

## СЕНЧЕНКО ГАЛИНА ГРИГОРІВНА

1. Новый способ синтеза цис-2-оксопергидротиено-[3,4d]пиррол-5,5-диоксидов / Суховеев В.В., Лукашов С.М., Роженко А.Б., Сенченко Г.Г. // Труды XVII конференции по химии и технологии органических соединений серы и сернистых нефтей. – Тбилиси. – 1989. - С. 322. *0,05 др. арк.*
2. Реакционная способность  $\alpha$ -оксипероксильных радикалов с бис(3-тиоланил-1,1-диоксиацетатами) меди / Сенченко Г.Г., Суховеев В.В., Лысенко Д.Л., Ковтун Г.А. // Труды Всесоюзной конференции “Кинетика радикальных жидкофазных реакций”. – Ярославль. – 1990. - С.144. *0,05 др. арк.*
3. Реакционная способность оксипероксильных радикалов с бис(3-тиолан-1,1-диоксиацетатами) металлов / Г.Г.Сенченко, В.В.Суховеев, Г.А.Ковтун, Д.Л.Лысенко // Труды VII Нефтехимического симпозиума. – Киев. - 1990. - С. 270. *0,05 др. арк.*
4. Вплив просторової будови пероксильних радикалів на їх реакційну здатність з біс(3-тіолан-1,1-діоксиацетатом) міді / Г.А.Ковтун, Г.Г.Сенченко, В.В.Суховеев, Д.Л.Лысенко // Доповіді АН УРСР. – 1990. – серія Б. - N 10. - С. 48-49. *0,1 др. арк.*
5. Комплексообразующие ингибиторы окисления нефтепродуктов каталитического действия // Г.А.Ковтун, Г.Н.Ливанская, Г.Г.Сенченко, А.И.Кузьменко // Труды Всесоюзной научно-технической конференции “Научно-технический прогресс в химмотологии топлив и смазочных масел”. – Днепропетровск. – 1990. – С 100. *0,05 др. арк.*
6. Сенченко Г.Г., Суховеев В.В., Ковтун Г.А. Антиокислительные свойства комплексов металлов с сульфолан-3-уксусной кислотой в смазочных маслах // Нефтепереработка и нефтехимия. – 1991. - N 41. - С. 51-53. *0,15 др. арк.*
7. Сенченко Г.Г., Суховеев В.В., Ковтун Г.А. Реакционная способность хелатов хинальдиндикарбоновой кислоты с металлами по отношению к оксипероксильным радикалам // Труды V Всесоюзной конференции по химии гетероциклических соединений. - Черноголовка. - 1991. - С. 122. *0,05 др. арк.*
8. Суховеев В.В., Сенченко Г.Г., Лукашов С.М. Синтез и свойства азот- и серосодержащих гетероциклических (5+5) систем // Труды V Всесоюзной конференции по химии гетероциклических соединений. - Черноголовка. - 1991. - С. 65. *0,05 др. арк.*
9. Сенченко Г.Г., Суховеев В.В., Ковтун Г.А. Синтез бис(1,1-диоксотиолан-3-ил-дителиокарбаматов) металлов и их влияние на процесс окисления смазочных масел // Труды Всесоюзной конференции “Селективное окисление углеводородов и ресервосбережение углеводородного сырья”. – Харьков. – 1991. - С. 67. *0,05 др. арк.*
10. Влияние химического строения металлокомплексных присадок на их противоизносные свойства в смазочных маслах / Ковтун Г.А., Майфет Ю.П., Суховеев В.В., Кратко Г.А., Ливанская Г.И., Сенченко Г.Г., Цибулева Т.Н. // С. “Износостойкость машин”, Брянск: БТИ, 1991. – Ч. II. – С.61. *0,05 др. арк.*
11. Синтез и фунгицидные свойства комплексов металлов с 1,1-диоксотиоланил- и тиоленилуксусными кислотами / В.В.Суховеев, Г.Г.Сенченко, Г.А.Ковтун, Г.А.Кратко // Нефтепереработка и нефтехимия. – 1992. – N 42. - С. 71-73. *0,15 др. арк.*
12. Сенченко Г.Г., Суховеев В.В., Ковтун Г.А. Антиокислительные свойства комплексов металлов с бис(1,1-диоксотиолан-3-ил-дителиокарбаматами) металлов в смазочных материалах // Нефтепереработка и нефтехимия. – 1992. – N 43. - С. 60-62. *0,15 др. арк.*
13. Сульфолансодержащие дителиокарбаматы металлов в качестве химических средств защиты растений / Г.Г.Сенченко, В.В.Суховеев, Г.А.Ковтун, П.И.Пархоменко // Труды конференции “Перспективы создания экологически безопасных регуляторов

