п-хинониминов / В. И. Приходько, А. П. Авдеенко, Б. М. Мачульский, В. В. Величко // Молодые ученые – производству : тезисы научно-технической конференции, г. Днепропетровск. – Днепропетровск, 1974. – С. 18.
- 24 Синтез и исследование свойств и реакций замещенных флуорантена, феноксазина, хинониминов и имидокислот / С. И. Бурмистров, М. И. Шенбор, В. Л. Дубина, В. П. Педан, Л. С. Карпищенко, А. П. Авдеенко, В. И. Приходько, Г. Г. Малыш // ХІІ Украинская республиканская конференция по органической химии, г. Ужгород. – Ужгород, 1974. – С. 34–35.
- 25 Волошин В. Ф. Аддукты N-ацил-п-хинониминов с 4,4'-дипиридилом / В. Ф. Волошин, Г. А. Подобуев, А. П. Авдеенко // ХІІ Украинская республиканская конференция по органической химии, г. Ужгород. – Ужгород, 1974. – С. 163.
- 26 Антонов Б. Н. Вулканизация бутадиеннитрильного каучука моноэфирами п-хинондиоксима / Б. Н. Антонов, Е. А. Титов, А. П. Авдеенко // Физико-химия процесса вулканизации : сборник трудов ЛТИ им. Ленсовета. – Л., 1974. – С. 10–14.
- 27 Модификация синтетического изопренового каучука ацилгидразонами хиноноксимов и хинониминов / В. Н. Калиниченко, А. П. Авдеенко, Ю. А. Баканов, Г. А. Блох, В. И. Марков // Известия вузов. Химия и хим.технология. – 1975. – Т. 7. – С. 1156–1159.
- 28 Бурмистров С. И. Реакция N-аренсульфонил-п-хинониминов с ацил(арил)-гидразинами / С. И. Бурмистров, В. И. Марков, А. П. Авдеенко // Журнал органической химии. – 1975. – Т. 11, вып. 6. – С. 1274–1277.
- 29 Синтез и исследование некоторых алкилфосфатов – присадок к смазочно-охлаждающим жидкостям для резания металлов / А. П. Авдеенко, В. И. Марков, Л. В. Семенякова, Э. А. Станчук // Вопросы теории действия смазочно-охлаждающих технологических средств в процессах обработки металлов резанием : тезисы докладов всесоюзного научно-технического совещания, г. Горький. – Горький, 1975. – Сб. 1. – С. 3–8.
- 30 Разработка и опыт применения защитных технологических средств / Э. А. Станчук, А. И. Прибыш, В. Н. Грипас, А. П. Авдеенко // Вопросы теории действия смазочно-охлаждающих технологических средств в процессах обработки металлов резанием : тезисы докладов Всесоюзного научно-технического совещания, г. Горький. – Горький, 1975. – Сб. 1. – С. 182–187.

- 31 Влияние производных п-хинондиоксима на когезионную прочность синтетического изопренового каучука / В. Н. Калиниченко, А. П. Авдеенко, Т. П. Лебедина, Г. А. Блох // Известия вузов. Химия и химическая технология. – 1976. – Т. 19, № 5. – С. 768–770.
- 32 Авдеенко А. П. Модификация каучуков на стадии грануляции / А. П. Авдеенко, В. И. Марков, В. Н. Калиниченко, Г. А. Блох // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та. – 1976. – Вып. 45. – С. 15–21.
- 33 Применение аддуктов N-аренсульфонил-п-хинониминов с диакилфосфитами в качестве присадок к технологическим средам / Э. А. Станчук, В. Н. Грипас, А. П. Авдеенко, В. И. Марков, Е. А. Титов // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та. – 1976. – Вып. 43. – С. 36–39.
- 34 Калиниченко В. Н. Действие хиноидных производных в смесях каучуков / В. Н. Калиниченко, А. П. Авдеенко // Основные направления повышения качества резин на основе применения совмещенных систем эластомеров : Всесоюзная научно-техн. конф, г. Днепропетровск. – Днепропетровск, 1976. – С. 43.
- 35 Станчук Э. А. Применение фосфорорганических полимеров при механической обработке металлов / Э. А. Станчук, А. П. Авдеенко // Полимеры в технологических процессах обработки металлов : научно-техническое совещание, г. Киев . – К. : Наукова думка, 1977. – С. 117–120.
- 36 Волошин В. Ф. О потенциале незаряженной поверхности железа в кислой среде / В. Ф. Волошин, А. П. Авдеенко // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1977. – Вып. 46. – С. 49–53.
- 37 Авдеенко А. П. Реакция N-аренсульфонил-п-хинониминов с арилсульфновыми кислотами / А. П. Авдеенко, Л. П. Атясова, В. И. Марков // Вопросы химии и химической технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1978. – Вып. 51. – С. 53–57.
- 38 Антикоррозионные свойства кислых алкилфосфатов жирных спиртов и их солей / А. П. Авдеенко, В. Ф. Волошин, В. И. Скрипец, Л. В. Семенякова // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та. – 1979. – Вып. 55. – С. 12–15.
- 39 Фотометрическое определение ванадия в сталях с изофталальдегид-бис-(2-оксианилом) / А. М. Сурмий, Т. В. Фоменко, Е. И. Юрченко, А. П. Авдеенко, Л. П. Атясова // Объединенный XXI коллоквиум ЦЗЛ и IX Украинской научно-техн. конференции «Современные автоматизированные методы контроля материалов металлургического производства», г. Днепропетровск. – Днепропетровск, 1979. – С. 43.
- 40 Новые комплексообразователи. Сообщение П. Синтез фталальдегид-бисгидразонов и диоксимов / А. П. Авдеенко, А. М. Сурмий, Л. П. Атясова, С. И. Бурмистров // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1979. – Вып. 57. – С. 81–83.

- 41 Авдеенко А. П. Реакции N-арилсульфонил-1,4-хинониминов с фенолами / А. П. Авдеенко // I Алжирский семинар по проблемам переработки нефти и нефтехимическому синтезу, Алжир (Бумердес). – 1979. – С. 16–17.
- 42 N[N-Арен(алкан)сульфонилбензимидоил]-производные п-хинониминов / А. П. Авдеенко, С. И. Бурмистров, В. Л. Дубина, В. И. Скрипец // Укр. хим. журнал. – 1980. – Т.46, вып. 10. – С. 1081–1083.
- 43 Фотометрическое определение ванадия с новым реагентом / А. М. Сурмий, Т. В. Фоменко, Е. И. Юрченко, А. П. Авдеенко, Л. П. Атясова // Заводская лаборатория. – 1980. – Т. 46, вып. 3. – С. 212–213.
- 44 Вулканизация хлоропренового каучука солями хинонмонооксимов / А. П. Авдеенко Е. Ф. Голуб, В. И. Скрипец, И. П. Черенюк // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1980. – Вып. 60. – С. 14–18.
- 45 Новые комплексообразователи. Сообщение I. Синтез фталальдегид-бисоксианилов / А. П. Авдеенко, А. М. Сурмий, Л. П. Атясова, Л. П. Ключник // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1980. – Вып. 60. – С. 10–14.
- 46 Салицилаль-саликоилгидразон – как фотометрический реагент на молибден / А. М. Сурмий, А. П. Авдеенко Т. В. Фоменко, Л. П. Атясова // Ускоренные методы химического контроля в промышленности : республ. конференция, г. Донецк. – Донецк, 1980. – С. 116.
- 47 Аренсульфонилхинонимины и некоторые их реакции / Е. А. Титов, А. П. Авдеенко, А. С. Грищенко, В. И. Приходько, Г. А. Подобуев // Органические соединения серы. – Рига, 1980. – Т. 2 : Синтез, строение и реакционная способность. – С. 73–78.
- 48 Кислотно-основной индикатор / А. П. Авдеенко, А. М. Сурмий, Е. И. Юрченко, М. М. Кремлев, Н. П. Безверхий // Вопросы химии и химической технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1981. – Вып. 64. – С. 23–26.
- 49 Авдеенко А. П. Способ получения моноэфиров п-хинондиоксимов с ароматическими карбоновыми кислотами / А. П. Авдеенко, Л. В. Семенякова, Б. Т. Кунин // Вопросы химии и химической технологии : сборник – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1981. – Вып.64. – С. 20–23.
- 50 Авдеенко А. П. Вулканизация хлоропренового каучука солями / А. П. Авдеенко, В. И. Скрипец, И. П. Черенюк // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1981. – Вып. 63. – С. 71–74.
- 51 Авдеенко А. П. Новые комплексообразователи. Сообщение III. Синтез 2,2'-бис-[2-(2-оксибензаль)иминофенокси]диэтиловых эфиров и 1,2-бис-[2-(2-оксибензаль)иминофенокси]этанов / А. П. Авдеенко, А. М. Сурмий, С. И. Бурмистров, Л. П. Атясова // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та. – 1981. – Вып. 62. – С. 48–51.

- 52 Новые комплексообразователи. Сообщение Ш. Синтез 2,2'-бис-[2-(2-оксибензаль)иминофенокси]диэтиловых эфиров и 1,2-бис-[2-(2-оксибензаль)-иминофенокси]этанов / А. П. Авдеенко, А. М. Сурмий, С. И. Бурмистров, Л. П. Атясова // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1982. – Вып. 67. – С. 3–6.
- 53 Паста для притирки металлических деталей / С. Н. Соловьев, В. А. Мозолюк, В. К. Селявко, В. В. Савчук, А. П. Авдеенко // Рекламный проспект. – Nikolaev, 1982.
- 54 Авдеенко А. П. Новые азометины на основе бензиальдегидов и бенз-1,3,5-триальдегида в фотометрическом анализе / А. П. Авдеенко, А. М. Сурмий, Л. П. Атясова // Органические реагенты в аналитической химии : тезисы докладов V Всесоюзной конференции, г. Киев – К., 1983. – Ч. 1. – С. 3.
- 55 Определение меди в некоторых металлах с помощью салицилальтиосемикарбазона / А. М. Сурмий, Т. В. Фоменко, А. П. Авдеенко, Л. П. Атясова, А. И. Посторонко // Органические реагенты в аналитической химии : тезисы докладов V Всесоюзной конференции, г. Киев. – К., 1983. – Ч. 2. – С. 69–70.
- 56 Авдеенко А. П. Новые кислотно-основные индикаторы / А. П. Авдеенко, А. М. Сурмий // Органические реагенты в аналитической химии : тезисы докладов V Всесоюзной конференции, г. Киев – К., 1983. – Ч. 2. – С. 3.
- 57 Применение новых модифицирующих добавок в рецептуре резиновых изделий оросительных систем / В. Н. Калиниченко, А. П. Авдеенко, Г. А. Подобуев, З. З. Никольская, В. И. Скрипец // Всесоюзное научно-практическое совещание "Пути совершенствования изделий на основе эластомеров для агропромышленного комплекса", г. Днепропетровск. – Днепропетровск, 1983. – С. 93–94.
- 58 Сурмий А. М. Применение некоторых азометинов для фотометрического определения меди / А. М. Сурмий, А. П. Авдеенко, А. И. Посторонко // Состояние и перспективы развития методов получения и анализа ферритовых, сегнето-, пьезоэлектрических, конденсаторных и резисторных материалов и сырья для них : тезисы докладов VII Всес. конференции, г. Донецк – Донецк : ВНИИ Реактивэлектрон, 1983. – Ч. 2. – С. 165.
- 59 Черенюк И. П. Уретановые вулканизующие агенты и ускорители вулканизации хлоропренового каучука / И. П. Черенюк, А. П. Авдеенко // Каучук и резина. – 1984. – Вып. 2. – С. 20–22.
- 60 Авдеенко А. П. Модификация каучука СКИ-3 1,4-бензохинондиоксим-транс-бис-ацетатом / А. П. Авдеенко, В. Н. Калиниченко // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1984. – Вып. 75. – С. 84–87.
- 61 Авдеенко А. П. Синтез п-хинон(моно)диоксимуретанов / А. П. Авдеенко // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1985. – Вып. 77. – С. 15–19.

- 62 Новые комплексообразователи. Сообщение 4. Синтез азометинов на основе бенз-1,3,5-триалльдегида / А. П. Авдеенко, А. М. Сурмий, Л. П. Атясова, А. И. Посторонко, Кодио Моиз // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1984. – Вып. 74. – С. 25–28.
- 63 Авдеенко А. П. Противоизносные свойства смазочно-охлаждающих жидкостей, содержащих соли кислых алкилфосфатов / А. П. Авдеенко, А. Ф. Карнаух, Л. В. Семенякова // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1985. – Вып. 78. – С. 50–52.
- 64 Авдеенко А. П. Вулканизация каучуков общего назначения п-хинон(моно)-диоксимуретанами / А. П. Авдеенко, В. Н. Калиниченко // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1985. – Вып. 79. – С. 120–123.
- 65 Авдеенко А. П. Масс-спектрометрические исследования N-замещенных п-амино(фенолов)нафтолов / А. П. Авдеенко // XV Украинская республиканская конференция по органической химии, г. Ужгород. – Ужгород, 1986. – С. 248.
- 66 Рязанцев В. П. Реакция N-аренсульфонил-1,4-хинон(моно)иминов с триметилсилилдиалкилфосфитами / В. П. Рязанцев, А. П. Авдеенко // XV Украинская республиканская конференция по органической химии, г. Ужгород. – Ужгород, 1986. – С. 249.
- 67 Евграфова Н. И. Реакция N-аренсульфонил-п-хинониминов с ацилгидразинами / Н. И. Евграфова, А. П. Авдеенко // XV Украинская республиканская конференция по органической химии, г. Ужгород – Ужгород, 1986. – С. 250.
- 68 Авдеенко А. П. Реакция N,N'-бисарен(алкан)сульфонил-п-хинондииминов с триметилсилилдиалкилфосфитами / А. П. Авдеенко, В. П. Рязанцев, А. И. Мищенко // Журнал органической химии. – 1986. – Т. 56, вып. 11. – С. 2491–2493.
- 69 Взаимодействие N-арил(алкил)сульфонил-2-арил(алкил)сульфонамидо -1,4-бензохинон-4-иминов с хлористым водородом / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, А. И. Мищенко, Н. У. Беламбри // Журнал органической химии. – 1987. – Т. 23, вып. 1. – С. 97–100.
- 70 Авдеенко А. П. Реакция N-арилсульфонил-п-нафтохинониминов с ацилгидразинами / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова // Журнал органической химии. – 1987. – Т. 23, вып. 5. – С. 1060–1063.
- 71 Авдеенко А. П. Атропоизомерия фосфоранильных производных N,N'-бисарил(алкил)сульфонил-п-фенилендиаминов / А. П. Авдеенко, А. И. Мищенко, В. П. Рязанцев // Журнал органической химии. – 1987. – Т. 57, вып. 6. – С. 1245–1249.
- 72 Авдеенко А. П. Реакция N-арилсульфонил-п-хинониминов с триметилсилилдиалкилфосфитами / А. П. Авдеенко, В. П. Рязанцев, Н. И. Евграфова // Журнал органической химии. – 1987. – Т. 57, вып. 6. – С. 1254–1257.

- 73 Авдеенко А. П. N-Замещенные 2-[1(2)-ацетокси-1,2-дигидро-2-(1)оксо-1(2)-нафтил]-1,4-хинон-4-имины / А. П. Авдеенко, С. И. Бурмистров, Н. И. Евграфова // Журнал органической химии. – 1987. – Т. 23, вып. 9. – С. 1935–1941.
- 74 Применение диметил-(4-аренсульфонамидофенил)fosфатов в качестве присадок к технологическим средам / А. П. Авдеенко, Э. А. Станчук, А. Е. Поляков, В. П. Рязанцев ; ЦНИИТЭИТяжМаш. – К., 1987. – Деп. в ВИНТИ, № 1744–ТН.
- 75 Авдеенко А. П. Синтез и масс-спектрометрическое исследование N-диалкил(тио)fosфонопроизводных п-аминофенола и п-фенилендиамина / А. П. Авдеенко, В. П. Рязанцев, А. И. Посторонко // Вопросы химии и хим. технологии. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1987. – Вып.83. – С.73–81.
- 76 Новые комплексообразователи. Сообщение 5. Применение салицилальтиосемикарбазона для фотометрического определения микроколичеств меди / А. П. Авдеенко, А. М. Сурмий, Т. В. Фоменко, Л. П. Атясова, А. И. Посторонко // Вопросы химии и хим. технологии. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1987. – Вып.84. – С.44–47.
- 77 Авдеенко А. П. Массспектры N-арил(арилсульфонил)-1,4-аминофенолов(нафтолов) / А. П. Авдеенко // Вопросы химии и хим. технологии: сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та. – 1988. – Вып. 87. – С. 82–90.
- 78 Скрипец В. И. Высокотемпературная смазка : рекламный проспект / В. И. Скрипец, А. П. Авдеенко. – Донецк : Облполиграфиздат, 1988.
- 79 Авдеенко А. П. Высокотемпературная смазка : рекламный проспект / А.П.Авдеенко, В.И.Скрипец. – Киев : Реклама, 1989.
- 80 Авдеенко А.П. Масс-спектрометрические исследования N,N'-бисарил(алкил)сульфонил-1,4-фенилендиаминов / А.П.Авдеенко, А. А. Кузнецов // Вопросы химии и химической технологии : сборник. – Х. : Изд. Харьковского ун-та, 1989. – Вып. 89. – С. 65–70.
- 81 Авдеенко А. П. О строении продуктов реакции N-аренсульфонил-п-хинониминов с нафтолями / А. П. Авдеенко // Журнал органической химии. – 1989. – Т. 25, вып. 11. – С. 2375–2381.
- 82 Технологическая среда для резания труднообрабатываемых материалов : рекламный проспект / А. П. Авдеенко, Э. А. Станчук, А. Е. Поляков, В. П. Рязанцев, П. Г. Чередниченко. – К., 1989.
- 83 Авдеенко А. П. О реакции N-арилсульфонилхинониминов с ацилгидразинами / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, А. А. Толмачев // Журнал органической химии. – 1990. – Т. 26, вып. 6. – С. 1309–1313.
- 84 О реакции N-арилсульфонил-1,4-нафтохинониминов с диалкилфосфитами и trimетилсилилдиакилфосфитами / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко, А. А. Толмачев, В. В. Пироженко, Э. И. Гольдфарб // Журнал органической химии. – 1990. – Т. 60, вып. 7. – С. 1498–1502.

- 85 Реакция N-арилсульфонил-2-аренсульфонамило-1,4-бензохинон-4-иминов с ароматическими аминами / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, А. А. Толмачев, А. Е. Поляков // Журнал органической химии. – 1990. – Т. 26, вып. 8. – С. 1751–1757.
- 86 О реакции N,N'-бис-арил(алкил)сульфонил-1,4-бензо(нафто)хинондииминов с диалкилфосфитами и диалкилтриметилсиландифосфитами / А. П. Авдеенко, А. А. Толмачев, В. В. Пироженко, Э. И. Гольдфарб // Журнал органической химии. – 1990. – Т. 60, вып. 10. – С. 2272–2279.
- 87 Авдеенко А. П. Масс-спектры 4-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, И. Г. Крайникова // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Основа, 1990. – Вып. 93. – С. 33–35.
- 88 Авдеенко А. П. Масс-спектры 4-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, И. Г. Крайникова // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Основа, 1990. – Вып. 93. – С. 28–32.
- 89 Авдеенко А. П. Масс-спектры 2,4-бисарилсульфониламадофенолов / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Основа, 1990. – Вып. 92. – С. 54–60.
- 90 Авдеенко А. П. Кислотно-основные индикаторы / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, Л. В. Семенякова // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Основа, 1990. – Вып. 92. – С. 33–37.
- 91 Авдеенко А. П. Масс-спектры N-4-арилсульфонил-2-арилсульфонамило-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Основа, 1990. – Вып. 94. – С. 56–59.
- 92 Авдеенко А. П. Масс-спектры бисароилгидразона-9,10-фенантренхинонов / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, И. Г. Крайникова // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Основа, 1990. – Вып. 94. – С. 60–62.
- 93 Авдеенко А. П. О взаимодействии N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилфосфитами и триметилсиландиалкилфосфитами / А. П. Авдеенко // Всесоюзная конференция по химии хинонов и хиноидных соединений, Новосибирск . – Новосибирск, 1991. – С. 13.
- 94 Глинская Н. М. Масс-спектры п-хинономонооксимов и п-хинондиоксимов / Н. М. Глинская, А. П. Авдеенко // Всесоюзная конференция по химии хинонов и хиноидных соединений, Новосибирск. – Новосибирск, 1991. – С. 116.
- 95 Юсина А. Л. О некоторых реакциях "полухиноидных" предельно хлорированных структур / А. Л. Юсина, А. П. Авдеенко // Всесоюзная конференция по химии хинонов и хиноидных соединений, Новосибирск. – Новосибирск, 1991. – С. 117.
- 96 Величко Н. В. Реакция хлорирования N-арилсульфонил-1,4-бензохинономоно- и -дииминов и их восстановленных форм / Н. В. Величко, А. П. Авдеенко // Всесоюзная конференция по химии хинонов и хиноидных соединений, Новосибирск. – Новосибирск, 1991. – С. 118.

- 97 Евграфова Н. И. Реакция присоединения N-арилсульфонил-2-арилсульфониламино-1,4-бензохинониминов / Н. И. Евграфова, А. П. Авдеенко // Всесоюзная конференция по химии хинонов и хиноидных соединений, Новосибирск. – Новосибирск, 1991. – С. 119.
- 98 Хлорирование N-аренсульфонамилофенолов и N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко, Е. А. Романенко, В. В. Пироженко, В. И. Шурпач // Журнал органической химии. – 1991. – Т. 27, вып. 11. – С. 2350–2361.
- 99 Хлорирование N-арилсульфонил-1,4-аминонафтолов и N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-имины / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко, Е. А. Романенко, В. В. Пироженко // Журнал органической химии. – 1991. – Т. 27, вып. 8. – С. 1747–1757.
- 100 О реакции N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилfosфитами и диалкилtrimетилсилилфосфитами / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, А. А. Толмачев, В. В. Пироженко, Э. И. Гольдфарб // Журнал органической химии. – 1992. – Т. 62, вып. 4. – С. 815–821.
- 101 Глинная Н. М. Хлорирование и бромирование эфиров хинооксимов / Н. М. Глинная, А. П. Авдеенко // XVI Українська конференція з органічної хімії, Тернопіль. – Тернопіль, 1992. – С. 237.
- 102 Величко Н. В. Бромирование N-арилсульфонил-1,4-хинон-4-имины / Н. В. Величко, А. П. Авдеенко // XVI Українська конференція з органічної хімії. – Тернопіль, 1992. – С. 238.
- 103 Евграфова Н. И. Реакция N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-имины с тозилгидразином / Н. И. Евграфова, А. П. Авдеенко // XVI Українська конференція з органічної хімії. – Тернопіль, 1992. – С. 239.
- 104 Юсина А. Л. Некоторые реакции полигалоидных "полухиноидных" структур / А. Л. Юсина, А. П. Авдеенко // XVI Українська конференція з органічної хімії. – Тернопіль, 1992. – С. 240.
- 105 Авдеенко А. П. Поиск параметров молекулярной геометрии и молекулярных свойств N-арилсульфонилхинониминов / А. П. Авдеенко // XVI Українська конференція з органічної хімії. – Тернопіль, 1992. – С. 356.
- 106 Авдеенко А. П. ЯКР спектральные исследования продуктов хлорирования N-арилсульфонил-1,4-бензохинон-4-имины и 4-арилсульфониламилофенолов / А. П. Авдеенко. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 12.10.92, № 1558–Ук92.
- 107 Авдеенко А. П. ЯКР спектральные исследования продуктов хлорирования N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-имины и 4-арилсульфониламило-1-нафтолов / А. П. Авдеенко. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 12.10.92, № 1556–Ук92.
- 108 Авдеенко А. П. ЯКР спектральные исследования продуктов хлорирования N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинондиимины и 1,4-бисарилсульфониламидобензолов / А. П. Авдеенко. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 12.10.92, № 1562–Ук92.

- 109 Авдеенко А. П. Масс-спектры N-арил-1,4-хинониминов / А. П. Авдеенко. – К., 1002. – Деп. в УкрИНТЭИ 12.10.92, № 1559–Ук92.
- 110 Авдеенко А. П. Масс-спектры N-арилсульфидил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, В. П. Новиков, Л. Д. Болибрух. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 12.10.92, № 1560–Ук92.
- 111 Авдеенко А. П. Интерпретация спектров ЯМР ^1H , ^{13}C N-арилсульфонил-1,4-бензохино-ниминов / А. П. Авдеенко, В. В. Пироженко. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 12.10.92, № 1561–Ук92.
- 112 Авдеенко А. П. Масс-спектры аддуктов диалкилфосфитов и триметилсилилдиалкилфосфитов с N-арилсульфонилпроизводными 1,4-бензо(нафто)хинонмоно(ди)иминами / А. П. Авдеенко. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 12.10.92, № 1555–Ук92.
- 113 Авдеенко А. П. Действие хлора на 1,4-бензохинондиоксимы и масс-спектры 1,4-динитрозобензолов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 12.10.92, № 1557–Ук92.
- 114 Авдеенко А. П. Реакция N-арилсульфонил-2,3-дихлор-1,4-нафтохинон-4-иминов с ароилгидразинами и масс-спектры продуктов реакций / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова . – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 12.10.92, № 1554–Ук92.
- 115 Взаимодействие 2-галоид-производных N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов с тозилгидразином / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, А. А. Толмачев, В. В. Пироженко // Вопросы химии и хим. технологии : сборник. – Х. : Изд. "Основа" при Харьковском ун-те, 1991. – Вып. 96. – С. 80-82.
- 116 Авдеенко А. П. Масс-спектры ароилгидразонов 1,4-хинонмонооксима / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 14.12.92, № 1935–Ук92.
- 117 Авдеенко А. П. Хлорирование и бромирование О-ацилэфиров 1,4-бензохинонмоно- и -диоксими / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная, В. В. Пироженко . – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 14.12.92, № 1939–Ук92.
- 118 Авдеенко А. П. Масс-спектры 1,4-бисарилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлорцикло-гексенов-2 и 1,4-бисарилсульфонилимино-2,3,5,6-тетрахлор-5,6-дигидро-циклогексенов-2 / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко, А. Л. Юсина. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 14.12.92, № 1936–Ук92.
- 119 Авдеенко А. П. 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 / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко, А. Л. Юсина. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 14.12.92, № 1932–Ук92.
- 120 Авдеенко А. П. Масс-спектры N,2-бисарил-сульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов / А. П. Авдеенко. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 14.12.92, № 1937–Ук92.

- 121 Авдеенко А. П. Некоторые реакции 4-арилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлор-2-циклогексен-1-онов / А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 14.12.92, № 1938–Ук92.
- 122 Авдеенко А. П. Масс-спектры 1,4-бензохинондиоксимов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глиннаяя. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 14.12.92, № 1934–Ук92.
- 123 Авдеенко А. П. Масс-спектры бис-О-ацилэфиров п-хинондиоксимов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глиннаяя. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 29.12.92, № 2075–Ук92.
- 124 Авдеенко А. П. Масс-спектры О-ацилэфиров п-хинонмонооксимов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глиннаяя. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 29.12.92, № 2079–Ук92.
- 125 Авдеенко А. П. Масс-спектрыmono-O-ацилэфиров п-хинондиоксимов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глиннаяя. – К., 1992. – Деп. в УкрИНТЭИ 29.12.92, № 2080–Ук92.
- 126 Авдеенко А. П. Масс-спектры N-арилсульфонил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинониминов и продуктов их восстановления / А. П. Авдеенко. – К., 1993. – Деп. в УкрИНТЭИ 13.01.93, № 51–Ук93.
- 127 Авдеенко А. П. Масс-спектры N-арилсульфонил-2,3,6-трихлор-1,4-бензохинониминов и продуктов их восстановления / А. П. Авдеенко. – К., 1993. – Деп. в УкрИНТЭИ 13.01.93, № 52–Ук93.
- 128 Авдеенко А. П. Масс-спектры N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинондииминов / А. П. Авдеенко. – Деп. в УкрИНТЭИ 13.01.93, № 53–Ук93.
- 129 Взаимодействие 2-галоидпроизводных N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов с тозилгидразином / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, А.А. Толмачев, В. В. Пироженко. – К., 1993. – Деп. в УкрИНТЭИ 13.01.93, № 54–Ук93.
- 130 Авдеенко А. П. Гидробромирование N-арилсульфонил-1,4-бензо(нафто)-хинонмоно- и -дииминов / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко // Журнал органической химии. – 1992. – Т. 28, вып. 6. – С. 1257–1263.
- 131 Авдеенко А. П. Реакция N-арилсульфонил-1,4-нафтохинон-4-иминов с тозилгидразином / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова // Журнал органической химии. – 1992. – Т. 28, вып. 7. – С. 1479–1485.
- 132 Авдеенко А. П. Хлорирование N-арилсульфонилпроизводных п-хинонмоно- и -дииминов и их восстановленных форм : препринт / А. П. Авдеенко. – К. : Учебно-методический кабинет высшего образования, 1993. – 76 с.
- 133 Авдеенко А. П. Масс-спектры N-замещенных п-хинониминов и их восстановленных форм : препринт / А. П. Авдеенко. – К : УМК ВО, 1993. – 84 с.
- 134 Авдеенко А. П. Масс-спектры п-хиноноксимов / А. П. Авдеенко: препринт. – К : УМК ВО, 1993. – 46 с.

- 135 Авдеенко А. П. Масс-спектры О-ацилэфиров п-хинонмонооксимов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная // Вопросы химии и хим. технологии: сборник. – Х. : Основа, 1992. – Вып. 97. – С. 8–12.
- 136 Авдеенко А. П. Масс-спектры моно-О-ацилэфиров п-хинондиоксимов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная // Вопросы химии и хим. технологии: сборник. – Х. : Основа, 1992. – Вып. 97. – С. 13–18.
- 137 Авдеенко А. П. Бромирование N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинондииминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко // Сборник научных статей. – Краматорск, 1993. – Вып. 1. – С. 81–92.
- 138 Авдеенко А. П. Некоторые реакции 4-арилсульфонилимино-2,2,3,3-тетрахлор-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидрофталинов / А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина // Сборник научных статей. – Краматорск, 1993. – Вып. 1. – С. 93–97.
- 139 Авдеенко А. П. Некоторые реакции 1,4-бис-арилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлор-циклогек-сенов-2 / А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина // Сборник научных статей. – Краматорск, 1993. – Вып. 1. – С. 98–107.
- 140 Авдеенко А. П. К вопросу о механизме реакции присоединения хлористого водорода к N-замещенным п-хинониминам / А. П. Авдеенко // Сборник научных статей. – Краматорск, 1993. – Вып. 1. – С. 108–114.
- 141 Авдеенко А. П. Попытка введения атомов фтора в хиноидное ядро N-арилсульфонилпроизводных 1,4-хинонмоно- и -дииминов / А. П. Авдеенко. – К., 1993. – Деп. в ГНТБ Украины 31.08.93, № 1801–Ук93.
- 142 Авдеенко А. П. Масс-спектры аддуктов триалкилфосфитов с N,N'-дизамещенными п-хинондииминами / А. П. Авдеенко. – К., 1993. – Деп. в ГНТБ Украины 31.08.93, № 1802–Ук93.
- 143 Авдеенко А. П. Хлорирование N,N'-бисарилсульфонил-1,4-фенилендиаминов и N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинондииминов / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко . – К., 1993. – Деп. в ГНТБ Украины 31.08.93, № 1803–Ук93.
- 144 Авдеенко А. П. Масс-спектры бензимидоилпроизводных п-хинонмоно- и -дииминов / А. П. Авдеенко. – К., 1993. – Деп. в ГНТБ Украины 31.08.93, № 1804–Ук93.
- 145 Авдеенко А. П. Бромирование 4-аренсульфонамилофенолов(1-нафтолов) и N-арилсульфонил-1,4-бензо(нафто)хинон-4-иминов / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко // Журнал органической химии. – 1992. – Т.28, вып.10. – С. 2107-2113.
- 146 Пестицидные свойства некоторых хлор- и бромпроизводных п-хинонмоно- и -дииминов / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко, А. Л. Юсина, О. К. Гриб, Т. Д. Панасюк, Е. А. Прохорчук, А. Г. Емлина. – К., 1993. – Деп. в ГНТБ Украины 18.10.93, № 2037–Ук93.
- 147 Пестицидные свойства некоторых производных хинонмоно- и -диоксимов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная, О. К. Гриб, Т. Д. Панасюк, Е. А. Прохорчук, А. Г. Емлина . – К., 1993. – Деп. в ГНТБ Украины 18.10.93. № 2038–Ук93.

- 148 Авдеенко А. П. Взаимодействие N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с хлористым водородом в диметилформамиде / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко // Журнал органической химии. – 1993. – Т. 29, вып. 6. – С.1167–1169.
- 149 Авдеенко А. П. Некоторые реакции 4-арилсульфонилимино-2,3,5,5,6,6-гексахлор-2-циклогексен-1-онов / А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина // Журнал органической химии. – 1993. – Т. 29, вып. 7. – С. 1394–1401.
- 150 Авдеенко А. П. Хлорирование и бромирование О-ацилэфиров 1,4-бензохинонмоно- и -диоксима / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная // Журнал органической химии. – 1993. – Т. 29, вып. 7. – С.1402–1411.
- 151 Хлорирование N,N'-бисарилсульфонил-1,4-фенилендиаминов и N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинондииминов / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко, А. А. Толмачев, Е. А. Романенко // Журнал органической химии. – 1993. – Т. 30, вып. 1. – С. 136–143.
- 152 Авдеенко А. П. Соли хинонмоно- и динондиоксимов: синтез и вулканизационная активность в СКД / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная, В. Н. Калиниченко // Каучук и резина. – 1994. – № 3. – С. 20–24.
- 153 Авдеенко А. П. Сшивание каучука СКД эфирами 1,4-бензохинондиоксима / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная, В. Н. Калиниченко // Каучук и резина. – 1994. – № 4. – С. 16–19.
- 154 Авдеенко А. П. Создание смазочно-охлаждающих жидкостей и технологических сред для сверления глубоких отверстий, резания жаропрочных труднообрабатываемых материалов. Обеспечение стружкодробления / А. П. Авдеенко . – К., 1994. – Деп. в ГНТБ Украины 08.07.94, № 1298–Ук94.
- 155 Авдеенко А. П. Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилfosфитами и триметилсилилдиалкилfosфитами. Создание смазочных композиций на их основе. Высокотемпературные смазки. Сообщение 1 / А. П. Авдеенко . – К., 1994. – Деп. в ГНТБ Украины 30.08.94. № 1807–Ук94.
- 156 Авдеенко А. П. Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилfosфитами и триметилсилилдиалкилfosфитами. Создание смазочных композиций на их основе. Высокотемпературные смазки. Сообщение 2 / А. П. Авдеенко . – К., 1994. – Деп. в ГНТБ Украины 30.08.94. № 1808–Ук94.
- 157 Авдеенко А. П. Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилfosфитами и триметилсилилдиалкилfosфитами. Создание смазочных композиций на их основе. Высокотемпературные смазки. Сообщение 3 / А. П. Авдеенко . – К., 1994. – Деп. в ГНТБ Украины 30.08.94. № 1809–Ук94.
- 158 Пестицидные свойства некоторых производных хинонмоно-и-диоксимов. Сообщение 2 / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная, О. К. Гриб, Т. Д. Панаюк, Е. А. Прохорчук, А. Г. Емлина . – К., 1994. – Деп. в ГНТБ Украины 03.10.94. № 1988–Ук94.

- 159 Авдеенко А. П. Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилfosфитами и триметилсилилдиалкилfosфитами. Создание смазочных композиций на их основе. Высокотемпературные смазки. Сообщение 1 / А. П. Авдеенко // Сборник научных статей ДГМА. – Краматорск, 1994. – Вып. 2. – С. 279–287.
- 160 Авдеенко А. П. Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилfosфитами и триметилсилилдиалкилfosфитами. Создание смазочных композиций на их основе. Высокотемпературные смазки. Сообщение 2 / А. П. Авдеенко // Сборник научных статей ДГМА. – Краматорск, 1994. – Вып. 2. – С. 288–300.
- 161 Авдеенко А. П. Исследование антифрикционных, противоизносных и противозадирных свойств аддуктов N-арилсульфонил-п-хинониминов с диалкилfosфитами и триметилсилилдиалкилfosфитами. Создание смазочных композиций на их основе. Высокотемпературные смазки. Сообщение 3 / А. П. Авдеенко // Сборник научных статей ДГМА. – Краматорск, 1994. – Вып. 2. – С. 301–314.
- 162 Чередниченко П. Г. Исследование трибологических свойств солей кислых алкилfosфатов на основе жирных спиртов / П. Г. Чередниченко, А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова . – К., 1995. – Деп. в ГНТБ Украины 16.02.95, № 353–Ук94.
- 163 Авдеенко А. П. Масс-спектры бромзамещенных в хиноидном ядре N-арилсульфонил-п-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко . – К., 1995. – Деп. в ГНТБ Украины 16.02.95, № 351–Ук95.
- 164 Авдеенко А. П. Масс-спектры бромзамещенных в хиноидном ядре N-арилсульфонил-1,4-нафтохинониминов / А. П. Авдеенко . – К., 1995. – Деп. в ГНТБ Украины 16.02.95, № 352–Ук95.
- 165 Авдеенко А. П. Галогенирование N,N'-бисарилсульфонил-1,4-нафтохинониминов и N,N'-бисарилсульфонил-1,4-нафтилендиаминов / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко // Журнал органической химии. – 1994. – Т. 30, вып. 7. – С. 1042–1047.
- 166 Авдеенко А. П. Реакция N-арилсульфонил-2,3,6-трихлор-1,4-бензохинониминов с аминами / А. П. Авдеенко, П. Г. Чередниченко, Ю. В. Менафова // Журнал органической химии. – 1994. – Т. 30, вып. 7. – С. 1046–1049.
- 167 Характерные особенности поведения молекул N-арилсульфонил-п-хинониминов со стерически напряженной C=N связью в условия снятия масс-спектров / А. П. Авдеенко, Ю. В. Менафова, Н. И. Евграфова, Н. М. Глинянная, Е. А. Авдеенко, С. А. Жукова . – К., 1995. – Деп. в ГНТБ Украины 23.05.95, № 1240–Ук95.
- 168 Авдеенко А. П. Масс-спектры бромзамещенных в хиноидном ядре N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко . – К., 1995. – Деп. в ГНТБ Украины 10.05.95, № 1051–Ук95.

- 169 Avdeenko A. P. New derivatives of quinoid compounds class / A. P. Avdeenko // Symposium on organic chemistry, May 21-24. – Saint – Petersburg, 1995. – P. 5–6.
- 170 Авдеенко А. П. Нові похідні N-арилсульфоніл-п-хіонімінів / А. П. Авдеенко // XVII Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей – X., 1995. – С. 12.
- 171 Юсіна Г. Л. Реакція N-арилсульфоніл-п-хіонімінів з активованим C=N зв'язком з аліфатичними спиртами / Г. Л. Юсіна, А. П. Авдеенко, Н. В. Величко, Ю. В. Менафова // XVII Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – X., 1995. – С. 40.
- 172 Менафова Ю. В. Незвичний напрямок реакції заміщених в α -положенні до C=N зв'язку N-арилсульфоніл-1,4-нафтохіонімінів з тозилгідразином / Ю. В. Менафова, А. П. Авдеенко // XVII Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – X., 1995. – С. 37.
- 173 Глинняна Н. М. Особливості регіоселективного дегідрогалогенування галогенпохідних О-ацілефірів 1,4-безохіонмооксимів / Н. М. Глинняна, А. П. Авдеенко // XVII Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – X., 1995. – С. 39.
- 174 Авдеенко А. П. N-Арилсульфоніл-1,4-нафтохіон-4-іміни в деяких реакціях з N- та P-нуклеофілами / А. П. Авдеенко Н. І. Євграфова // XVII Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – X., 1995. – С. 38.
- 175 Пироженко В. В. Просторова та електронна будова N-ароїлбензохіонімінів / В. В. Пироженко, А. П. Авдеенко // XVII Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Харків., 1995. – С. 538.
- 176 Авдеенко А. П. Реакция 1,4-диарилсульфонилимино-2,3,5,5,-6,6-гексахлор-2-циклогексенов с аренсульфиновыми кислотами / А. П. Авдеенко // Журнал органической химии. – 1995. – Т. 31, вып. 3. – С. 474–475.
- 177 Авдеенко А. П. Реакция 4-(арилсульфонилимино)полихлор-2-циклогексен-1-онов и 1,4-ди(арилсульфонилимино)полихлор-2-циклогексенов с пиридином / А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина // Журнал органической химии. – 1995. – Т. 31, вып. 3. – С. 458–461.
- 178 Авдеенко А. П. Бромирование N,N'-бисарилсульфонил-1,4-бензохинон-дииминов и -1,4-фенилендиаминов / А. П. Авдеенко, Н. В. Величко // Журнал органической химии. – 1995. – Т. 31, вып. 2. – С. 249–254.
- 179 Авдеенко А. П. Некоторые реакции 1,4-(бисарилсульфонилимино)-2,3,5,5,6,6-гексахлор-2-циклогексенов / А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина // Журнал органической химии. – 1995. – Т. 31, вып.5. – С. 753–757.
- 180 Авдеенко А. П. Повышение стойкости режущего инструмента при использовании новых защитных технологических сред / А. П. Авдеенко // Надежность режущего инструмента и оптимизация технологических систем : тезисы докладов 6-й международной научно-технической конференции. – Краматорск, 1995. – С. 55–56.

- 181 Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и -дииминах. I. Реакция со спиртами / А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина, Ю. В. Менафова, В. В. Пироженко // Журнал органической химии. – 1995. – Т. 31, вып. 10. – С. 1530–1535.
- 182 Авдеенко А. П. Бромирование алкилзамещенных в хиноидном ядре 4-ароилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная, В. В. Пироженко // Журнал органической химии. – 1995. – Т. 31, вып. 10. – С. 1523–1529.
- 183 Авдеенко А. П. Реакция O-ацилэфиров-1,4-бензохинонмонооксимов с циклопентадиеном / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная, В. В. Пироженко // Журнал органической химии. – 1995. – Т. 31, вып. 8. – С. 1173–1177.
- 184 Авдеенко А. П. Хлорирование и бромирование 4-арилсульфонилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов и 1,4-ди(арилсульфонилоксимино)-2,5-циклогексадиенов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная // Журнал органической химии. – 1995. – Т. 31, вып. 11. – С. 1679–1685.
- 185 Пироженко В. В. Исследование процессов топомеризации N-ароилбензохинониминов методом ЯМР / В. В. Пироженко, А. П. Авдеенко // Журнал органической химии. – 1995. – Т. 31., вып. 11. – С. 1686–1691.
- 186 Менафова Ю. В. N-Арилсульфонил-п-хинонимины с активированной стерически напряженной связью C=N / Ю. В. Менафова, А. П. Авдеенко // Проблемы техники, технологии и экономики машиностроительного производства. – Краматорск, 1996. – С. 17.
- 187 Реакции полухиноидных структур на основе N-арилсульфонил-п-хинониминов с N-с-держащими гетероциклами / С. А. Жукова, А. Л. Юсина, Е. А. Авдеенко, А. П. Авдеенко // Проблемы техники, технологии и экономики машиностроительного производства. – Краматорск, 1996. – С. 17–18.
- 188 Поляков А. Е. Организация учебного процесса по химическому циклу дисциплин на кафедре химии ДГМА при использовании рейтинговой системы оценки знаний / А. Е. Поляков, А. П. Авдеенко // Проблемы техники, технологии и экономики машиностроительного производства : межвузовская научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов. – Краматорск, 1996. – С. 88–89.
- 189 Авдеенко А. П. Некоторые реакции 4-арилсульфонил-2,2,3,3-тетрахлоро-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидронаталинов / А. П. Авдеенко А. Л. Юсина // Журнал органической химии. – 1995. – Т. 31, вып. 12. – С. 1852–1854.
- 190 Авдеенко А. П. Хлорирование алкилзамещенных в хиноидном ядре 4-ароилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная, В. В. Пироженко // Журнал органической химии. – 1996. – Т. 32, вып. 1. С. 96–100.
- 191 Авдеенко А. П. Ароилгидразоны 1,4-бензохинонмонооксима и O-ароилэфиров 1,4-бензохинонмонооксима / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная // Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю Української фармацевтичної академії "Досягнення сучасної фармації – в медичну практику". – Х., 1996. – С. 11.

- 192 Авдеенко А. П. Гидрогалогенирование О-ацилэфиров 1,4-бензохинонмоно- и -диоксимов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная // Журнал органической химии. – 1996. – Т. 32, вып. 8. – С. 1198–1203.
- 193 Авдеенко А. П. Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и -диминах. II. Реакция 2,3-дихлор-N-арилсульфонил-1,4-нафтохинониминов с тозил- и ароилгидразинами / А. П. Авдеенко, Ю. В. Менафова // Журнал органической химии. – 1996. – Т. 32, вып. 10. – С. 1540–1544.
- 194 Авдеенко А. П. Высокотемпературная консистентная смазка / А. П. Авдеенко // Новые экономические отношения и кадровое обеспечение производства : межвузовская научно-техническая конференция. – Краматорск, 1996. – С. 7.
- 195 Авдеенко А. П. Среднетемпературная консистентная смазка / А. П. Авдеенко // Новые экономические отношения и кадровое обеспечение производства : межвузовская научно-техническая конференция. – Краматорск, 1996. – С. 8.
- 196 Авдеенко А. П. Прогнозирование активированной стерически напряженной связи C=N в N-замещенных п-хинониминах с использованием прецизионных объемных атомно-молекулярных моделей / А. П. Авдеенко, Ю. В. Менафова // Сборник научных статей. – Краматорск, 1996. – Вып. 3. – С. 399–415.
- 197 Дементий Л. В. Методологические аспекты оценки надежности и безопасности технических систем / Л. В. Дементий, А. П. Авдеенко, А. П. Резникова // Надежность режущего инструмента и оптимизация технологических систем : сборник научных трудов. – Краматорск, 1997. – Т. 2. – С. 169–177.
- 198 Реакция 2(3)-арилсульфониламида-N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с азотистоводородной кислотой / А. П. Авдеенко, Ю. В. Менафова, Н. И. Евграфова, С. А. Жукова, Л. В. Дементий, И. Л. Марченко // Журнал органической химии. – 1998. – Т. 34, вып. 2. – С. 248–253.
- 199 Авдеенко А. П. Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и -диминах. III. Реакция с азотистоводородной кислотой / А. П. Авдеенко, Ю. В. Менафова, С. А. Жукова // Журнал органической химии. – 1998. – Т. 34, вып. 2. – С. 237–247.
- 200 Авдеенко А. П. Активизация учебных занятий при изучении дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" / А. П. Авдеенко, Л. В. Дементий // Всеукраїнська науково-практична конференція "Безпека підприємств у надзвичайних ситуаціях. Підвищення рівня підготовки різних категорій населення, які навчаються з безпеки життєдіяльності людини". – К., 1998. – С. 102–103.
- 201 Авдеенко А. П. Синтез и реакции 3-арилсульфониламида-N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко // Журнал органической химии. – 1998. – Т. 34, вып. 4. – С. 549–558.
- 202 Авдеенко А. П. Активований стерично напруженний зв'язок в N-заміщених п-хіонімінах / А. П. Авдеенко // XVIII Українська конференція з органічної хімії. – Дніпропетровськ, 1998. – Ч. I. – С. 28.

- 203 Авдеенко А. П. Галогенування 2,6(3,5)-діметил-4-ароїл(арилсульфоніл)-оксіміно-2,5-циклогексадієн-1-онів / А. П. Авдеенко, С. А. Жукова, Н. М. Глинняна // XVIII Українська конференція з органічної хімії. – Дніпропетровськ, 1998. – Ч. I. – С. 198.
- 204 Авдеенко А. П. Некоторые реакции новых полухиноидных структур на основе N-арилсульфонил-п-хинониминов / А. П. Авдеенко, С. А. Жукова // Журнал органической химии. – 1998. – Т. 34, вып. 10. – С. 1547–1554.
- 205 Авдеенко А. П. Синтез полигалоидных полухиноидных структур на основе N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и -дииминов, содержащих атомы водорода у sp^3 -гибридизованных атомов углерода / А. П. Авдеенко, С. А. Жукова // Журнал органической химии. – 1999. – Т. 35, вып.3. – С. 412–420.
- 206 Авдеенко А. П. Исследование реакции со спиртами полигалоидных полухиноидных соединений, содержащих протоны у sp^3 -гибридизованных атомов углерода, на основе N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и -дииминов / А. П. Авдеенко, С. А. Жукова // Журнал органической химии. – 1999. – Т. 35, вып.3. – С. 447–451.
- 207 Дементий Л. В. Организация изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" / Л. В. Дементий, А. П. Авдеенко // Збірник наукових праць східно-українського державного університету. – Луганськ : СУДУ, 1999. – С. 185–187.
- 208 Авдеенко А. П. Галогенирование 2,6(3,5)-диметил-4-арил(арилсульфонил)оксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов / А.П.Авдеенко, С.А.Жукова, Н.М.Глинная // Журнал органической химии. – 1999. – Т. 35, вып.4. – С. 586-596.
- 209 Авдеенко А. П. Реакция полихлорпроизводных полухиноидных структур на основе N-арилсульфонил-п-хинониминов с N-содержащими гетероциклами / А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина, С. А. Жукова // Журнал органической химии. – 1999. – Т. 35, вып. 4. – С. 610–615.
- 210 Авдеенко А. П. Активизация учебных занятий и сокращение непродуктивных затрат времени / А. П. Авдеенко, Л. В. Дементий // Придніпровський науковий вісник. –Дніпропетровськ, 1998. – Т. 3 : Технічні науки. Матеріали першої Міжнародної конференції "Наука і освіта 98" (Дніпропетровськ–Одеса–Кривий Ріг–Харків–Дніпродзержинськ). – С. 121.
- 211 Avdeenko A. P. The peculiarity of reaction of dialkylphosphites with N-aryl-sulfonyl-p-quinoneimines containing the substitutes in both α -positions to carbon atoms of imines / A.P.Avdeenko // XI International conference of chemistry of phosphorus compounds (ICCPC-XI). Abstracts. – Kyiv, 1999. – P. 48.
- 212 Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминах. IV. Прогнозирование и некоторые реакции / А. П. Авдеенко, Ю. В. Менафова, А. Л. Юсина, Л. В. Дементий // Журнал органической химии. – 1999. – Т. 35, вып.6. – С. 902–912.

- 213 Авдеенко А. П. Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминах. V. Реакция с диалкилфосфитами / А. П. Авдеенко, Ю. В. Менафова // Журнал органической химии. – 1999. – Т. 35, вып.6. – С. 913–919.
- 214 Авдеенко А. П. Реакция 3-арилсульфониламидо-N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов и полухиноидных структур на их основе с бис(п-диметиламинофенил)fosфинитом / А. П. Авдеенко // Журнал органической химии. – 1999. – Т. 35, вып. 8. – С. 1209–1217.
- 215 Авдеенко А. П. Синтез и спектральные исследования солей хинонмоно- и диоксимов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинская, В. В. Пироженко // Журнал органической химии. – 1999. – Т. 35, вып.10. – С. 1512–1519.
- 216 Spontaneous Resolution of New Conglomerates in the Series of 4-Arenesulfonylimino-2-cyclohexene-1-ones / R. G. Kostyanovsky, A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, G. K. Kadorkina, A. V. Prosyanyik // Mendeleew Communications. – 2000. – № 1. – Р. 16–18.
- 217 Авдеенко А. П. Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминах. VI. Реакция с первичными ароматическими аминами / А. П. Авдеенко, Ю. В. Менафова // Журнал органической химии. – 2000. – Т. 36, вып. 2. – С. 267–275.
- 218 Авдеенко А. П. Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминах. VII. Спектры ЯМР 1Н и ЯМР 13С N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и -дииминов / А. П. Авдеенко // Журнал органической химии. – 2000. – Т. 36, вып. 4. – С. 547–552.
- 219 Авдеенко А. П. Масс-спектры N-арил-1,4-хинониминов / А. П. Авдеенко // Вопр. химии и хим. технологии. – Днепропетровск : УГХТУ, 2000. – № 1. – С. 10–12.
- 220 Реакция N-арилсульфонил-п-хинониминов и полухиноидных соединений на их основе с арилсульфновыми кислотами / А. П. Авдеенко, С. А. Жукова, Ю. В. Менафова, А. Л. Юсина // Журнал органической химии. – 2000. – Т. 36, вып.6. – С. 842–846.
- 221 Авдеенко А. П. Реакция полухиноидных соединений на основе N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминов с тозилгидразином / А. П. Авдеенко, С. А. Жукова // Журнал органической химии. – 2000. – Т. 36, вып. 6. – С. 850–853.
- 222 Авдеенко А. П. Реакция полухиноидных соединений на основе N-арилсульфонил-п-хинониминов с азотистоводородной кислотой / А. П. Авдеенко, С. А. Жукова // Журнал органической химии. – 2000. – Т. 36, вып. 7. –С. 1042–1044.
- 223 Авдеенко А. П. Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминах. VIII. Масс-спектры N-арилсульфонил-п-хинонмоно- и дииминов / А.П.Авдеенко // Журнал органической химии. – 2000. – Т. 36, вып. 8. –С. 1214–1226.

- 224 Авдеенко А. П. Реакция 2,3,5,6-тетрахлор-N-арилсульфидил-1,4-бензохинониминов с арилсульфиновыми кислотами / А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина, Л. В. Дементий // Журнал органической химии. – 2000. – Т. 36, вып. 10. – С. 1535–1538.
- 225 Авдеенко А. П. Реакции полухиноидных структур на основе N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с N-содержащими гетероциклами / А. П. Авдеенко // Хімія азотовмісних гетероциклів : міжнародна конференція. – Х., 2000. – С. 172.
- 226 Авдеенко А. П. Реакция N-замещенных п-хинониминов с фенолами. Индофенольная реакция Бурмистрова / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, А. Л. Юсина // Вопр. химии и хим. технологии. – Днепропетровск : УГХТУ, 2000. – № 3. – С. 7–11.
- 227 Авдеенко А. П. Гидрохлорирование и гидробромирование N-(N-арилсульфониларилимидоил)-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко, И. Л. Марченко, С. А. Коновалова // Журнал органической химии. – 2001. – Т. 37, вып. 1. С. 82–92.
- 228 Авдеенко А. П. Реакция полигалоидных полухиноидных структур на основе 4-ароил(арилсульфонил)оксиимино-2,5-циклогексадиен-1-онов с арилсульфиновыми кислотами / А. П. Авдеенко, С. А. Жукова // Журнал органической химии. – 2001. – Т. 37, вып. 2. – С. 294–296.
- 229 Авдеенко А. П. Галогенирование некоторых алкилзамещенных 4-ароил(арилсульфонил)-оксиимино-2,5-циклогексадиен-1-онов / А. П. Авдеенко, С. А. Жукова, С. А. Коновалова // Журнал органической химии. – 2001. – Т. 37, вып. 3. – С. 408–413.
- 230 Авдеенко А. П. Бромирование N-ацилпроизводных п-аминофенолов(нафтолов) и п-фенилендиаминов / А. П. Авдеенко, И. Л. Марченко, Н. В. Костыгова // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 5. – С. 43–49.
- 231 Авдеенко А. П. Хлорирование N-ацилпроизводных п-аминофенолов(нафтолов) и п-фенилендиаминов / А. П. Авдеенко, И. Л. Марченко // Журнал органической химии. – 2001. Т. 37, вып. 6. – С. 869–876.
- 232 Синтез, рентгеноструктурный анализ и спектры ЯМР ^{13}C N-[N-арилсульфониларил(метил)имидоил]-1,4-бензохинониминов – производных N-ароил(ацетил)-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко, В. В. Пироженко, Я. М. Ягупольский, И. Л. Марченко // Журнал органической химии. – 2001. – Т. 37, вып. 7. – С. 1043–1051.
- 233 Бромирование N-(N-арилсульфониларилимидоил)-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, И. Л. Марченко, Л. В. Дементий, Н. В. Костыгова // Укр. хим. журн. – 2001. – Т. 67, № 6. – С. 111–116.
- 234 Авдеенко А. П. Активированная стерически напряженная связь C=N в N-арилсульфонил-п-хинономоно- и -дииаминах. IX. Синтез и реакции N-тозил-2,3,5,6-тетраметил-1,4-бензохинонимина / А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина, Л. М. Ягупольский // Журнал органической химии. – 2001. – Т. 37, вып. 8. – С. 1183–1188.

- 235 Пироженко В. В. Конформаційна стабільність N-арилтіо-1,4-бензохіонон-імінів / В. В. Пироженко, А. П. Авдеенко, Г. Л. Юсіна // XIX Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Львів : Видавн. Нац. універс. “Львівська політехніка”, 2001. – С. 122.
- 236 Шишкіна С. В. Релаксація стеричної напруги у похідних нафтохіононіміну / С. В. Шишкіна, О. В. Шишкін, А. П. Авдеенко, // XIX Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Львів : “Львівська політехніка”, 2001. – С. 132.
- 237 Спектри ЯМР ^{13}C заміщених N-арилтіо- та N-арилсульфоніл-1,4-бензохіононімінів / В. В. Пироженко, А. П. Авдеенко, Г. Л. Юсіна, С. О. Коновалова // XIX Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Львів : “Львівська політехніка”, 2001. – С. 178.
- 238 Авдеенко А. П. Стеричні та електронні ефекти в процесах галогенування естерів пара-хіоноксимів / А. П. Авдеенко, С. О. Коновалова, Н. М. Глинняна // XIX Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Львів : “Львівська політехніка”, 2001. – С. 209.
- 239 Коновалова С. О. Стеричні та електронні ефекти в процесах галогенування N-заміщених парахіононімінів / С. О. Коновалова, А. П. Авдеенко // XIX Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Львів : “Львівська політехніка”, 2001. – С. 210.
- 240 Авдеенко А. П. Галогенування алкилзаміщених у хіоїдному ядрі N-ароїл-1,4-бензохіононімінів / А. П. Авдеенко, Н. В. Костигова, С. О. Коновалова // XIX Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Львів : “Львівська політехніка”, 2001. – С. 211.
- 241 Авдеенко А. П. Природа активованого стерично напруженого зв'язку C=N в N-заміщених п-хіононімінах з двома замісниками в орто-положенні до імінного атома карбону / А. П. Авдеенко // XIX Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Львів : Видавн. Нац. універс. “Львівська політехніка”, 2001. – С. 212.
- 242 Авдеенко А. П. Галогенування N-(N-арилсульфоніларилімідоїл)-1,4-бензохіононімінів / А. П. Авдеенко, І. Л. Марченко // XIX Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Львів : “Львівська політехніка”, 2001. – С. 213.
- 243 Марченко І. Л. Особливі будови N-[N-арилсульфоніларил(метил)імідоїл]-1,4-бензохіононімінів та їх реакційна здатність / І. Л. Марченко, А. П. Авдеенко, В. В. Пироженко // XIX Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Львів : “Львівська політехніка”, 2001. – С. 214.
- 244 Авдеенко А. П. Прогнозування процесу гідрогалогенування N-заміщених пара-хіононімінів / А. П. Авдеенко, С. О. Коновалова // XIX Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Львів : “Львівська політехніка”, 2001. – С. 215.

- 245 Авдеенко А. П. Деякі реакції алкилзаміщених у хіноїдному ядрі N-ароїл-1,4-бензохіонімінів / Н. В. Костигова, І. Л. Марченко, А. П. Авдеенко // XIX Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Львів : “Львівська політехніка”, 2001. – С. 216.
- 246 Авдеенко А. П. Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных парахинонмоно- и дииминах. X. Реакция N-[N-арилсульфенил(метил)имидаол]-3,5-диметил-1,4-бензохинониминов со спиртами / А. П. Авдеенко, И. Л. Марченко // Журнал органической химии. – 2001. – Т. 37, вып.11. – С. 1661–1665.
- 247 Авдеенко А. П. Новые средне- и высокотемпературные пластические смазки для тяжелонагруженных узлов трения качения и скольжения / А. П. Авдеенко // Situation and perspective of research and development in chemical and mechanical industry. Book. 2. Chemistry, technology, education. Kruševac. Yugoslavia. – 2001. – Р. 1–6.
- 248 Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и дииминах. XI. Окислительно-восстановительные потенциалы 2,6- и 3,5-диметил-N-фенилсульфонил-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко, С. А. Петрова, М. В. Колодяжний, К. С. Бурмистров // Журнал органической химии. – 2002. – Т. 38, вып. 1. – С. 36–40.
- 249 Авдеенко А. П. Реакция N-арилсульфонил-2-аренсульфонамида-1,4-бензохинон-4-иминов с нафтолами / А. П. Авдеенко, Ю. В. Менафова, Н. И. Евграфова // Журнал органической химии. – 2002. – Т. 38, вып. 2. – С. 260–264.
- 250 Авдеенко А. П. Масс-спектры п-хинонмоно- и диоксимов и их производных / А. П. Авдеенко // Вопр. химии и хим. технологии. – Днепропетровск : УГХТУ, 2001. – № 5. – С. 16–34.
- 251 Авдеенко А. П. Галогенирование N-арилсульфонил-3-метил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // Вопр. химии и хим. технологии. – Днепропетровск : УГХТУ, 2001. – № 6. – С. 31–35.
- 252 Авдеенко А. П. Хлорирование N-арилсульфонил-2-метил-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // Вопр. химии и хим. технологии. – Днепропетровск : УГХТУ, 2002. – № 1. – С. 20–23.
- 253 Авдеенко А. П. Хлорирование N-(N-арилсульфониларилимидаол)-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, И. Л. Марченко, С. А. Коновалова // Журнал органической химии. – 2002. – Т. 38, вып. 4. – С. 571–578.
- 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 / А. П. Авдеенко, С. В. Шишкина, О. В. Шишкин, Н. М. Глинская, С. А. Коновалова, С. А. Гончарова // Журнал органической химии. – 2002. – Т. 38, вып. 5. – С. 720–728.

- 255 Галогенирование N-замещенных п-хинониминов и эфиров п-хинонмонооксимов. II. Хлорирование и бромирование N-арил(арилсульфонил)оксимино-2-метил-2,5-циклогексадиен-1-онов / А. П. Авдеенко, Н. М. Глинская, С. А. Коновалова, С. А. Гончарова // Журнал органической химии. – 2002. – Т. 38, вып. 5. – С. 729–736.
- 256 Avdeenko A. P. The isomerization in N-[N-arylsulphonaryl(methyl)imidoil]-1,4-benzoquinoneimines / A.P. Avdeenko // 13th International Conference on Chemistry of Phosphorus Compounds. 4th International Symposium on chemistry and application of organic phosphorus, sulfur and silicon compounds “St. Petersburg Meetings” Book of Abstracts. – St. Petersburg, 2002. – P. 148.
- 257 Авдеенко А. П. Галогенирование N-арилсульфонил-2,5-диметил(6-изопропил-3-метил, 5-изопропил-2-метил)-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // Вопр. химии и хим. технологии. – Днепропетровск, 2002. – № 2. – С. 27–31.
- 258 Авдеенко А. П. Галогенирование N-арилсульфонил-2,6(3,5)-диметил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // Вопр. химии и хим. технологии. – Днепропетровск, 2002. – № 2. – С. 32–36.
- 259 Авдеенко А. П. Галогенирование N-арилсульфонил-2-метил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // Вопр. химии и хим. технологии. – Днепропетровск, 2002. – № 4. – С. 26–28.
- 260 Авдеенко А. П. Галогенирование N-арилсульфонил-2,3-диметил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // Вопр. химии и хим. технологии. – Днепропетровск, 2002. – № 4. – С. 29–32.
- 261 Авдеенко А. П. Інтенсифікація навчального процесу та організація самостійної роботи студентів / А. П. Авдеенко, Л. В. Дементій, О. Є. Поляков // Проблеми освіти. – 2001. – Вип. 24. – С. 108–111.
- 262 Синтез и спектры ЯМР¹³C N-замещенных пара-хиноиминов. II. N-арилтио- и N-арилсульфонил-1,4-бензохинонимины с повышенным электроно-акцепторным характером хиноидного ядра / В. В. Пироженко, А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина, С. А. Коновалова // Журнал органической химии. – 2002. – Т. 38, вып. 8. – С. 1192–1199.
- 263 Avdeenko A. P. 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 al-kyphosphate salts on basis of Fatty alcohols. The creation of new lubricating fluid for drilling of the deep wells / A. P. Avdeenko // 2nd International Conference “Research and development in mechanical industry” RaDMI 2002. – Yugoslavia. Proceedings, 2002. –Vol. 1. – P. 500–505.

- 264 Avdeenko A. P. The Z,E-isomerization in N-[N-arylsulphonaryl(methyl)imidoil]-1,4-benzoquinoneimines / A. P. Avdeenko // The international symposium devoted to the 100th anniversary of academician A.V. Kirсанов. Abstracts. – Kyiv, 2002. – Р. 111.
- 265 Лудченко А. Н. Галогенирование N-ароил-3,5-диметил-1,4-бензохинон-иминов / О. Н. Лудченко, А. П. Авдеенко // Тези доповідей V регіональної конференції молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. – Дніпропетровськ, 2003. – С. 28.
- 266 Становский М. В. Переход производных п-хинонмонооксимов в соответствующие п-хинонмоноимины в результате перегруппировок, обусловленных изменением валентности серы / М. В. Становский, А. П. Авдеенко // Тези доповідей V регіональної конференції молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії. – Дніпропетровськ, 2003. – С. 45.
- 267 Avdeenko A. P. The new process liquids for cutting of churlish metals and alloys, guaranteeing stable chip breaking / A. P. Avdeenko // Research and development in mechanical industry. RaDMI 2003. 3nd International Conference. Serbia and Montenegro. – Herceg Novi : Proceedings, 2002. – Р. 614–621.
- 268 Авдеенко А. П. Прогнозирование реакции галогенирования N-ароил-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко, О. Н. Лудченко, С. А. Коновалова // Сучасні питання матеріалознавства. Відкрита Всеукраїнська конференція молодих вчених та науковців : тези доповідей. – Х., 2003. – С. 51.
- 269 N-арилсульфинил-1,4-бензохинонимины / А. П. Авдеенко, М. В. Становский, С. А. Коновалова, А. Л. Юсина, В. В. Пироженко // Сучасні питання матеріалознавства. Відкрита Всеукраїнська конференція молодих вчених та науковців : тези доповідей. – Х., 2003. – С. 56.
- 270 The reaction of N-arylsulphonyl-p-quinonmono- and diimines with 3-(arylamino)krotonats / A. P. Avdeenko, A. L. Yusina, S. A. Goncharova, S. A. Konovalova // International conference. Chemistry of Nitrogen containing heterocycles. CNH–2003. Abstracts. – Kharkiv, 2003. – Р. 145.
- 271 The reaction of N-arylsulphonyl-p-quinonmonoimines with some CH-acids / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, A. L. Yusina, S. A. Goncharova, Y. V. Menafova // International conference. Chemistry of Nitrogen containing heterocycles. CNH–2003. Abstracts. – Kharkiv, 2003. – Р. 150.
- 272 Авдеенко А. П. Організація самостійної роботи студентів / А. П. Авдеенко, Л. В. Дементій // Проблеми освіти. – К., 2003. – С. 246–250.
- 273 Авдеенко А. П. Інтенсіфікація і підвищення ефективності лекційних занять / А. П. Авдеенко, Л. В. Дементій, Г. Л. Юсіна // Нові технології навчання. – К., 2003. – № 3. – С. 20–25.
- 274 Особенности бромирования N-ацил-1,4-аминофенолов / А. П. Авдеенко, И. Л. Марченко, А. Л. Юсина, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко // Тези міжнародної конференції “Каразінські природознавчі студії”. – Х., 2004. – С. 184–185.

- 275 Авдеенко А. П. Галогенирование N-ароил-3-метил-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко, О. Н. Лудченко, С. А. Коновалова // II Всеукраїнська конференція молодих вчених з актуальних питань хімії : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2004. – С. 40.
- 276 Авдеенко А. П. Синтез N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко, М. В. Становский // II Всеукраїнська конференція молодих вчених з актуальніх питань хімії : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2004. – С. 60.
- 277 Авдеенко А. П. Особенности изучения химии студентами машиностроительных специальностей / А. П. Авдеенко, Л. В. Дементий // 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.
- 278 Авдеенко А. П. Проблемы методической обеспеченности самостоятельной работы студентов по дисциплине / А. П. Авдеенко, Л. В. Дементий // Науково-методична конференція “Впровадження нових інформаційних технологій навчання” : тези доповідей. – Харків : XAI, 2004. – С. 137–141.
- 279 Квантово-химическое исследование строения N-замещенных п-хинониминов и их реакций с галогеноводородами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, К. С. Бурмистров, Н. В. Торопин, А. В. Вакуленко // Журнал органической химии. – 2004. – Т. 40, вып. 7. – С. 1003–1006.
- 280 Синтез и спектры ЯМР¹³C N-замещенных п-хинониминов. III. N-арилтио- и N-арилсульфонил-1,4-бензохинонимины с повышенным электронодонорным характером хиноидного ядра / В. В. Пироженко, А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина, С. А. Коновалова // Журнал органической химии. – 2004. – Т. 40, вып. 8. – С. 1169–1176.
- 281 N-Арилсульфинил-1,4-бензохинонимины / А. П. Авдеенко, В. В. Пироженко, М. В. Становский, С. А. Коновалова, А. Л. Юсина // Журнал органической химии. – 2004. – Т. 40, вып. 9. – С. 1340–1343.
- 282 Avdeenko A. P. New paste for lapping of steel surfaces / A. P. Avdeenko // 4th International conference “Research and Development in Mechanical Industry”. RaDMI–2004. Proceedings.Zlatibor, Serbia and Montenegro. – 2004. – Р. 46–52.
- 283 Авдеенко А. П. Закономерности галогенирования N-замещенных п-хинониминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О. В. Богатського : тези доповідей. – Одеса, 2004. – Ч. I. – С. 97.
- 284 Особенности взаимодействия N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с ацетилацетоном / А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина, С. А. Коновалова, С. А. Гончарова // XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О. В. Богатського : тези доповідей. – Одеса, 2004. – Ч. I. – С. 98.

- 285 Авдеенко А. П. Галогенирование N-ароил-2,5-диметил-1,4-бензохинон-иминов / А. П. Авдеенко, О. Н. Лудченко, С. А. Коновалова // XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О. В. Богатського : тези доповідей. – Одеса, 2004. – Ч. I. – С. 256.
- 286 Особенности бромирования N-ацил-1,4-аминофенолов / А. П. Авдеенко, О. Н. Лудченко, И. Л. Марченко, С. А. Коновалова // XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О. В. Богатського : тези доповідей. – Одеса, 2004. – Ч. I. – С. 257.
- 287 Конформационная стабильность N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов / В. В. Пироженко, А. П. Авдеенко, М. В. Становский, С. А. Коновалова // XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О.В.Богатського : тези доповідей. – Одеса, 2004. – Ч. I. – С. 304.
- 288 Авдеенко А. П. Гидрогалогенирование N-ароил-2(3)-метил-1,4-бензохинон-иминов / А. П. Авдеенко, О. Н. Лудченко, С. А. Коновалова // XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О. В. Богатського : тези доповідей. – Одеса, 2004. – Ч. II. – С. 526.
- 289 Авдеенко А. П. Строение N-арилсульфинил-1,4-бензохинониминов. Рентгеноструктурный анализ / А. П. Авдеенко, М. В. Становский, С. А. Коновалова // XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О. В. Богатського : тези доповідей. – Одеса, 2004. – Ч. II. – С. 575.
- 290 Синтез N-арилсульфинил-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко, М. В. Становский, С. А. Коновалова, А. Л. Юсина // XX Українська конференція з органічної хімії, присвячена 75-річчю з дня народження академіка О. В. Богатського : тези доповідей. – Одеса, 2004. – Ч. II. – С. 576.
- 291 Особенности получения бензофuranов и индолов на основе N-арилсульфонил-4-бензохинонмоно- и дииминов / А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина, С. А. Гончарова, С. А. Коновалова, В. Е. Кононенко // Вопр. химии и хим. технологии. – Днепропетровск, 2004. – № 4. – С. 38–41.
- 292 Галогенирование N-арилсульфонил-2,6-дизопропил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко, Г. В. Паламарчук, И. А. Цупило // Праці наукової конференції студентів хімічного факультету Донецького національного університету. – Донецьк, 2004. – С. 29–33.
- 293 Взаимодействие N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с СН-кислотами / А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина, С. А. Гончарова, С. А. Коновалова, В. Е. Кононенко // Вопр.химии и хим. технологии. – Днепропетровск, 2005. – № 5. – С. 47–50.
- 294 Поляков А. Е. Организация самостоятельной работы по дисциплине «Физическая химия» / А. Е. Поляков, А. П. Авдеенко // Другий всеукраїнський науково-методичний семінар «Проблеми викладання хімічних дисциплін щодо реалізації принципів Болонського процесу». – Донецьк, 2005. – С. 31–32.

- 295 Лудченко О. Н. Галогенирование N-ароил-2-метил-5-изопропил-1,4-бензохинонмоноиминов/ О. Н. Лудченко, А. П. Авдеенко // Збірник тез доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених “Технологія-2005”. – Сєвєродонецьк, 2005. – Ч. 1. – С. 9.
- 296 Становский М. В. Методы получения N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов / М. В. Становский, С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко // Збірник тез доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених “Технологія-2005”. – Сєвєродонецьк, 2005. – Ч. 1. – С. 10.
- 297 Галогенирование N-ароил-2,5-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, О. Н. Лудченко, С. А. Коновалова, Ю. Н. Загребельная // IInd International conference of chemistry and modern technology for students and postgraduate students. Scientific conference review. – Dnepropetrovsk, 2005. – Р. 147.
- 298 Новый метод получения N-ароил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Сангалова, М. В. Становский // IInd International conference of chemistry and modern technology for students and postgraduate students. Scientific conference review. – Dnepropetrovsk, 2005. – Р. 178.
- 299 Лудченко О. Н. Галогенирование N-ароил-3-метил-6-изопропил-1,4-бензохинонмоноиминов/ О. Н. Лудченко, С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко// III Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії : тези доповідей. – Х., 2005. – С. 52.
- 300 Становский М. В. Гидрогалогенирование N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов / М. В. Становский, С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко // III Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальніх питань хімії : тези доповідей. – Х., 2005. – С. 76.
- 301 Галогенирование N-арилсульфонил-2,6-диизопропил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко, Г. В. Паламарчук // Вопр. химии и хим. технологии. – Днепропетровск, 2005. – № 2. – С. 53–56.
- 302 Взаимодействие N-ароил(арилсульфонил)-1,4-хинонмоноиминов с 2,3-диметилиндолом / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Л. Юсина, В. Е. Поляков // Вопр. химии и хим. технологии. – Днепропетровск, 2005. – № 3. – С. 34–37.
- 303 Авдеенко А. П. Синтез N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, М. В. Становский, С. А. Коновалова // Вопр. химии и хим. технологии. – Днепропетровск, 2005. – № 3. – С. 37–39.
- 304 Avdeenko A. P. Lubricating oils for intensification of extra earning tribology application / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova // 5th International Conference. Research and Development in Mechanical industry. RaDMI–2005. – Proceedings. Vrnjacka Banya, Serbia and Montenegro. – 2005. – P. 320–325.

- 305 Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и дииминах. XII. Бромирование N-ацил-4-аминофенолов / А. П. Авдеенко, И. Л. Марченко, А. Л. Юсина, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко // Журнал органической химии. – 2005. – Т. 41, вып. 12. – С. 1824–1829.
- 306 Synthesis and structure investigations of N-arylsulfinyl-1,4-benzoquinonemonoimines / A. П. Авдеенко, В. В. Пироженко, С. А. Коновалова, А. А. Сандалова, А. В. Вакуленко // Regional Issue “Organic chemistry in Ukraine”. – Arkivoc, 2005. – Part VIII. – Р. 60–71.
- 307 Галогенирование N-замещенных парахинониминов и эфиров пара-хинонмонооксимов. Сообщ. III. Региоселективность галогенирования N-арил(арилсульфонил)оксиимино-2,5-циклогексадиен-1-онов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Я. Ильченко, Н. М. Глинная // Журнал органической химии. – 2006. – Т. 42, вып. 11. – С. 64–73.
- 308 Avdeenko A. P. New medium- and hightemperature plastic lubricants for heavyloaded components of rolling and sliding friction / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ, 2005. – № 1. – Р. 127–131.
- 309 Соли хиноноксимов как вулканизующие агенты хлоропренового каучука / К. В. Шевцова, В. А. Пицьк, Т. Е. Румянцева, А. П. Авдеенко, Н. М. Глинная // Вопр. химии и хим. технологии – 2005. – № 6. – С. 147–152.
- 310 Авдеенко А. П. Галогенирование N-замещенных парахинониминов и эфиров пара-хинонмонооксимов. IV. Хлорирование и бромирование N-арилсульфонил-2-метил(2-хлор)-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // Журнал органической химии. – 2006. – Т. 42, вып. 3. – С. 364–378.
- 311 Авдеенко А. П. Реакционная способность N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов. Взаимодействие с азотистоводородной кислотой / А. П. Авдеенко, Ю. В. Менафова // Журнал органической химии. – 2006. – Т. 42, вып. 3. – С. 415–417.
- 312 Авдеенко А. П. Галогенирование N-замещенных парахинониминов и эфиров пара-хинонмонооксимов. V. Хлорирование и бромирование диалкилзамещенных N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // Журнал органической химии. – 2006. – Т. 42, вып. 5. – С. 689–701.
- 313 Авдеенко А. П. Галогенирование N-замещенных парахинониминов и эфиров пара-хинонмонооксимов. VI. Хлорирование и бромирование алкилзамещенных в хиноидном ядре N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко // Журнал органической химии. – 2006. – Т. 42, вып. 5. – С. 702–707.
- 314 Авдеенко А. П. Реакция N-ацил-, N-[N-арилсульфонилбенз(метил)-имидоил]-1,4-бензохинонмоноиминов с азотистоводородной кислотой / А. П. Авдеенко, И. Л. Марченко // Журнал органической химии. – 2006. – Т. 42, вып. 6. – С. 894–899.

- 315 Авдеенко А. П. Галогенирование монометилзамещенных в хиноидном ядре N-ароил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 2. – С. 29–40.
- 316 Хлорирование N-(N-тозилбензимидоил)-2,6-дизопропил-(2,6-ди-трет-бутил)-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова // IV Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії: тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2006. – С. 46.
- 317 Взаимодействие N-арилсульфонил-2,6-диметил-(2,6-дизопропил)-1,4-бензохинониминов с арилсульфиновыми кислотами / А. П. Авдеенко, Д. А. Коновалова, Д. А. Романьков, К. С. Бурмистров // IV Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальніх питань хімії : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2006. – С. 57.
- 318 Avdeenko A. P. 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 / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova // Вісник ДДМА. – Краматорськ : ДДМА, 2006. – N 1(3). – P. 224–228.
- 319 Substance for electrospark alloying / A. P. Avdeenko, V. A. Fedorinov, A. G. Kosenko, A. E. Poljakov, S. A. Konovalova // 6th International conference. Research and Development in Mechanical Industry. RaDMI-2006. Proceedings, .2006, Budva. – Montenegro. – P. 1–3.
- 320 The interaction of N-arylsulphonyl-p-naphthoquinoneimines with acetylacetone and aminokrotonats / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, A. L. Yusina, S. A. Goncharova // International conference. Chemistry of nitrogen containing heterocycles. CNCH-2006. Abstracts. – Kharkiv, 2006. – P. 43.
- 321 The interaction of N-arylsulphonyl-p-quinoneimines alkylsubstituted in quinoid ring with aminokrotonats / A. P. Avdeenko, G. V. Palamarchuk, R. I. Zubatyuk, O. B. Shishkin, S. B. Shishkina, S. A. Konovalova, A. L. Yusina, S. A. Goncharova, A. A. Santalova // International conference. Chemistry of nitrogen containing heterocycles. CNCH-2006. Abstracts. – Kharkiv, 2006. – P. 44.
- 322 Поляков А. Е. Организация самостоятельной работы по дисциплине «Физическая химия» / А. Е. Поляков, А. П. Авдеенко // Опыт и перспективы подготовки специалистов и Болонский процесс : материалы научно-методической конференции. – Краматорск, 2005. – С. 75–76.
- 323 Поляков А. Е. Шляхи скорочення адаптаційного періоду під час переходу на українську мову навчання / А. Е. Поляков, Г. Л. Юсіна, А. П. Авдеєнко, //Опыт и перспективы подготовки специалистов и Болонский процесс : материалы научно-методической конференции. – Краматорск : ДДМА, 2005. – С. 42–44.
- 324 Авдеенко А. П. Галогенирование 2,5-диалкилзамещенных в хиноидном ядре N-ароил-1,4-бензохинониминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 5. – С. 60–72.

- 325 Авдеенко А. П. Галогенирование 2,6- и 3,5-диметил-N-ароил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 6. – С. 36–48.
- 326 Авдеенко А. П. Галогенирование N-ароил-2,3-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 6. – С. 48–54.
- 327 Взаимодействие п-аминофенолов с арилсульфинилхлоридами и N-(арилсульфонил)арилсульфинилимидоилхлоридами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Сандалова, В. И. Скрипец // IX Научная школа : конференция по органической химии : тезисы докладов. – Москва, 2006. – С. 328.
- 328 Взаимодействие N(N-(арилсульфониларилимидоил)-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, Д. А. Романьков, К. С. Бурмистров // V Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2007. – С. 38.
- 329 Авдеенко А. П. Некоторые реакции N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Г. Румянцева // V Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2007. – С. 40.
- 330 Бромирование N(N-арилсульфониларилимидоил)-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Сандалова, О. В. Шишкін, Р. І. Зубатюк, Г. В. Паламарчук // V Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2007. – С. 41.
- 331 Взаимодействие N-ароил(арилсульфонил)-2,5-диалкил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, Д. А. Романьков, К. С. Бурмистров // III Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології” : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2007. – С. 120.
- 332 Авдеенко А. П. Синтез N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Г. Румянцева // III Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології” : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2007. – С. 123.
- 333 Авдеенко А. П. Методы получения N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Сандалова // III Міжнародна науково-технічна конференція студентів і аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології” : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2007. – С. 124.
- 334 Ультразвуковое разрушение комплексов металлов с органическими веществами, содержащимися в минерализованных водах, рассолах и растворах поваренной соли / А. Н. Бакланов, А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, Ф. А. Чмиленко // Журнал аналитической химии. – 2007. – Т. 62, вып. 6. – С. 515–521.

- 335 Гидрохлорирование и гидробромирование некоторых N-ароил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко, А. А. Санталова, А. В. Вакуленко // Вопр. химии и хим. технологии». – 2007. – № 1. – С. 19–24.
- 336 Авдеенко А. П. Галогенирование 4-ароиламидофенолов, содержащих одну или несколько метоксильных групп в ароильном заместителе / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 2. – С. 21–37.
- 337 Avdeenko A. P. Lubricating oils on base of liquid caouchouc and polyisobutylene / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova // 7th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry". RADMI 2007. – Belgrade, Serbia, 2007. – P. 707–714.
- 338 Особенности бромирования N-ароил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко, О. В. Шишкин, Р. И. Зубатюк, Г. В. Паламарчук // XXI Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Чернігів, 2007. – С. 81.
- 339 Взаимодействие N-замещенных 2,6(3,5)-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, Д. А. Романьков, К. С. Бурмистров, О. В. Шишкин, Р. И. Зубатюк, Г. В. Паламарчук // XXI Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Чернігів, 2007. – С. 82.
- 340 Авдеенко А. П. Дегидрогалогенирование галогенпроизводных N-замещенных 1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко // XXI Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Чернігів, 2007. – С. 83.
- 341 Бромирование N-(N-арилсульфонилбензимидоил)-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, В. В. Пироженко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова, О. В. Шишкин, Р. И. Зубатюк, Г. В. Паламарчук // XXI Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Чернігів, 2007. – С. 84.
- 342 Авдеенко А. П. Синтез и реакции N-ариламинкарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Г. Румянцева // XXI Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Чернігів, 2007. – С. 85.
- 343 Структура и Z,E-изомеризация серусодержащих 1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, В. В. Пироженко, А. Б. Роженко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова, О. В. Шишкин, Р. И. Зубатюк, Г. В. Паламарчук // XXI Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Чернігів, 2007. – С. 269.
- 344 Механизм Z,E-изомеризации N-арилтио-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, В. В. Пироженко, А. Б. Роженко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова // XXI Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Чернігів, 2007. – С. 270.

- 345 Авдеенко А. П. Взаимодействие арилсульфинхлоридов и N-(арилсульфонил)арилсульфинимилоилхлоридов с п-аминофенолами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова // Журнал органической химии. – Т. 43, вып. 10. – С. 1479–1481.
- 346 Авдеенко А. П. Авдеенко А. П. Сравнение методов получения N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова // Журнал органической химии. – 2008. – Т. 44, вып. 2. – С. 240–245.
- 347 Галогенирование N-замещенных парахинонмоноиминов и эфиров парахинонмонооксимов. VII. Галогенирование N-ароил(арилсульфонил)-2,6-дизопропил-1,4-бензохинониминов и 4-ароил(арилсульфонил)оксимино-2,6-дизопропил-2,5-циклогексадиен-1-онов / А. П. Авдеенко, В. В. Пироженко, О. В. Шишкін, С. В. Шишкіна, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко // Журнал органической химии. – 2008. – Т. 44, вып. 4. – С. 545–557.
- 348 Бромирование N-(N-арилсульфонилметилимидоил)-3-метил-6-изопропил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, В. В. Пироженко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева // VI Всеукраїнська конференція молодих вчених, студентів та аспірантів з актуальних питань хімії : тези доповідей. – Х., 2008. – С. 63.
- 349 Роданирование N-арилсульфонил-, N-ароил- и N-[N-арилсульфонил]бензимилоил]-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. В. Пироженко, Д. А. Романьков, О. В. Шишкін, Г. В. Паламарчук, Р. И. Зубатюк // VI Всеукраїнська конференція молодих вчених, студентів та аспірантів з актуальних питань хімії : тези доповідей. – Х., 2008. – С. 86.
- 350 Авдеенко А. П. Взаимодействие N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с хлористым водородом / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова // VI Всеукраїнська конференція молодих вчених, студентів та аспірантів з актуальних питань хімії : тези доповідей. – Х., 2008. – С. 91.
- 351 Синтез некоторых N-арилсульфенилпроизводных 1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова, В. И. Скрипец // 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.
- 352 Авдеенко А. П. Синтез N,N'-бис(арилтио)-1,4-бензохинондииминов и N,N'-бис(арил-сульфинил)-1,4-бензохинондииминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова // Вопр. химии и хим. технологий. – 2008. – № 1. – С. 32–35.
- 353 Авдеенко А. П. Реакции арилтиолов с N-хлор-1,4-бензохинонмоноиминами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова // Вопр. химии и хим. технологий. – 2008. – № 1. – С. 36–41.
- 354 Авдеенко А. П. Синтез некоторых N-сульфенилпроизводных 1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова // Вопр. химии и хим. технологий. – 2008. – № 3. – С. 7–9.

- 355 Авдеенко А. П. Реакция N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с хлористым водородом / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова // Вопр. химии и хим. технологии. – 2008. – № 3. – С. 10–15.
- 356 Получение каротина из маточных рассолов с использованием ультразвука / О. М. Бакланов, А. П. Авдеенко, Ф. А. Чмиленко, Н. И. Евграфова, А. Л. Юсина // Вопр. химии и хим. технологии. – 2008. – № 3. – С. 24–28.
- 357 Галогенирование N-замещенных парабенохинонмоноиминов и эфиров пара-хинонмонооксимов. VIII. Галогенирование N-ароил(арилсульфонил)-2,6-ди-третбутил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, В. В. Пироженко, О. В. Шишкин, Г. В. Паламарчук, Р. И. Зубатюк, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко // Журнал органической химии. – 2008. – Т. 44, вып. 6. – С. 818–824.
- 358 Z,E-Izomerization mechanism for N-arylthio-1,4-benzoquinonimines: DNMR and DET investigation / V. V. Pirozhenko, A. B. Rozhenko, A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, A. A. Santalova // Magnetic Resonance in Chemistry. – 2008. – Vol. 46, № 9. – P. 811–817.
- 359 Авдеенко А. П. Взаимодействие N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с азотистоводородной кислотой / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова // Вопр. химии и хим. технологии. – 2008. – № 4. – С. 9–13.
- 360 Взаимодействие N-арилсульфенил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфновыми кислотами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова, Д. А. Романьков // Вопр. химии и хим. технологии. – 2008. – № 4. – С. 13–17.
- 361 N-(N-Арилсульфонілметилімідоїл)-1,4-бензохінонмоноіміни та їх похідні / А. П. Авдеенко, С. О. Коновалова, О. П. Леденьова // Національна науково-технічна конференція з міжнародною участю «Актуальні проблеми синтезу і створення нових біологічно активних сполук та фармацевтичних препаратів» : тези доповідей. – Львів, 2008. – С. 31.
- 362 Особенности процесса вулканизации хлоропреновых каучуков медной солью хиноноксима / К. В. Шевцова, В. А. Пицый, Т. Е. Румянцева, А. П. Авдеенко, Н. М. Глинская // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 6. – С. 178–182.
- 363 Avdeenko A. P. New medium- and highttemperature plastic lubricants and prospects of their industrial application / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, L. V. Nikitin // 8th International conference “Research and Development in Mechanical Industry”. RADMI–2008. – Serbia, 2008. – P. 803–806.
- 364 Взаимодействие N-замещенных 2,6(3,5)-диалкилтио-1,4-бензохинониминов с арилсульфновыми кислотами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, Д. А. Романьков, К. С. Бурмистров, В. М. Ничволода, О. В. Шишкин, Р. И. Зубатюк, Г. В. Паламарчук // Журнал органической химии. – 2008. – Т. 45, вып. 1. – С. 55–74.
- 365 Синтез и структура N-алкил(арил)аминокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Г. Сергеева, О. В. Шишкин, Р. И. Зубатюк, Г. В. Паламарчук // Журнал органической химии. – 2008. – Т. 44, вып. 12. – С. 1791–1798.

- 366 Взаимодействие N-замещенных 2,5-диалкил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами / А. П. Авдеенко., В. В. Пироженко, С. А. Коновалова., Д. А. Романьков., О. Н. Лудченко., И. Л. Марченко // Журнал органической химии. – 2009. – Т. 45, вып. 3. – С. 395–405.
- 367 Роданирование N-арилсульфонил-, N-ароил- и N-[(N-арилсульфонил)бензимидоил]-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, В. В. Пироженко, С. А. Коновалова, Д. А. Романьков, Г. В. Паламарчук, О. В. Шишкин // Журнал органической химии. – 2009. – Т. 45, вып. 3. – С. 419–426.
- 368 Сергеева А. Г. Взаимодействие N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфиновыми кислотами / А. Г. Сергеева, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // Тези третьої всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених. – Донецьк, 2009. – С. 111.
- 369 Михайличенко О. Н. Некоторые реакции N-метилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов / О. Н. Михайличенко, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // Тези третьої всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених. – Донецьк, 2009. – С. 104.
- 370 Роданирование N-арилсульфонил-N'-ароил-1,4-бензохинондииминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, Д. А. Романьков // Вопр. химии и хим. технологии. – 2009. – № 1. – С. 9–13.
- 371 Взаимодействие некоторых N-замещенных 1,4-бензохинониминов с арилсульфинатами натрия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, Д. А. Романьков, И. Л. Марченко // Вопр. химии и хим. технологии. – 2009. – № 1. – С. 14–23.
- 372 Взаимодействие N-арилсульфонил-2(3)-арилсульфониламидо-1,4-бензохинониминов с арилсульфинатами натрия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, Д. А. Романьков // Вопр. химии и хим. технологии. 2009. – № 2. – С. 9–13.
- 373 Авдеенко А. П. Взаимодействие N-алкилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия и спиртами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко // IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології» : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2009. – С. 165.
- 374 Авдеенко А. П. Галогенирование N-(N-арилсульфонилбензимидоил)-2,5-диалкил-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева // IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології» : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2009. – С. 161.
- 375 Авдеенко А. П. Взаимодействие N-алкилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданином калия и спиртами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко // Тези доповідей. IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології». – Дніпропетровськ, 2009. – С. 165.

- 376 Авдеенко А. П. Роданирование N-арилсульфонил-N'-ароил-1,4-бензохинондииминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, Д. А. Романьков // IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології» : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2009. – С. 178.
- 377 Авдеенко А. П. Синтез и галогенирование N-арил(алкил)аминокарбонил-оксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Г. Сергеева // IV Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Хімія та сучасні технології» : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2009. – С. 182.
- 378 Взаимодействие N-алкил(арил)аминокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов со спиртами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Г. Сергеева, Г. В. Паламарчук, О. В. Шишкін // Журнал органической химии. – 2009. – Т. 45, вып. 5. – С. 692–698.
- 379 Konovalov V. A. Structure and physicomechanical properties of nanostructured hafnium diboride films deposited by nonreactive RF-magnetron sputtering / V. A. Konovalov, A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova // 2nd International conference “Science and higher education in function of sustainable development”. SED 2009. Proceeding. – Uzice. Serbia, 2009. – P. 44–48.
- 380 Avdeenko A. P. Intensification of process of glass and glassceramic lapping and polishing for astrophysical optics / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova // 9th International conference “Research and development in Mechanical industry”. – 2009. – Vrnjacka Banja, Serbia. – Vol. 2. – P. 981–986.
- 381 Avdeenko A. P. New paste for lapping of steel surfaces / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova // 9th International conference “Research and development in Mechanical industry”. RADMI–2009. – Vrnjacka Banja, Serbia, 2009. – Vol. 2. – P. 987–989.
- 382 Avdeenko A. P. Processing method of glass and glassceramic surfaces by electrochemical etching / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova // 9th International conference “Research and development in Mechanical industry”. RADMI–2009. – Vrnjacka Banja, Serbia, 2009. – Vol. 2. – P. 990–992.
- 383 Avdeenko A. P. New medium and hightemperature plastic lubricants and prospects of their industrial application / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, L. V. Nikitin // 9th International conference «Research and Development in Mechanical Industrry.» – RaDMI 2009, 16–19 September. – Vrnjcka Banja, Serbia, 2009. – Vol. 2. – P. 993–1003.
- 384 The Reactions of N-arylsulfonyl-1,4-quinonemonoimines with aminokrotonats / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, A. L. Yusina, S. A. Goncharova, A. A. Santalova., O. N. Mykhailychenko. // V International conference “Chemistry of nitrogen containing heterocycles”. CHCN–2009. Book of Abstracts. – Kharkov, 2009. – P. 7.
- 385 The thiocyanation of N-substituted 1,4-benzoquinonemono- and diimines / A. P. Avdeenko., S. A. Konovalova, D. A. Roman'kov, K. S. Burmistrov, N. V. Toropin, G. V. Palamarzchuk, O. V. Shishkin // V International conference “Chemistry of nitrogen containing heterocycles”. CHCN–2009. Book of Abstracts. – Kharkov, 2009. – P. 6.

- 386 Галогенирование N-замещенных *пара*-хинонмоноиминов и эфиров *пара*—хинонмонооксимов. IX. Галогенирование N-ароил-2,6(3,5)-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко, Г. В. Паламарчук, О. В. Шишkin // Журнал органической химии. – 2009. – Т. 45, вып. 11. – С. 1660–1670.
- 387 Авдеенко А. П. Галогенирование N-замещенных *пара*-хинонмоноиминов и эфиров *пара*—хинонмонооксимов. X. Галогенирование N-ароил-2,5(2,3)-диалкил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко // Журнал органической химии. – 2009. – Т. 45, вып. 12. – С. 1804–1817.
- 388 Авдеенко А. П. 4-Арил(алкил)аминокарбонилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-оны : синтез и галогенирование / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Г. Сергеева // Вопр. химии и хим. технологии. – 2009. – № 1. – С. 7–20.
- 389 Васильева В. М. Взаимодействие N-фенилацетил- и N-бензилиденациетил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия и спиртами / В. М. Васильева, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, // Тези Четвертої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімічні проблеми сьогодення». – Донецьк, 2010. – С. 131.
- 390 Леденева О. П. Взаимодействие N-[N-(арилсульфонил)метилимидоил]-1,4-бензохинонмоноиминов с роданистым калием / О. П. Леденева, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // Тези Четвертої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімічні проблеми сьогодення». – Донецьк, 2010. – С. 144.
- 391 Синтез и роданирование N-трифторметилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов / О. Н. Михайличенко, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, С. В. Шеляженко // Тези Четвертої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімічні проблеми сьогодення». – Донецьк. 2010. – С. 148.
- 392 Сергеева А. Г. Взаимодействие N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с азидом калия / А. Г. Сергеева, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // Тези Четвертої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімічні проблеми сьогодення». – Донецьк, 2010. – С. 158.
- 393 Авдеенко А. П. Синтез и бромирование N-бензилиденациетилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева // Друга Всеукраїнська конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразинські читання – 2010» : тези доповідей. – Харків, 2010. – С. 110–111.
- 394 Некоторые особенности бромирования N-ацетил(ароил)-1,4-бензохинонмоноиминов / А.П Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева, Г. В. Паламарчук, О. В. Шишkin // Друга Всеукраїнська конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразинські читання – 2010» : тези доповідей. – Харків, 2010. – С. 125–126.

- 395 Реакции N-трифторметилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия и азидом натрия / А.П Авдеенко, С. А. Коновалова, С. В. Шеляженко, О. Н. Михайличенко // Друга Всеукраїнська конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразинські читання – 2010» : тези доповідей. – Харків, 2010. – С. 131–132.
- 396 Взаимодействие N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Г. Сергеева, М. В. Коновалова // Вопросы химии и химической технологии. – 2009. – № 2. – С. 9–17.
- 397 Авдеенко А. П. Гидрогалогенирование 2,5-диалкил-N-ацетил-1,4-бензохинонмоноими-нов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева // VII Регіональна конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2010. – С. 23.
- 398 Авдеенко А. П. Реакция N-арилацетил- и N-бензимидацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия / А.П Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева // VII Регіональна конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2010. – С. 10.
- 399 Авдеенко А. П. Синтез N-алкилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов и их реакции с нуклеофилами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко // VII Регіональна конференція молодих вчених та студентів з актуальніх питань хімії : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2010. – С. 25.
- 400 Авдеенко А. П. Реакция N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с активными метиленовыми соединениями / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Г. Сергеева // VII Регіональна конференція молодих вчених та студентів з актуальніх питань хімії : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2010. – С. 33.
- 401 Авдеенко А. П. Внедрение средне- и высокотемпературных смазок «НАТОЛ» в металлопрокатном производстве / А. П Авдеенко, Л. В. Никитин, А. В. Зубарев // Міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми трибології : тези доповідей. – К., 2010. – С. 120.
- 402 New medium- and hightemperature plastic lubricants and prospects of their industrial application / A. P. Avdeenko., S. A. Konovalova, E. A. Avdeenko, L. V. Nikitin. // Journal of Research and Development in Mechanical Industry. – 2009. – Vol. 1, № 2. – P. 146–156.
- 403 Реакція N-заміщених 3,5-диметил-1,4-бензохінонмоімінів зі спиртами / А. П. Авдеєнко, С. О. Коновалова, В. М. Васильєва, О. П. Леденьова, О. Г. Сергєєва, Г. В. Паламарчук, О. В. Шишкін // IV Українська конференція Домбровські хімічні читання 2010 : тези доповідей. – Львів, 2010. – С. 35.
- 404 Взаємодія N-арилсульфоніл-1,4-бензохінонмооксимів з гідразинами / А. П. Авдеєнко, С. А. Коновалова, О. В. Михайличенко, Г. В. Паламарчук, О. В. Шишкін // IV Українська конференція Домбровські хімічні читання 2010 : тези доповідей. – Львів, 2010. – С. 36.

- 405 Avdeenko A. P. Antibacterial resistance investigation of emulsions used for forming press / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, E. A. Avdeenko // 10th International conference “Research and development in Mechanical industry”. RADMI–2010. Proceeding, Donji Milanovac, Serbia, 2010. – Vol. 1. – P. 1010–1012.
- 406 Avdeenko A. P. Processability investigation of salts of acid alkylphosphates on basis of fatty alcohols / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, E. A. Avdeenko // 10th International conference “Research and development in Mechanical industry”. RADMI–2010. Proceeding, Donji Milanovac. Serbia, 2010. – Vol. 1. – P. 1013–1016.
- 407 Авдеенко А. Р. Гидрогалогенирование N-ацетил(ароил)-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева // XXII Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Ужгород, 2010. – С. 71.
- 408 Реакция N-трифторметилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко, С. В. Шеляженко, В. В. Пироженко // XXII Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Ужгород, 2010. – С. 72.
- 409 Авдеенко А. П. Взаимодействие N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с азидом натрия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. А. Санталова // XXII Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Ужгород, 2010. – С. 73.
- 410 Авдеенко А. П. Бромирование N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Г. Сергеева // XXII Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Ужгород, 2010. – С. 74.
- 411 Авдеенко А. П. Синтез N-феноксиацетил-1,4-бензохинониминов и их реакции со спиртами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева // XXII Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Ужгород, 2010. – С. 75.
- 412 Z,E-Изомеризация N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. В. Пироженко, А. Г. Сергеева // XXII Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Ужгород, 2010. – С. 287.
- 413 Особенности конформационных превращений в N-[N-(арилсульфонил)бензимидоил]-1,4-бензохинонмоноиминах / В. В. Пироженко, А. Б. Роженко, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева, А. А. Санталова // XXII Українська конференція з органічної хімії : тези доповідей. – Ужгород, 2010. – С. 288.
- 414 Авдеенко А. П. Галогенирование N-замещенных *пара*-хинонмоноиминов и эфиров *пара*-хинонмонооксимов. XI. Синтез и галогенирование N-ариламино-карбонилоксимино-2,5-циклогексадиен-1-онов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Г. Сергеева // Журнал органической химии. – 2010. – Т. 46, вып. 6. – С. 837–849.

- 415 Авдеенко А. П. Трибологические свойства солей кислых алкилфосфатов на основе жирных спиртов / А. П. Авдеенко, Е. А. Авдеенко // Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми хіммотології» : тезисы конференции. – Київ, 2010. – С. 34–36.
- 416 N-фенилацетил- и N-бензилиденацетил-1,4-бензохинонмоноимины / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева, В. И. Скрипец // XVIII Международная конференция и дискуссионный научный клуб “Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии” : материалы конференции. – Ялта-Гурзуф, 2010. – Т. 1. – С. 67–69.
- 417 Авдеенко А. П. Галогенирование N-замещенных парахинонмоноиминов и эфиров пара-хинонмонооксимов. XII. Галогенирование N-ароил-2(3)-метил-1,4-бензо-хинонмоноиминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко // Журнал органической химии. – 2010. – Т. 46, вып. 11. – С. 1624–1633.
- 418 Взаимодействие N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с азидом натрия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. Г. Сергеева, М. В. Боровая // Вопр. химии и хим. технологии. – 2010. – № 6. – С. 9–12.
- 419 Гидрогалогенирование N-ацетил(ароил)-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Лудченко, О. П. Леденева, А. В. Вакуленко // Журнал органической химии. – 2011. – Т. 47, вып. 2. – С. 223–237.
- 420 Реакция N-ароил- и N-бензилиденацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с активными метиленовыми соединениями / М. В. Боровая, Е. Н. Пастернак, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, // Тези п'ятої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення». – Донецьк, 2011. – С. 81.
- 421 Авдеенко А. П. Галогенирование N-[N-(арилсульфонил)метилимидоил]-2,5-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева // Тези п'ятої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення». – Донецьк, 2011. – С. 94.
- 422 Реакция N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с арил(алкил,ацил)-гидразинами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко, Г. В. Паламарчук, О. В. Шишкин // Тези п'ятої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення». – Донецьк, 2011. – С. 96.
- 423 Реакция N-арил-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, Д. А. Романьков, Г. В. Паламарчук, О. В. Шишкин // Тези п'ятої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення». – Донецьк, 2011. – С. 101.
- 424 Авдеенко А. П. Реакция N-ароил- и N-бензилиденацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с активными метиленовыми соединениями / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева // Тези п'ятої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення», Донецьк, 2011. С.82.

- 425 Синтез и некоторые реакции N-феноксиацетил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, В. М. Васильева С. А. Коновалова, В. Н. Баумер, Г. В. Паламарчук, О. В. Шишкін // III Всеукраїнська наукова конференція студентів і аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2011» : тези доповідей. – Харків, 2011. – С. 79–80.
- 426 Леденева О. П. Взаимодействие N-ацетил и N-[арилсульфонилимино-(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия / О. П. Леденева, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // III Всеукраїнська наукова конференція студентів і аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2011» : тези доповідей. – Харків, 2011. – С. 95.
- 427 Михайличенко О. Н. Взаимодействие N-арил(алкил)сульфонил-1,4-хинон-иминов с енаминами / О. Н. Михайличенко, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // III Всеукраїнська наукова конференція студентів і аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2011» : тези доповідей. – Харків, 2011. – С. 98–99.
- 428 Взаимодействие N-(2,4-динитрофенил)-1,4-бензохинонмоноимина с роданидом калия / Д. А. Романьков, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, Г. В. Паламарчук, О. В. Шишкін // III Всеукраїнська наукова конференція студентів і аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2011» : тези доповідей. Харків, 2011. – С. 114.
- 429 Санталова А. А. Взаимодействие N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов с арил-сульфонатами натрия / А. А. Санталова, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова // III Всеукраїнська наукова конференція студентів і аспірантів «Хімічні Каразінські читання – 2011» : тези доповідей. – Харків, 2011. – С. 116–117.
- 430 Синтез и роданирование N-алкил(трифторметилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко, С. В. Шеляженко, В. В. Пироженко, Л. М. Ягупольский // Журнал органической химии. – 2011. – Т. 47, вып. 4. – С. 513–522.
- 431 Reaction of N-aryl(methyl-1,4-benzoquinonemonooimines with enamines / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, O. N. Mykhailychenko, V. I. Skripets // International Scientific Conference “Biologically active substances: Fundamental and Applied Problems. – Novy Svet, AR Crimea, Ukraine, 2011. – Р. 6.
- 432 Авдеенко А. П. Z,E-Изомеризация N-фенилацетил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева // IX Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 7.
- 433 Механизм топомеризации N-арилсульфенилимиинов / Н. В. Куцик, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, А. В. Просяник // IX Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2011. – С. 35.
- 434 Гидрогалогенирование алкилзамещенных в хиноидном ядре N-[N-арилсульфонилфенилимидоил]-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. В. Пироженко, О. Н. Леденева, А. А. Санталова // Журнал органической химии. – 2011. – Т. 47, вып. 7. – С. 1020–1028.

- 435 Взаимодействие N-арилсульфонил-1,4-хинонмоноиминов с енаминами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко, А. Л. Юсина, А. А. Санталова, Г. В. Паламарчук, Р. Н. Зубатюк, О. В. Шишкин, К. С. Бурмистров // Журнал органической химии. – 2011. – Т. 47, вып. 8. – С. 1151–1162.
- 436 Avdeenko A. P. Cutting coolant for metal edge cutting machining / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, E. A. Avdeenko // International conference «Research and Development in Mechanical Industrry.»— RaDMI 2011, 15-18 September. – Vrnjcka Banja,Serbia, 2011. – Vol. 1. – P. 123–126.
- 437 Research of tecnological possibilities of the combined pressing is on strengthening and quality of surface of details of machines / S. Kovalevskyy, A. Avdeenko, O. Kovalevska, V. Tulupov // 11th International conference «Research and Development in Mechanical Industry.»— RaDMI 2011, 15–18 September. – Vrnjcka Banja,Serbia, 2011. – Vol. 1. – P. 219–223.
- 438 Avdeenko A. P. Tests of mediumtemperature grease «Natol-P-1» on roller-friction test machine / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, E. A. Avdeenko // 11th International conference “Research and Development in Mechanical industry”. RADMI-2011. Proceeding. Serbia, Vol.2. P.1046-1049.
- 439 Dasic P. Analysis of the referential journals with impact factor from serbia and ukraine / P. Dasic, A. P. Avdeenko // Качество образования – управление, сертификация, признание. Международная научно-методическая конференция : сб. науч. работ. – Краматорск, 2011. – С. 98–104.
- 440 Галогенирование N-замещенных пара-хинонмоноиминов и эфиров пара-хинонмооксимов. XIII. Некоторые особенности бромирования N-ацетил-(ароил)-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева, О. Н. Лудченко, Г. В. Паламарчук, Р. И. Зубатюк, О. В. Шишкин // Журнал органической химии. – 2011. – Т. 47, вып. 10. – С. 1482–1487.
- 441 Боровая М. В. Реакция N-фениламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов с 4-метилфенилсульфинатом и азидом натрия / М. В. Боровая, А. П. Авдеенко // Вісник Донецького національного університету. Сер. А : Природничі науки. – 2011. – № 2. – С. 107–110.
- 442 Авдеенко А. П. Производные N-замещенных п-хинониминов как ингибиторы коррозии : лабораторный практикум / А. П. Авдеенко, О. Е. Поляков, Ю. П. Холмовой // Інтеграція навчального процесу та наукових досліджень з хімії : матеріали регіонального науково-методичного семінару. – Донецьк, 2012. – С. 72–73.
- 443 Холмовой Ю. П. Амфотерность и гидроксокомплексы алюминия: методический аспект / Ю. П. Холмовой, А. П. Авдеенко // Інтеграція навчального процесу та наукових досліджень з хімії : матеріали регіонального науково-методичного семінару. – Донецьк, 2012. – С. 62–64.
- 444 Avdeenko A. P. Tests of medium-temperature grease “NATOL-P-1” on roller-friction test machine / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, E. A. Avdeenko // Michanical Testing and Diagnosis. – 2011. – Vol. 1. – P. 54–58. (Roumania).

- 445 Реакция N-метил(трифторметил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с сульфинатами натрия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко, С. В. Шеляженко, В. В. Пироженко, Л. М. Ягупольский // Журнал органической химии. – 2012. – Т. 48, вып. 2. – С. 233–244.
- 446 Взаимодействие N-метил (трифторметил,арил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с азидом натрия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко, С. В. Шеляженко, В. В. Пироженко // Вопр. химии и хим. технологии. – 2011. – № 6. – С. 9–19.
- 447 Авдеенко А. П. Взаимодействие N-метил (трифторметил, арил) сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с арил (алкил, ароил) гидразинами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко // Вопр. химии и хим. технологии. – 2012. – № 1. – С. 9–13.
- 448 Взаимодействие N-метил(трифторметил,арил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с енаминами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко, С. В. Шеляженко // Вопр. химии и хим. технологии. – 2012. – № 1. – С. 14–23.
- 449 Авдеенко А. П. Взаимодействие N-ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с реданидом калия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева // Тези шостої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення». – Донецьк, 2012. – С. 92.
- 450 Гидрогалогенирование 2,5-диалкил-N-бензилиденацил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева, М. В. Боровая // Тези шостої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення». – Донецьк, 2012. – С. 80.
- 451 Авдеенко А. П. Реакция N-арил (метил, трифторметил) сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с меркаптанами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко // Тези шостої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення». – Донецьк, 2012. – С. 95.
- 452 Авдеенко А. П. Синтез новых N-ацетил- и N-[арилсульфонилимино-(метил)]-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Технологія–2012». – Сєверодонецьк, 2012. – Ч. 1. – С. 65–67.
- 453 Авдеенко А. П. Способы получения N-арил-1,4-бензохинониминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, М. В. Боровая // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції « Технологія – 2012 ». – Сєверодонецьк, 2012. Ч. 1 – С. 60–62.
- 454 Авдеенко А. П. Синтез N-арил(фенокси,бензилиден)ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, В. М. Васильева, С. А. Коновалова // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції « Технологія – 2012 ». – Сєверодонецьк, 2012. – С. 62–65.

- 455 Авдеенко А. П. Корозія та захист металів : електронний курс. / А. П. Авдеенко, О. Є. Поляков, Ю. П. Холмової // Комп'ютерні технології навчального и наукового призначення з хімії : IX Всеукраїнська науково-методична конференція : тези доповідей. – Донецьк : ДонНУ, 2012. – С. 9.
- 456 Холмової Ю. П. Использование программы «PowerGraph» для определения времени отклика ионоселективного электрода ЭМ-Mg-01 / Ю. П. Холмової, А. П. Авдеенко // Комп'ютерні технології навчального и наукового призначення з хімії. IX Всеукраїнська науково-методична конференція : тези доповідей. – Донецьк : ДонНУ, 2012. – С. 29.
- 457 Структурные особенности N-ацил-2,6-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева, О. В. Шишкін, Г. В. Паламарчук, В. Н. Баумер // X Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії : зб. тез. – Харків, 2012. – С. 7.
- 458 Структурные особенности N-ацил-3,5-диметил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева, О. В. Шишкін, Г. В. Паламарчук, В. Н. Баумер // X Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальніх питань хімії : зб. тез. – Харків, 2012. – С. 8.
- 459 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 / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко, А. А. Санталова, Г. В. Паламарчук, О. В. Шишкін // Журнал органической химии. – 2012. – Т. 48, вып. 5. – С. 647–654.
- 460 Синтез 6-гидрокси-2-метил(арил)-1,3-бензоксазолов / В. И. Скрипец, А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева // Тезисы докладов XV молодежной школы-конференции по органической химии. – Уфа : Гилем, 2012. – С. 233–234.
- 461 Галогенирование N-замещенных пара-хинонмоноиминов и эфиров пара-хинонмонооксимов. XIV. Галогенирование N-[арилсульфонилимино(фенил)-метил]-2,5-диалкил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева, А. А. Санталова, В. В. Пироженко, Г. В. Паламарчук, О. В. Шишкін // Журнал органической химии. – 2012. – Т. 48. – Вып. 7. – С. 933–942.
- 462 Avdeenko A. P. Comparative tests of medium-temperature pumpable greases “Natol-P-1(2,3)” on rollerfriction test Machine / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, E. A. Avdeenko // 3rd International Conference on Diagnosis and Prediction in Mechanical Engineering systems – DIPRE’12. – Romania, Galati, 2012. – P. 1–4.
- 463 Avdeenko A. P. Comparative tests of medium-temperature pumpable greases “Natol-P-1(2,3)” on rollerfriction test Machine / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, E. A. Avdeenko // 12th. International conference “Research and Development in mechanical industry RADMI–2012. Proceedings. – Serbia, 2012. – Vol. 2. – P. 931–935. – ISBN 978-86-6075-037-4.

- 464 Avdeenko A. P. New reductor lubricant “Natol-R-1(2,3)” and its antiwear properties / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, E. A. Avdeenko // 12th International conference “Research and Development in mechanical industry RADM–2012. Proceedings. – Serbia, 2012. – Vol. 2. – P. 936–939. – ISBN 978-86-6075-037-4.
- 465 Авдеенко А. П. Взаимодействие N-метил(трифторметил,арил)сульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов с меркаптанами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко // Вопр. химии и хим. технологии. – 2012. – № 2. – С. 9–14.
- 466 Термическая Z,E-изомеризация иминов. VII. N-арилсульфенилимины ацетона, мезоксалевого эфира и тетраметилмочевины / А. В. Просяник, Н. В. Куцик, Н. Ю. Кольцов, А.Г. Юхно, С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко // Вопр. химии и хим. технологии. – 2012. – № 2. – С. 14–24.
- 467 Взаимодействие N-ацетил- и N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева, А. Л. Юсина // Вопр. химии и хим. технологии. – 2012. – № 3. – С. 9–19.
- 468 Галогенирование 2,6(3,5)-диалкил-N-[арилсульфонилимино (фенил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева, А. А. Санталова // Вопр. химии и хим. технологии. – 2012. – № 4. – С. 9–15.
- 469 Синтез и структура N-ароил (фенокси-, бензимиден-) ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева, О. В. Шишкин, Г. В. Паламарчук, В. Н. Баумер // Журнал органической химии. – 2012. – Т. 48, вып. 10. С. 1313–1323.
- 470 Dašić P. Analysis of the referential journals with impact factor from Serbia and Ukraine / P. Dašić, A. P. Avdeenko // Сучасні технології в машинобудуванні : зб. наук. праць. – Харків, 2012. – Вип. 7. – С. 273–281.
- 471 Авдеенко А. П. Взаимодействие N-арил(бензилиден, фенокси)ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с 4-толилсульфинатом натрия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева // Вопр. химии и хим. технологии. – 2012. – № 6. – С. 9–17.
- 472 Авдеенко А. П. Взаимодействие N-фенил(бензилиден, фенокси)ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с роданидом калия и азидом натрия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева // Вопр. химии и хим. технологии». – 2012. – № 6. – С. 17–22.
- 473 Взаимодействие N-ацетил- и N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева, А. А. Санталова // Вопр. химии и хим. технологии. – 2012. – № 6. – С. 22–30.
- 474 Авдеенко А. П. Взаимодействие N-сульфонилзамещенных 1,4-хинониминов с 4-аминоантипирином / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. Н. Михайличенко // Матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення фармацевтичної технології». – Харків, 2012. – С. 5–6.

- 475 Новые производные парацетамола / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева, В. И. Скрипец // 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.
- 476 Галогенирование 2,5-диалкил- N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, О. П. Леденева, А. А. Санталова // Вопр. химии и хим. технологии. – 2013. – № 1. – С. 9–20.
- 477 Авдеенко А. П. Синтез и бромирование 4-бензimidенацетилоксиимино-2,5-циклогексадиен-1-онов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева // Вопр. химии и хим. технологии. – 2013. – № 1. – С. 20–27.
- 478 Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и дииминах. XIV. Взаимодействие некоторых 3,5диметил-1,4-бензохинонмоноиминов со спиртами / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева, Г. В. Паламарчук, В. Н. Баумер, О. В. Шишкін // Журнал органической химии. – 2013. – Т. 49, вып. 1. – С. 59–68.
- 479 Коновалова С. А. Роданирование N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинонмоноиминов. / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, С. А. Гончарова // Сьома наукова конференція студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення» : тези. – Донецьк, 2013. – С. 94.
- 480 Коновалова С. А. Синтез N,N'-дифениламинокарбонил-1,4-бензохинондииминов / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, А. Л. Юсина // Сьома наукова конференція студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю. «Хімічні проблеми сьогодення» : тези. – Донецьк, 2013. – С. 107.
- 481 Холмовой Ю. П. Время отклика ионоселективного электрода ЭМ-Mg-01 и скорость потенциометрического титрования / Ю. П. Холмовой, А. П. Авдеенко // Вопр. химии и хим. технологии. – 2013. – № 2. – С. 72–75.
- 482 Коновалова С. А. Роданирование N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, О. П. Леденева, // VIth International conference of chemistry and modern technology for students and postgraduate students. – Dnepropetrovsk, 2013. – Р. 40.
- 483 Синтез N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, В. М. Васильева, М. В. Полищук // VI-th International conference of chemistry and modern technology for students and postgraduate students. – Dnepropetrovsk, 2013. – Р. 44.
- 484 How to get the uniform boiling of the liquid / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, A. N. Baklanov, P. V. Dašić. // Journal of Research and Development in Mechanical Industry (JRaDMI). – 2012. – Vol. 4. – ISSN 1821-3103.
- 485 Авдеенко А. П. Гидрогалогенирование N-бензилиден(фенокси, 4-толил)-ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, В. М. Васильева // Вісник Донецького Національного університету. Серія А : Природничі науки. – 2013. – № 1. – С. 119–123.

- 486 Синтез и окисление N-карбамоил-4-аминофенолов / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, В. М. Васильева, М. В. Полищук, В. И. Скрипец // Труды XXI Международной конференции и дискуссионного научного клуба «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии». – Ялта-Гурзуф, 2013. – С. 106–108.
- 487 Авдеенко А. П. ЯКР ^{35}Cl N-арилсульфонил-1,4-хинониминов / А. П. Авдеенко // Матеріали ХХІІІ Української конференції з органічної хімії. – Чернівці, 2013. – С. 13.
- 488 Роданирование N-замещенных 1,4-бензохинономоиминов / А. П. Авдеенко, С. А. Коновалова, С. А. Гончарова, А. Л. Юсина // Матеріали ХХІІІ української конференції з органічної хімії. – Чернівці, 2013. – С. 14.
- 489 Синтез и некоторые реакции 1-(4-гидроксифенил)мочевин / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, М. В. Полищук, В. М. Васильева // Матеріали ХХІІІ української конференції з органічної хімії. – Чернівці, 2013. – С. 90.
- 490 Полищук М. В. Виртуальный регистратор кривых потенциометрического титрования / М. В. Полищук, Ю. П. Холмовой, А. П. Авдеенко // IX Всеукраїнська конференція з аналітичної хімії : тези доповідей. – Донецьк, 2013. – С. 182.
- 491 Experimental tests of contact friction conditions in rolling equipment / A. S. Churukanov, A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, M. V. Fedorynov, E. A. Avdeenko // 13th International Conference «Research and Development in Mechanical Industry» RaDMI 2013. Proceedings. – Kopaonik, Serbia, 2013. – V. 1. – P. 180–185.
- 492 Z,E-Изомеризация N-[арилсульфонилимино(фенил)-метил]-1,4-бензохинономоиминов / В. В. Пироженко, А. Б. Роженко, С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, О. П. Леденева // Вопр. химии и хим. технологий. – 2013. – № 3. – С. 14–19.
- 493 Синтез N-карбамоил-1,4-бензохинономоиминов / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, М. В. Полищук, В. М. Васильева // Вопр. химии и хим. технологий. – 2013. – № 4. – С. 9–12.
- 494 Холмовой Ю. П. Физическая химия: виртуальная лабораторная работа для дистанционного обучения / Ю. П. Холмовой, А. П. Авдеенко // Матеріали регіонального науково-методичного семінару «Підготовка фахівців-хіміків та ринок праці». – Донецьк, 2014. – С. 42–46.
- 495 Коновалова С. А. Взаимодействие N-арилсульфонил-2(3)-арилсульфонилиамино замещенных 1,4-бензохинономоимина с арилсульфинатами натрия / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, А. А. Санталова // Журнал органической химии . – 2014. – Т. 50, вып. 2. – С. 209–213.
- 496 Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинониминов с азидом натрия / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, А. Г. Сергеева, И. Л. Марченко // Журнал органической химии . – 2014. – Т. 50, вып. 3. – С. 357–361.

- 497 Взаимодействие N-фенил(бензилиден, фенокси)ацетил-1,4-бензохинонмоноиминов с азидом натрия / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, В. М. Васильева, С. А. Гончарова // Журнал органической химии. – 2014. – Т. 50, вып. 3. – С. 362–365.
- 498 Коновалова С. А. Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов с 4-толил-сульфинатом натрия / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, М. В. Полищук // Восьма Всеукраїнська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих вчених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення-2014» : тези. – Донецьк, 2014. – С. 96.
- 499 Коновалова С. А. Синтез и метилирование метил (4-метоксифенил)карбамата / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, Е. Н. Лысенко // VI Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2014» : тези доповідей. – Х., 2014. – С. 193.
- 500 Коновалова С. А. Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинониминов с роданидом калия и тиомочевиной / С. А. Коновалов., А. П. Авдеенко, М. В. Полищук // VI Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2014» : тези доповідей. – Х., 2014. – С. 203.
- 501 Роданирование N-арил-, N-ацетил- и N-[арилсульфонилимино(метил)метил]-1,4-бензохинонмоноиминов / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, О. П. Леденева, А. Л. Юсина, В. В. Пироженко, О. В. Шишкін, Г. В. Паламарчук // Журнал органической химии . – 2014. – Т. 50, вып. 5. – С. 650–660.
- 502 Коновалова С. А. Взаимодействие некоторых N-замещенных 1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, И. Л. Марченко // Журнал органической химии . – 2014. – Т. 50, вып. 7. – С. 991–1003.
- 503 Взаимодействие N-ацетил- и N-[1-(арилсульфонилимино)этил]-1,4 бензохинониминов с арилсульфинатами натрия / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, В. В. Пироженко, О. П. Леденева, А. А. Санталова // Журнал органической химии. – 2014. – Т. 50, вып. 9. – С. 1300–1308. – (Russ. JOC, 2014, Vol.50, № 9, p.1283-1291).
- 504 N-арилкарбамоил замещенных 1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, А. Г. Сергеева, Ю. В. Менафова // Журнал органической химии. – 2014. – Т. 50, вып. 9. – С. 1309–1317. – (Russ. JOC, 2014, Vol.50, № 9, p.1292-1300).
- 505 Роданирование N-арилсульфонил-N'-ароилзамещенных-1,4-бензохинондииминов / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, В. В. Пироженко, С. А. Гончарова, О. В. Шишкін, Г. В. Паламарчук // Журнал органической химии. – 2014. – Т. 50, вып. 10. – С. 1481–1486. – (Russ. JOC, 2014, Vol.50, № 10, p.1465-1471).
- 506 Взаимодействие N-арил(бензилиден, фенокси)ацетил замещенных 1,4-бензохинонмоноимина с 4-тозилсульфинатом натрия / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, В. М. Васильев, А. Л. Юсина // Журнал органической химии . – 2014. – Т. 50, вып. 10. – С. 1440–1447. – (Russ. JOC, 2014, Vol.50, № 10, p.1422-1429).

- 507 Application of Greases and metal-working coolants in steel rollind : report 1 / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, E. A. Avdeenko, M. V. Fedorinov, E.P. Gribkov // 14th International conference "Research and Development in Mechanical Industry." – RaDMI 2014, Torola, Serbia, 18-21 September. – Vrnjcka Banja,Serbia, 2014. – Vol. 1. – P. 155–161. – ISBN 978-86-6075-047-3.
- 508 Application of Greases and metal-working coolants in steel rollind : report 2 / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, E. A. Avdeenko, M. V. Fedorinov, E. P. Gribkov // 14th International conference "Research and Development in Mechanical Industry." – RaDMI 2014, Torola, Serbia, 18–21 September. – Vrnjcka Banja,Serbia, 2014. – Vol. 1. – P. 162–165.
- 509 Application of Greases and metal-working coolants in steel rollind : report 3 / A. P. Avdeenko, S. A. Konovalova, E. A. Avdeenko, M. V. Fedorinov // 14th International conference "Research and Development in Mechanical Industrry." – RaDMI 2014, Torola, Serbia, 18-21 September. – Vrnjcka Banja,Serbia, 2014. – Vol. 1. – P. 166–168. – ISBN 978-86-6075-047-3.
- 510 Синтез производных бензоурана на основе N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминов / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, Е. Н. Лысенко, А. А. Санталова // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології». – Х., 2014. – С. 153–154.
- 511 Синтез производных N-карбамоил-1,4-бензохинонмоноиминов / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, М. В. Полищук, А. Л. Юсина // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології». – Х., 2014. – С. 155.
- 512 Роданирование N-фенил(бензилиден, фенокси)ацетилзамещенных 1,4-бензохинонмоноимина / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, В. М. Васильева, С. А. Гончарова // Журнал органической химии. – 2014. – Т. 50, вып. 11. – С. 1689–1693. – (Russ. JOC, 2014, Vol.50, № 11, p.p.1677-1682).
- 513 Взаимодействие N-арилзамещенных 1,4-бензохинонмоноиминов с арилсульфинатами натрия / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, А. А. Санталова, В. В. Дьяконенко, О. В. Шишкін, Г. В.Паламарчук // Журнал органической химии . – 2014. – Т. 50, вып. 12. – С. 1776–1781. – (Russ. JOC, 2014, Vol.50, № 12, p.p.1757-1762).
- 514 Взаимодействие N,N'-дизамещенных 1,4-бензохинондииминов с арилсульфонатами натрия / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, А. А. Санталова, Г. В. Паламарчук, В. В. Дьяконенко, О. В. Шишкін // Журнал органической химии. – 2015. – Т. 51, вып. 1. – С. 48–56. – (Russ. JOC, 2015, Vol.51, № 1, p.p.42-50).
- 515 Коновалова С. А. Циклоприсоединение к N-арилсульфонил-1,4-бензохинонмоноиминам / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, Лысенко Е.Н. // Сьома Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2015» : тези доповідей. – Харків, 2015. – С. 222.

- 516 Коновалова С. А. Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинониминов со спиртами / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, М. В. Полищук // Сьома Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів «Хімічні Каразінські читання-2015» : тези доповідей. – Харків, 2015. – С. 234.
- 517 Взаимодействие N-карбамоил-1,4-бензохинониминов с 4-толилсульфинатом натрия / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, М. В. Полищук, А. Л. Юсина // Вопр. химии и хим. технологии. – 2014. – Т. 4 (97). – С. 13–18.
- 518 Родирование N-ариламинокарбонил-1,4-бензохинониминов / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, А. Г. Сергеева, С. А. Гончарова, М. В. Полищук // Вопр. химии и хим. технологии. – 2014. – Т. 5-6 (98). – С. 17–21.
- 519 Коновалова С. А. Особенности взаимодействия N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с ацетилацетоном / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, Е. Н. Лысенко // VII Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімія та сучасні технології» : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2015. – С. 43.
- 520 Коновалова С. А. Синтез N-карбазоил-4-аминофенолов / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, М. В. Полищук // VII Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Хімія та сучасні технології» : тези доповідей. – Дніпропетровськ, 2015. – С. 57.
- 521 Коновалова С. А. Взаимодействие сульфонилпроизводных 1,4-бензохинониминов с тиолами / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, С. А. Гончарова // Журнал органической химии. – 2015. – Т. 51, вып. 8. – С. 1113–1115. – (Russ. JOC, 2015, Vol.51, № 8, p.p.1113-1117).
- 522 Авдєєнко А. П. Гідрохлорування N-[арилсульфоніліміно(феніл)метил]-2,5(2,6)-диметил-1,4-бензохінонимінів / А. П. Авдєєнко, С. О. Коновалова // Матеріали VI Української конференції «Домбровські хімічні читання-2015». – Чернівці, 2015. – С. 55.
- 523 Investigation of Efficiency of Use of High-Temperature Greases in Steel Rolling. Part 1 / A. P. Avdeenko., M. Lutovac., S. A. Konovalova., M. V. Fedorynov. // Applied Mechanics and Materials. – 2015. – Vol. 806, P. 3-9.
- 524 Investigation of Efficiency of Use of High-Temperature Greases in Steel Rolling. Part 2 / A. P. Avdeenko, M. Lutovac, S. A. Konovalova, M.V. Fedorynov // Applied Mechanics and Materials. – 2015. – Vol. 806. – P. 10-15.
- 525 Реакция N-арилсульфонил-1,4-бензохинониминов с этиловым эфиrom бензоилкусной кислоты / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, Е. Н. Лысенко, Н. Д. Обушак, Р. Л. Мартяк // International Scientific conference for students, postgraduates and young Scientists “Science and Scientists” : Materials. – Dnepropetrovsk, 2015. – P. 139-141.

- 526 Активированная стерически напряженная связь C=N в N-замещенных п-хинонмоно- и дииминах. XV. Синтез, структура, реакция со спиртами N-карбамоилпроизводных 1,4-бензохинонмоноиминов / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, М. В. Полищук, Е. Н. Лысенко, В. Н. Баумер, И. В. Омельченко, С. А. Гончарова. // Журнал органической химии. – 2015. – Т. 51, вып. 12. – С. 1772-1777.
- 527 Взаимодействие N-сульфонилпроизводных 1,4-бензохинонмоноимина с азидом натрия / С. А. Коновалова, А. П. Авдеенко, С. В. Шеляженко, В. В. Пироженко, О. Н. Михайличенко, А. Л. Юсина // Журнал органической химии. – 2016. – Т. 52, вып. 1. – С. 23-32.
- 528 Холмовой Ю. П. Виртуальный регистратор кривых потенциометрического титрования в лабораторном практикуме / Ю. П. Холмовой, А. П. Авдеенко // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – Краматорськ, 2013. – № 1 (30). – С. 153–157.

Авторські свідоцтва і патенти України

- 1 А. с. СССР 367085, МКИ C07c 119/06. Способ получения N-ацил-п-хинониминов / Е.А.Титов, А.П.Авдеенко. – № 1613611/23-4 ; заявл. 25.01.71 ; опубл. 23.01.73, Бюл. № 8
- 2 А. с. СССР 343578, МКИ C08c 11/40. Способ модификации ненасыщенных каучуков / Е. А. Титов, В. Н. Калиниченко, В. И. Серая, Г. А. Блох, А. П. Авдеенко. – № 1385778/23-5 ; заявл. 16.12.69, опубл. 19.10.73, Бюл. № 42.
- 3 А. с. СССР 420654, МКИ C 10m 1/48. Смазочная композиция / Е. А. Титов, А. П. Авдеенко, А. Г. Косенко, А. С. Суслов. – № 1733927/23-4 ; заявл 4.01.72, опубл. 25.03.74, Бюл. № 11.
- 4 А. с. СССР 414291, МКИ C 10m 3|40, C 10m 3|02. Смазочно-охлаждающая жидкость для резания металлов / Э.А.Станчук, Е.А.Титов, А.П.Авдеенко. – № 1815741/23-4 ; заявл. 27.07.72 ; опубл. 05.02.74, Бюл. № 5.
- 5 А. с. СССР 461665. Способ защиты металлов от кислотной коррозии / Е.А.Титов, Г.А.Подобуев, В.Ф.Волошин, А.П.Авдеенко. – приоритет от 31.03.72, опубл. 15.03.74, Бюл. № 18.
- 6 А. с. СССР 428274, МКИ G 01n 31/22. Кислотно-основной индикатор / Е. А. Титов, А. П. Авдеенко, В. Ф. Рудченко, В. В. Величко. – № 1767577/23-4 ; заявл. 31.03.72 ; опубл. 15.05.74, Бюл. № 18. – С. 119.
- 7 А. с. СССР 642347, МКИ C 09 G 1/02. Паста для притирки металлических деталей / В. А. Мозолюк, С. Н. Соловьев, В. Е. Селявко, В. В. Савчук, А. П. Авдеенко. – № 2521500/23-05 ; заявл. 22.08.77 ; опубл. 5.01.79, Бюл. № 1.
- 8 А. с. СССР 891710, МКИ C 08 L 11|00, C 08 L 75/12. Вулканизуемая резиновая смесь / И. П. Черенюк, А. П. Авдеенко, Л. П. Атясова, В. И. Марков. – № 2903553/23-05 ; заявл. 4.04.80 ; опубл. 23.12.81, Бюл. № 47. – С. 115.
- 9 А.с. СССР 1558901, МКИ C 07 C 311/21-04. Способ получения N-арилсульфонил-2-хлор-1,4-нафтохинониминов / А. П. Авдеенко, Н. И. Евгра-фова, В. П. Рязанцев, Л. В. Лукьяненко, Е. В. Титов, Н. В. Величко. – № 4156772/23-04 ; заявл 04.12.87 ; опубл. 23.04.90, Бюл. № 15.

- 10 А. с. СССР 1707974, МКИ Смазочная композиция / А. П. Авдеенко, В. И. Скрипец, А. Е. Поляков, В. П. Рязанцев, Е. И. Ерофейчев, Н. Ю. Паленова, С. Х. Цинман, В. Л. Золотарев, Н. Т. Кочетов, И. П. Гольберг, А. И. Єйтингон, Л. Т. Поддубная. – заявл. 15.04.85.
Не подлежит опубликованию в открытой печати.
- 11 Патент 12341A Україна, МПК (2006) C10M 107/00. Середньо-температурне мастило для високонавантажених вузлів тертя качення та ковзання / А. П. Авдеенко. – № 95125266 ; заявл. від 13.12.95 ; опубл. від 28.02.97, Бюл. № 1.
- 12 Патент 12342A Україна, МПК (2006) C10M 107/00. Високотемпературне мастило для важконавантажених вузлів тертя ковзання / А. П. Авдеенко. – № 95125267 ; заявл. від 13.12.96 ; опубл. від 28.02.97, Бюл. № 1.
- 13 Патент 15484A Україна, МПК (2006) C10M 103/00. Мастило для вузлів тертя ковзання / А. П. Авдеєнко, В. Є. Букін. – № 94032870 ; заявл. від 25.03.94 ; від 13.06.97, Бюл. № 3 Бюл. № 1.
- 14 Патент 28830 Україна, МПК C07C 403/00, C12P 23/00. Спосіб одержання каротину кристалічного з водорості, що вегетує у соляних розсолах / О. М. Бакланов, А. П. Авдеєнко, Н. І. Євграфова. – № u200708522 ; заявл. від 24.07.2007 ; від 25.12.2007, Бюл. № 21.
- 15 Патент 32663 Україна, МПК C07C 403/00, C12P 23/00. Спосіб одержання каротину кристалічного з водорості, що вегетує у соляних розсолах / О. М. Бакланов, А. П. Авдеєнко. – № u200800344 ; заявл. від 10.01.2008 ; від 26.05.2008, Бюл. № 10.
- 16 Патент 36250 Україна, МПК G01N 29/00, G01N 31/00, G01N 22/00. Спосіб визначення ртуті у розчинах / А. П. Авдеєнко, О. М. Бакланов, О. О. Белова. – № u200802873 ; заявл. від 05.03.2008 ; від 27.10.2008, Бюл. № 20.
- 17 Патент 42405 Україна, МПК C07C 403/00, C12P 23/00. Спосіб одержання каротину кристаличного з водорості, що вегетує у соляних розсолах / О. М. Бакланов, А. П. Авдеєнко. – № u200811924 ; заявл. від 07.10.2008 ; опубл. від 10.07.2009, Бюл. № 13.
- 18 Патент 45693 Україна, МПК C01D 3/00, C01D 1/00. Спосіб очищення хлориду натрію / А. П. Авдеєнко, О. М. Бакланов. – № u200904699 ; заявл. від 12.05.2009 ; опубл. від 25.11.2009, Бюл. № 22.
- 19 Патент 38762 Україна, МПК G01N 31/00. Спосіб визначення ефірної олії у харчових приправах на основі кухонної солі / А. П. Авдеєнко, О. М. Бакланов. – № u200802729 ; заявл. від 03.03.2008. ; опубл. від 12.01.2009, Бюл. № 1.
- 20 Патент 51950 Україна, МПК C01D 3/00. Спосіб отримання кухонної солі / А. П. Авдеєнко, Л. В. Бакланова, О. М. Бакланов. – № u201000691 ; заявл. від 25.01.2010 ; опубл. від 10.08.2010, Бюл. № 15.
- 21 Патент 27393 Україна, МПК (2006): C10M 107/00, C10M 113/00, C10M 139/00. Високотемпературне пластичне мастило / А. П. Авдеєнко, О. Є. Поляков, П. Г. Чередніченко. – № 93007731; заявл. від 27.12.1993 ; опубл. від 15.09.2000, Бюл. № 4.

- 22 Патент на корисну модель 63811 Україна МПК (2011.01), C10M 105/00 . Високотемпературне мастило для важконавантажених вузлів тертя ковзання / А. П. Авдеєнко, В. А. Федорінов, О. Я. Бєлицька, Є. А. Авдеєнко ; власник Донбас. держ. машинобуд. Акад.– № u201102501; заявл. 02.03.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.– 5 с.
- 23 Патент на корисну модель 63812 Україна, МПК C10M 105/00. Середньотемпературне мастило для важконавантажених вузлів тертя кочення та ковзання / А. П. Авдеєнко, В. А. Федорінов, О. Я. Бєлицька, Є. А. Авдеєнко ; власник Донбас. держ. машинобуд. акад. – № u201102502 ; заявл. 02.03.2011 ; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.
- 24 Патент на корисну модель 69037 Україна, МПК G01N 31/00. Спосіб визначення емульгаторів на основі моноглицеридів у кухонній солі / А. П. Авдеєнко, О. М. Бакланов, Ю. П. Холмової. – № u201108813 ; заявл. від 13.07.2011 ; від 25.04.2012, Бюл. № 8.
- 25 Патент на корисну модель 81086 Україна, МПК C01D 3/04. Спосіб отримання йодованої кухонної солі / А. П. Авдеєнко, О. І. Юрченко, О. М. Бакланов. – № u201213229 ; заявл. від 20.11.2012 ; від 25.06.2013, Бюл. № 12.
- 26 Патент на корисну модель 84140 Україна, МПК B01J 19/10 (2006.01), G 01 N 25/00. Спосіб забезпечення рівномірного кипіння рідини / А. П. Авдеєнко. – № u201304843 ; заявл. від 16.04.2013 ; від 10.10.2013, Бюл. № 19.
- 27 Патент на корисну модель 85223 Україна, МПК C09G 1/00, C09K 13/00. Спосіб тонкого шліфування та полірування скла та ситалів / А. П. Авдеєнко. – № u201306943 ; заявл. від 03.06.2013 ; від 11.11.2013, Бюл. № 21.
- 28 Патент на корисну модель 84243 Україна, МПК G01N 31/22. Кислотно-основний індикатор / А. П. Авдеєнко, С. О. Коновалова, М. П. Безверхий. – № u201305784 ; заявл. від 07.05.2013 ; від 10.10.2013, Бюл. № 19.
- 29 Патент на корисну модель 84240 Україна, МПК C10M 105/00, C10M 125/26, C10M 173/00. Спосіб стабільного стружкодроблення при лезвійній обробці важкооброблюваних жароміцних сплавів і високоміцних термічно оброблених сталей / А.П.Авдеєнко, Є.А.Авдеєнко. – № u201305778 ; заявл. від 07.05.2013 ; від 10.10.2013, Бюл. № 19.
- 30 Патент на корисну модель 85224 Україна, МПК C09G 1/00, C09K 13/00. Спосіб обробки поверхонь склада ситалів електрохімічним травленням / А. П. Авдеєнко. – № u201306946 ; заявл. від 03.06.2013 ; від 11.11.2013, Бюл. № 21.
- 31 Патент на корисну модель 86832 Україна, МПК C09G 1/00. Склад для припрацювання поверхонь сталевих сплавів у парах тертя кочення / А. П. Авдеєнко. – № u201309262 ; заявл. від 23.07.2013 ; опубл. від 10.01.2014, Бюл. № 1.
- 32 Патент на корисну модель 86618 Україна, МПК B21J 5/00, B23K 103/12. Склад для припрацювання поверхонь мідних сплавів у парах тертя кочення / А. П. Авдеєнко. – № u201306938 ; заявка від 03.06.2013 ; опубл. від 10.01.2014, Бюл. № 1.

- 33 Патент на корисну модель 86692 Україна, МПК C09G 1/00. Паста для притирання металевих поверхонь зубчатих передач / А. П. Авдеєнко, Є. А. Авдеєнко. – № u201307950 ; заявл. від 25.06.2013 ; опубл. від 10.01.2014, Бюл. № 1.
- 34 Патент на корисну модель 86693 Україна, МПК C10M 137/00, C10M 141/1. Змащувально-охолоджувальна рідина на масляній основі / А. П. Авдеєнко, Є. А. Авдеєнко. – № u201307952 ; заявл. від 25.06.2013 ; опубл. від 10.01.2014, Бюл. № 1.
- 35 Патент на корисну модель 86695 Україна, МПК C10M 137/00, C10N 40/14. Спосіб електроіскрового легування / А. П. Авдеєнко, Є. А. Авдеєнко. – № u201307955 ; заявл. від 25.06.2013 ; опубл. від 10.01.2014, Бюл. № 1.
- 36 Патент на корисну модель 85892 Україна, МПК G01N 33/52. Спосіб фотометричного визначення мікрокількостей міді в металах / А. П. Авдеєнко. № u201304842 ; заявл. від 16.04.2013 ; від 10.12.2013, Бюл. № 23.
- 37 Патент на корисну модель 85984 Україна, МПК C10M 173/00, C10M 125/26. Захисно-технологічне середовище для лезвійної обробки важкооброблюваних жароміцних нікелевих сплавів і високоміцних термічно оброблених сталей / А. П. Авдеєнко, Є. А. Авдеєнко. – № u201306937 ; заявл. від 03.06.2013 ; від 10.12.2013, Бюл. № 23.
- 38 Патент на корисну модель 85989 Україна, C10M 141/00, C10M 137/00. Змащувально-охолоджувальна рідина / А. П. Авдеєнко, Є. А. Авдеєнко. – № u201306956 ; заявл. від 03.06.2013 ; опубл. від 10.12.2013, Бюл. № 23.
- 39 Патент на корисну модель 88570 Україна, МПК G01N 33/52. Спосіб фотометричного визначення молібдену / А. П. Авдеєнко, Д. О. Картамишев. – № u201310793 ; заявл. від 09.09.2013 ; опубл. від 25.03.2014, Бюл. № 6.
- 40 Патент на корисну модель 88571 Україна, МПК B23F 19/00, C09G 1/00. Спосіб фінішного припрацювання та обкатки редукторів / А. П. Авдеєнко, Д. О. Картамишев – № u201310794 ; заявл. від 09.09.2013 ; від 25.03.2014, Бюл. № 6.
- 41 Патент на корисну модель 88575 Україна, МПК G01N 33/52. Спосіб прямого визначення ванадію в стялях / А.П.Авдеєнко. – № u201310798 ; заявл. від 09.09.2013 ; опубл. від 25.03.2014, Бюл. № 6.

Підручники, навчальні посібники та методичні розробки

- 1 Основные понятия и законы химии. Основные классы неорганических соединений : методическая разработка / А. П. Авдеенко, Л. В. Семенякова, А. И. Филенко, А. М. Кужель. – Краматорск : КИИ, 1976. – 55 с.
- 2 Авдеенко А. П. Общие закономерности химических процессов : методическая разработка / А. П. Авдеенко. – Краматорск : КИИ, 1976. – 87 с.

- 3 Авдеенко А. П. Самостоятельная работа студентов механических специальностей вечернего отделения и ОТФ над курсом «Химия» : методическая разработка / А. П. Авдеенко. – Краматорск : КИИ, 1976. – 48 с.
- 4 Авдеенко А. П. Самостоятельная работа студентов специальности АКМ дневного и вечернего отделений над курсом "Химия" : методическая разработка / А. П. Авдеенко. – Краматорск : КИИ, 1976. – 60 с.
- 5 Авдеенко А. П. Справочник по общей химии : учеб. пособие (на фр. языке) / А. П. Авдеенко, З. М. Латыпов, К. К. Токсейтов ; Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. – Алжир, 1979. – 130 с.
- 6 Авдеенко А. П. Курс кристаллохимии : учебник (на фр. языке) / А. П. Авдеенко, З. М. Латыпов ; Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. – Алжир, 1979. – 100 с.
- 7 Задачи и упражнения по химии : учебное пособие (на фр. языке) / А. П. Авдеенко, Т. П. Бачинский, А. Н. Васильев, И. П. Данилов, Н. И. Смирнова ; Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. – Алжир, 1979. – 133 с.
- 8 Авдеенко А. П. Практические работы по химии : учебное пособие (на фр. языке) / А. П. Авдеенко, З. М. Латыпов ; Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. – Алжир, 1980. – 119 с.
- 9 Авдеенко А. П. Химия. Часть I. Общая химия : учебник (на фр. языке) / А. П. Авдеенко ; Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. – Алжир, 1980. – 209 с.
- 10 Беламбri Нуr Урида. Химия. Часть II. Электрохимия и описательная химия : учебник (на фр. языке) / Беламбri Нуr Урида, А. П. Авдеенко ; Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. – Алжир, 1980. – 133 с.
- 11 Беламбri Нуr Урида. Химия. Часть III. Органическая химия : учебник (на фр. языке) / Беламбri Нуr Урида, А. П. Авдеенко ; Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. – Алжир, 1980. – 157 с.
- 12 Авдеенко А. П. Тетрадь лабораторных работ по химии : учебное пособие (на фр. языке) / А. П. Авдеенко, З. М. Латыпов ; Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. – Алжир, 1980. – 98 с.
- 13 Авдеенко А. П. Сборник расчетных занятий по общей химии : учебное пособие (на фр. языке) / А. П. Авдеенко ; Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. – Алжир, 1980. – 179 с.
- 14 Авдеенко А. П. Практические советы начинающему студенту с подробным планом лекций, лабораторных и практических занятий. I семестр : методическая разработка (на фр. языке) / А. П. Авдеенко, Беламбri Нуr Урида ; Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. – Алжир, 1981. – 28 с.
- 15 Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химия" для студентов механических специальностей / Л. В. Семенякова, З. И. Божкова, А. П. Авдеенко, А. Е. Поляков, А. Г. Турчанин, В. И. Скрипец, А. М. Кужель. – Краматорск : КИИ, 1981, 72 с.

- 16 Авдеенко А. П. Практические работы. Часть П. Неорганическая химия : учебное пособие (на фр. языке) / А. П. Авдеенко, А. А. Козленко, Ф. Тибауи ; Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. – Алжир, 1982. – 61 с.
- 17 Авдеенко А. П. Практические советы начинающему студенту с подробным планом лекций, лабораторных и практических занятий. П семестр : методическая разработка (на фр. языке) / А. П. Авдеенко, Нур Урида Беламбри, Х. Шаляль ; Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. – Алжир, 1982. 22 с.
- 18 Практические работы по химии : учебное пособие (на фр. языке) / А. П. Авдеенко, М. Алиуат, Х. Шаляль, С. Шебут, Нур Урида Беламбри ; Алжирский национальный институт нефти, газа и химии. – Алжир, 1982. – 66 с.
- 19 Авдеенко А. П. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Неорганическая химия". Работы № 1..4 / А. П. Авдеенко, Л. В. Семенякова, А. Е. Поляков. – Краматорск : КИИ, 1982. – 64 с.
- 20 Авдеенко А. П. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Общая и неорганическая химия". Работы № 5...9 / А. П. Авдеенко, Л. В. Семенякова, А. Е. Поляков. – Краматорск : КИИ, 1983. – 70 с.
- 21 Авдеенко А. П. Методические указания к самостоятельной работе студентов вечернего отделения и ОТФ по дисциплине "Химия" / А. П. Авдеенко, Л. В. Семенякова. – Краматорск : КИИ, 1983. – 44 с.
- 22 Авдеенко А. П. Методические указания к самостоятельной работе студентов специальности АКМ по дисциплине "Химия" / А. П. Авдеенко. – Краматорск : КИИ, 1983. – 40 с.
- 23 Авдеенко А. П. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Химия". Основные определения и понятия химии. Основные классы неорганических соединений / А. П. Авдеенко. – Краматорск : КИИ, 1984. – 75 с.
- 24 Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для студентов специальностей 0404, 0408. Работы № 10–16 / А. П. Авдеенко, Л. В. Семенякова. – Краматорск : КИИ, 1984. – 60 с.
- 25 Авдеенко А. П. Методические указания к самостоятельной работе студентов вечернего отделения и ОТФ по дисциплине "Химия" / А. П. Авдеенко, Л. В. Семенякова. – Краматорск : КИИ, 1984. – 38 с.
- 26 Авдеенко А. П. Комплекс табличных и графических материалов для изучения дисциплин "Химия" и "Общая и неорганическая химия". Часть I : методическая разработка / А. П. Авдеенко, А. Е. Поляков, А. Г. Турчин. – Краматорск : КИИ, 1989. – 80 с.
- 27 Авдеенко А. П. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Общая и неорганическая химия". Работы № 17...21 / А. П. Авдеенко, Л. В. Семенякова. – Краматорск : КИИ, 1985. – 68 с.

- 28 Авдеенко А. П. Методические указания к самостоятельной работе студентов специальности ЛП по дисциплине "Неорганическая химия" / Л. В. Семенякова, А. П. Авдеенко. – Краматорск : КИИ, 1985. – 40 с.
- 29 Авдеенко А. П. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химия" для слушателей ПО / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова. – Краматорск : КИИ, 1985. – 68 с.
- 30 Авдеенко А. П. Методические указания к самостоятельной работе слушателей ПО по дисциплине "Химия" / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова. – Краматорск : КИИ, 1985. – 36 с.
- 31 Авдеенко А. П. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Химия" для слушателей ПО. Работы № 1...18 / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова. – Краматорск : КИИ, 1985. – 59 с.
- 32 Авдеенко А. П. Комплекс табличных и графических материалов для изучения студентами всех специальностей вуза дисциплин "Химия" и "Общая и неорганическая химия". Часть П : методическая разработка / А. П. Авдеенко, А. Е. Поляков, А. Г. Турчанин. – Краматорск : КИИ, 1985. – 72 с.
- 33 Авдеенко А. П. Комплекс табличных и графических материалов для изучения студентами всех специальностей вуза дисциплин "Химия" и "Общая и неорганическая химия". Часть Ш / А. П. Авдеенко, А. Е. Поляков, А. Г. Турчанин. – Краматорск : КИИ, 1986. – 64 с.
- 34 Авдеенко А. П. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Химия" для слушателей ПО. Работы № 19...32 / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова. – Краматорск : КИИ, 1986. – 45 с.
- 35 Авдеенко А. П. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Химия" для слушателей вечерней формы обучения. Работы № 1...7 / А.П.Авдеенко. – Краматорск : КИИ, 1987. – 56 с.
- 36 Авдеенко А. П. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Химия" для студентов вечерней формы обучения. Работы № 8...14 / А. П. Авдеенко. – Краматорск : КИИ, 1987. – 48 с.
- 37 Авдеенко А. П. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Коррозия и защита металлов" / А. П. Авдеенко. – Краматорск : КИИ, 1987. – 28 с.
- 38 Авдеенко А. П. Типовой раздаточный материал для изучения курса "Химия". Часть I : учеб. пособие / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, А. Г. Турчанин. – К., 1987. – 60 с. – (**с грифом МОНУ**)
- 39 Авдеенко А. П. Типовой раздаточный материал для изучения курса "Химия". Часть II : учеб. пособие / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, А. Г. Турчанин. – К., 1987. – 60 с. – (**с грифом МОНУ**)
- 40 Авдеенко А. П. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химия" : учеб. пособие / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, Э. П. Кузнецова, Г. С. Мельник. –К., 1987. – 70 с. – (**с грифом МОНУ**)

- 41 Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Химия". Часть I : учеб. пособие / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, Э. П. Кузнецова, В. В. Фоменко. – К., 1987. – 72 с. – (с грифом МОНУ)
- 42 Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Химия" Часть II : учеб. пособие / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, Э. П. Кузнецова, М. В. Артеменко. – К. : УМК, 1987. – 52 с. – (с грифом МОНУ)
- 43 Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Неорганическая химия" : учеб. пособие / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, Э. П. Кузнецова, А. П. Перепелица, В. В. Фоменко. – К., 1987. – 72 с. – (с грифом МОНУ)
- 44 Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Неорганическая химия" : учеб. пособие / А. П. Авдеенко, А. П. Артеменко, Н. И. Евграфова, В. А. Литенко, В. В. Фоменко. – К., 1987. – 56 с. – (с грифом МОНУ)
- 45 Огнетова Ж. Н. Типовой раздаточный материал для изучения курса "Физика" для слушателей подготовительного отделения. Часть I : учеб. пособие / Ж. Н. Огнетова, А. П. Авдеенко, В. А. Коношенко. – К., 1987. – 95 с. – (с грифом МОНУ)
- 46 Огнетова Ж. Н. Типовой раздаточный материал для изучения курса "Физика" для слушателей подготовительного отделения. Часть II : учеб. пособие / Ж. Н. Огнетова, А. П. Авдеенко, В. А. Коношенко. – К., 1987. – 86 с. – (с грифом МОНУ)
- 47 Тетрадь лабораторных работ по физике для слушателей ПО : учеб. пособие / Ж. Н. Огнетова, А. П. Авдеенко, В. А. Коношенко, В. А. Козаков. – К., 1987. – 63 с. – (с грифом МОНУ)
- 48 Авдеенко А. П. Тетрадь лабораторных работ по химии : учеб. пособие / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, В. А. Козаков. — К., 1988. – 59 с. – (с грифом МОНУ)
- 49 Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з дисципліни "Загальна хімія" для студентів підготовчого відділення вузів. Частина I : навч. посібник / А. П. Авдеєнко, В. І. Влязло, Н. І. Євграфова, Є. П. Кузнецова, В. В. Фоменко. – К., 1989. – 72 с. – (с грифом МОНУ)
- 50 Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химия" / Л. В. Семенякова, А. А. Кузнецов, А. П. Авдеенко, В. И. Скрипец. – Краматорск : КИИ, 1989. – 84 с.
- 51 Авдеенко А. П. Комплекс табличных и графических материалов для изучения дисциплин "Химия" и "Общая и неорганическая химия". Часть I / А.П.Авдеенко, А.Е.Поляков, А.Г.Турчанин. – Краматорск : КИИ, 1989. – 80 с.

- 52 Авдеенко А. П. Методические указания к изучению классов неорганических веществ, выполнению упражнений и решению задач по основным понятиям и законам химии / А. П. Авдеенко. – Краматорск : КИИ, 1990. – 76 с.
- 53 Поляков А. Е. Рабочая программа и методические указания к изучению курса "Химия" для студентов механических специальностей / А. Е. Поляков, А. П. Авдеенко. – Краматорск : КИИ, 1990. – 20 с.
- 54 Авдеенко А. П. План-памятка к изучению курса "Химия" / А. П. Авдеенко. – Краматорск : КИИ, 1991. – 40 с.
- 55 Авдеенко А. П. Тетрадь лабораторных работ по химии для студентов : учебное пособие / А. П. Авдеенко, А. Е. Поляков. – К., 1991. – 46 с. – (**с грифом МОНУ**)
- 56 Семенякова Л. В. План-памятка к изучению курса "Неорганическая химия" / Л. В. Семенякова, А. П. Авдеенко. – Краматорск : КИИ, 1992. – 44 с.
- 57 Авдеенко А. П. Химия и неорганическая химия. Часть I : учеб. пособие / А. П. Авдеенко ; Минобразование Украины, Институт системных исследований образования, Киев, 1993, 236 с. – (**с грифом МОНУ**)
- 58 Євграфова Н. І. План-пам'ятка для вивчення курса "Хімія" / Н. І. Євграфова, А. П. Авдеенко, О. Є. Поляков. – Краматорськ : ДДМА, 1994. – 20 с.
- 59 Авдєенко А. П. Хімія і неорганічна хімія : у двох частинах. Частина I : навч. посібник / А.П.Авдєенко ; Міносвіти України – Київ : ІСДО, 1994. – 236 с. – (**с грифом МОНУ**)
- 60 Поляков О. Є. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Хімія" (для студентів механічних спеціальностей вузу) / О. Є. Поляков, А. П. Авдєенко, Н. І. Євграфова. – Краматорськ : ДДМА, 1994. – 92 с.
- 61 Авдеенко А. П. План-памятка к изучению курса "Неорганическая химия" для студентов специальности 7.090405 / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, Н. М. Глинная. – Краматорск : ДГМА, 1996. – 35 с.
- 62 Авдєенко А. П. План-пам'ятка до вивчення курсу "Неорганічна хімія" для студентів спеціальності 7.090405) / А. П. Авдєенко, Н. І. Євграфова, Н. М. Глинна. – Краматорск : ДДМА, 1997. – 32 с.
- 63 Дементий Л. В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций для студентов всех специальностей дневного и заочного отделений : учеб. пособие / Л. В. Дементий, А. П. Авдеенко. – Краматорск : ДГМА, 1998. – 108 с. – (**с грифом МОНУ**)
- 64 Авдеенко А. П. План-памятка к изучению курса "Химия" / А. П. Авдеенко. – Краматорск : ДГМА, 1998. – 40 с.

- 65 Авдеенко А. П. Методические указания к самостоятельной работе студентов по курсу "Химия". Работы № 1...7 / А. П. Авдеенко. – Краматорск : ДГМА, 1998. – 56 с.
- 66 Авдеенко А. П. Методические указания к самостоятельной работе студентов по курсу "Химия". Работы № 8...14 / А. П. Авдеенко. – Краматорск : ДГМА, 1998. – 48 с.
- 67 Авдєєнко А. П. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Неорганічна хімія". Роботи № 1..4 / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, Г. Л. Юсіна. – Краматорск : ДГМА, 1998. – 54 с.
- 68 Авдєєнко А. П. План-пам'ятка до вивчення курсу "Неорганічна хімія" (для студентів спеціальності 7.090405) / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, Н. М. Глинняна. – Краматорск : ДГМА, 1998. – 32 с.
- 69 Дементий Л. В. Справочное пособие к лекционному курсу "Безопасность жизнедеятельности" : учебное пособие / Л. В. Дементий, А. П. Авдеенко. – Краматорск : ДГМА, 1998. – 184 с. – (**с грифом МОНУ**)
- 70 Авдєєнко А. П. Зошит з лабораторних робіт по хімії / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, Н. М. Глинняна, Г. Л. Юсіна. – Краматорск : ДГМА, 1999. – 30 с.
- 71 Авдєєнко А. П. Посібник-довідник до лекційного курсу "Фізична хімія" : навчальний посібник / А. П. Авдєєнко, А. А. Кузнєцов, О. Є. Поляков. – Краматорськ : ДГМА, 1999. – 190 с. – (**с грифом МОНУ**)
- 72 Авдєєнко А. П. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Неорганічна хімія». Роботи № 5...8 / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, Г. Л. Юсіна. – Краматорськ : ДГМА, 1999. – 48 с.
- 73 Авдєєнко А. П. Методичні вказівки до самостійної роботи над лекційним курсом «Хімія» для студентів заочної форми навчання / А. П. Авдєєнко, Н. М. Глинняна. – Краматорск : ДГМА, 2000. – 32 с.
- 74 Авдєєнко А. П. План-пам'ятка до вивчення курсу «Неорганічна хімія» / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, С. А. Гончарова. – Краматорськ : ДГМА, 2000. – 28 с.
- 75 Дементий Л. В. Краткий курс лекций по дисциплине «Теоретические основы теплотехники» : учебное пособие / Л. В. Дементий, А. П. Авдеенко. – Краматорск : ДГМА, 2000. – 168 с. – (**с грифом МОНУ**)
- 76 Авдєєнко А. П. Зошит для лабораторних робіт з хімії / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, Н. М. Глинняна, Г. Л. Юсіна. – Краматорськ : ДГМА, 2001. – 30 с.
- 77 Поляков О. Є. Методические указания к выполнению контрольной работы по курсу "Химия" (для студентов заочного отделения) / А. Е. Поляков, А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, Н. М. Глинная. – Краматорск : ДГМА, 2001. – 44 с.

- 78 Авдєєнко А. П. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Неорганічна хімія”. Роботи № 5...8 / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, А. Л. Юсина. – Краматорск : ДГМА, 2001. – 48 с.
- 79 Авдєєнко А. П. План-пам'ятка до вивчення курсу “Неорганічна хімія” / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, С. А. Гончарова. – Краматорск : ДГМА, 2001. – 28 с.
- 80 Авдєєнко А. П. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Неорганічна хімія». Роботи № 1...4 / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, А. Л. Юсина. – Краматорськ : ДГМА, 2001. – 54 с.
- 81 Авдєєнко А. П. Зошит до лабораторних робіт з дисципліни “Неорганічна хімія” для студентів спеціальностей 7.090403, 7.090404 / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, Н. М. Глинняна. – Краматорськ : ДГМА, 2001. – 44 с.
- 82 Авдєєнко А. П. Методичні вказівки до самостійної роботи над лекційним курсом “Хімія” для студентів заочної форми навчання / А. П. Авдєєнко, Н. М. Глинняна. – Краматорськ : ДГМА, 2001. – 31 с.
- 83 Глинняна Н. М. Скорочений курс лекцій з дисципліни «Основи екології» для студентів усіх спеціальностей денної та заочної форми навчання / Н. М. Глинняна, Л. В. Дементій, А. П. Авдєєнко. – Краматорськ : ДДМА, 2002. – 100 с. – **(с грифом МОНУ)**
- 84 Авдєєнко А. П. Зошит до лабораторних робіт з дисципліни “Неорганічна хімія” для студентів спеціальностей 7.090403, 7.090404 / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, Н. М. Глинняна. – Краматорськ : ДГМА, 2002. – 100 с.
- 85 Авдєєнко А. П. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Неорганічна хімія”. Роботи № 1...4 / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, Г. Л. Юсіна. – Краматорськ : ДГМА, 2002. – 55 с
- 86 Авдєєнко А. П. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Неорганічна хімія”. Роботи 5...8 (для студентів спеціальностей 7.090403, 7.090404) / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, Г. Л. Юсіна. – Краматорськ : ДДМА, 2000. – 48 с.
- 87 Авдєєнко А. П. План-пам'ятка до вивчення курсу “Неорганічна хімія” / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, С. А. Гончарова. – Краматорськ : ДГМА, 2002. – 28 с.
- 88 Авдєєнко А. П. Скорочений курс лекцій з фізичної хімії : навч. посібник / А. П. Авдєєнко, О. Є. Поляков, А. А. Кузнецов. – Краматорськ : ДДМА, 2002. – 311 с. – **(с грифом МОНУ)**
- 89 Авдєєнко А. П. План-пам'ятка до вивчення курсу “Корозія та захист металів” / А. П. Авдєєнко, О. Є. Поляков, Ю. П. Холмовой. – Краматорськ : ДГМА, 2002 – 12 с.
- 90 Авдеенко А. П. Коррозия и защита металлов : краткий курс лекций / А. П. Авдеенко, А. Е. Поляков. – Краматорск : ДГМА, 2003. – 104 с. – **(с грифом МОНУ)**

- 91 Авдеенко А. П. Сборник задач по химии для студентов нехимических специальностей : учебное пособие / А. П. Авдеенко. – Краматорск : ДДМА, 2003. – 116 с. – (с грифом МОНУ)
- 92 Авдеенко А. П. Методические указания к выполнению контрольной работы по курсу «Коррозия и защита металлов» / А. П. Авдеенко, А. Е. Поляков. – Краматорск : ДГМА, 2004. – 24 с.
- 93 Коррозия и защита металлов : справочное пособие / А. П. Авдеенко, А. Е. Поляков, А. Л. Юсина, С. А. Гончарова. – Краматорск : ДДМА, 2004. – 112 с. – (с грифом МОНУ)
- 94 Авдєєнко А. П. Організація самостійної роботи студента з дисципліни "Хімія" для механічних спеціальностей денної форми навчання / А. П. Авдєєнко, Н. М. Глинняна, Н. І. Євграфова. – Краматорськ : ДДМА, 2004. – 40 с.
- 95 Авдєєнко А. П. Організація самостійної роботи студентів спеціальностей 7.0900403, 7.0900404 з дисципліни «Неорганічна хімія» / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, Н. М. Глинняна, С. А. Гончарова. – Краматорськ : ДДМА, 2004. – 72 с.
- 96 Авдєєнко А. П. Сборник задач по неорганической химии : учебное пособие / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова – Краматорськ : ДДМА, 2004. – 256 с. – (с грифом МОНУ)
- 97 Коновалова С. А. Лабораторний практикум по курсам «Теоретические основы теплотехники», «Теплотехника и теплоэнергетика» : учебное пособие / С. А. Коновалова, Ю. В. Менафова, А. П. Авдеенко. – Краматорск : ДГМА, 2004 – 164 с. – (с грифом МОНУ)
- 98 Авдеенко А. П. Лабораторний практикум по химии и неорганической химии : учеб. пособие / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова, А. Н. Бакланов. – Краматорск : ДДМА, 2005. – 224 с. – (с грифом МОНУ)
- 99 Авдеенко А. П. Короткий російсько-український словник аудиторної лексики / А. П. Авдеенко, О. Є. Поляков, Г. Л. Юсіна. – Краматорськ : ДДМА, 2005. – 40 с. – (с грифом МОНУ)
- 100 Авдеенко А. П. Пособие для выполнения контрольных работ по курсу «Химия» студентами специальности ЛП заочного отделения / А. П. Авдеенко, Н. И. Евграфова. – Краматорск : ДГМА, 2005. – 60 с. – ISBN 966-379-026-1.
- 101 Поляков О. Є. Навчальний посібник з дисципліни "Фізична хімія та аналітичний контроль металургійного виробництва". Лабораторний практикум / О. Є. Поляков, А. П. Авдєєнко, А. А. Кузнєцов. – Краматорськ : ДДМА, 2006. – 216 с. – (с грифом МОНУ)
- 102 Авдєєнко А. П. Організація самостійної роботи студента над лекційним курсом з дисципліни "Хімія" для механічних спеціальностей заочної форми навчання / А. П. Авдєєнко, Н. М. Глинняна. – Краматорськ : ДДМА, 2006. – 124 с. – ISBN 996-379-091-1.

- 103 Євграфова Н. І. Організація самостійної роботі студентів спец. ЛВ та ОМТ (7.090403, 7.090404) з дисципліни “Неорганічна хімія” / Н. І. Євграфова, Н. М. Гончарова, Н. И. Глинняна. – Краматорск : ДДМА, 2006. – 72 с. – ISBN **973-966-379-303-0**.
- 104 Кузнецов А. А. Збірник задач з фізичної хімії : навч. посібник / А. А. Кузнецов, А. П. Авдєєнко, О. Г. Філенко. – Краматорськ : ДДМА, 2007. – 244 с. – (**с грифом МОНУ**)
- 105 Авдєєнко А. П. Збірник задач з неорганічної хімії : навч. посібник / А. П. Авдєєнко, Н. М. Глинняна. – Краматорськ : ДДМА, 2007. – 268 с. – – (**с грифом МОНУ**)
- 106 Авдєєнко А. П. Організація самостійної роботи студентів з дисципліни "Корозія та захист металів" : навчально-методичний посібник / А. П. Авдєєнко, О. Є. Поляков, Ю. П. Холмової. – Краматорськ : ДДМА, 2008. – 76 с. – ISBN **978-966-379-252-1**.
- 107 Поляков О. Є. Корозія та захист металів. Лабораторний практикум : навч. посібник для студ. металургійних спец. / О. Є. Поляков, А. П. Авдєєнко, Ю. П. Холмової. – Краматорськ : ДДМА, 2008. – 160 с. – ISBN **978-966-379-247-7**.
- 108 Авдєєнко А. П. Організація самостійної роботи студентів спеціальностей ЛВ та ОМТ з дисципліни «Неорганічна хімія»(методична розробка) / А.П.Авдєєнко, Н.І.Євграфова, С.А.Гончарова, Н.М.Глинняна // Краматорськ: ДДМА, 2009. – 72 с. (офсетний друк). – ISBN **978-966-379-303-0**
- 109 Коновалова С. А. Теплотехніка та теплоенергетика. Курс лекцій : навч. посібник / С. А. Коновалова, А. П. Авдєєнко. – Краматорськ: ДДМА. – 2009. – 296 с. – (**с грифом МОНУ**)
- 110 Авдєєнко А. П. Організація самостійної роботи студента з дисципліни "Хімія" для механічних спец. денної форми навчання / А. П. Авдєєнко, Н. М. Глинняна, Н. І. Євграфова. – Вид. 3-те, стер. – Краматорськ : ДДМА, 2011. – 40 с.
- 111 Авдєєнко А. П. Неорганічна хімія : методичні вказівки до організації сам. роботи для студ. спец. ЛВ і ОМТ / А. П. Авдєєнко, Н. І. Євграфова, С. А. Гончарова, Н. М. Глинняна. – Краматорськ : ДДМА, 2012. – 62 с.
- 112 Авдєєнко А. П. Корозія та захист металів : курс лекцій для студ. металургійних спец. / А. П. Авдєєнко, О. Є. Поляков, Ю. П. Холмової. – Краматорськ : ДДМА, 2012. – 96 с. – (**с грифом МОНУ**)