- роста растений, средств защиты и технологий их применения в производстве сельскохозяйственной продукции”. - Киев. - 1992. - С. 36. *0,05 др. арк.*
14. Суховеев В.В., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.О. Синтез та вивчення деяких властивостей сульфолановмісних азометинів // Праці XVI Української конференції по органічній хімії. – Тернопіль. - 1992. - С. 232. *0,05 др. арк.*
  15. Суховеев В.В., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.О. Синтез і властивості металокомплексів на основі 1,1-діоксотіолан і тіолеоцтових кислот / Праці XIII Української конференції з неорганічної хімії. - Ужгород. - 1992. - С. 120. *0,05 др. арк.*
  16. Сенченко Г.Г., Суховеев В.В., Ковтун Г.О. Антиокислювальні властивості комплексів металів на основі сульфолановмісних дитіокарбазинів і азометинів в мастильних маслах // Доповіді АН України. - 1992. - № 8. – С. 139-142. *0,2 др. арк.*
  17. Синтез и фунгицидные свойства комплексов металлов 1,1-диоксотіолан-3-ил-дитіокарбаминовой кислоты // В.В.Суховеев, Г.Г.Сенченко, Г.А.Ковтун, П.И.Пархоменко // Нефтепереработка и нефтехимия. - 1993. - № 44. - С. 72-74. *0,15 др. арк.*
  18. Сенченко Г.Г. Синтез, антиокислювальні та біологічні властивості комплексів металів з похідними 3-тіолен-1,1-діоксиду: Автореф. дис. ... канд. хім. наук: 02.00.13 / ІБОНХ АН України, – Київ, 1993. – 18 с. *0,8 др. арк.*
  19. Комплексы металлов – ингибиторы окисления органических соединений: природа металла и лиганда / Г.А.Ковтун, В.В.Суховеев, Г.Г.Сенченко, Д.Л.Лысенко // Нефтепереработка и нефтехимия. - 1994. - № 46. - С. 39-43. *0,2 др. арк.*
  20. Суховеев В.В., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.А. Синтез и антиокислительная активность сульфолансодержащих металлокомплексов // Нефтепереработка и нефтехимия. - 1994. - № 46. - С. 43-46. *0,2 др. арк.*
  21. Механізм та реакційна здатність гідропероксильних радикалів з біс(саліцилаль-3-імінотіолан-1,1-діоксид) металами / Сенченко С.Г., Ліванська Г.М., Сенченко Г.Г., Суховеев В.В., Плужніков В.О., Ковтун Г.О. // Праці XVII Української конференції з органічної хімії. - Харків. - 1995. - С. 405. *0,05 др. арк.*
  22. Синтез та вивчення деяких властивостей біологічно активних речовин на основі  $\epsilon$ -капролактаму / Г.Г.Сенченко, В.В.Суховеев, І.І.Кочерга, П.В.Нога / Праці XVII Української конференції з органічної хімії. – Харків. - 1995. - С. 615. *0,05 др. арк.*
  23. Синтез та дослідження нових регуляторів росту рослин на основі гексаметилентетраміну / Сенченко Г.Г., Суховеев В.В., Кочерга І.І., Нога П.В., Семеніхін В.І. // Праці XVII Української конференції з органічної хімії. – Харків. - 1995. - С. 559. *0,05 др. арк.*
  24. Біологічна активність сульфолановмісних металокомплексів: вплив природи металу та лігандного оточення / Суховеев В.В., Сенченко С.Г., Москаленко О.В. та ін. // Праці XVII Української конференції з органічної хімії. – Харків. - 1995. - С. 614. *0,05 др. арк.*
  25. Фунгіцидна властивість металокомплексних сполук на основі  $\beta$ -похідних 3-тіолен-1,1-діоксиду / Сенченко Г.Г., Суховеев В.В., Ковтун Г.О., Сенченко С.Г., Москаленко О.В., Борейко В.К. // Актуальні питання природознавства. – НДПІ. – 1995. – С. 129-132. *0,2 др. арк.*
  26. Рістрегулююча активність металокомплексних сполук на основі  $\beta$ -похідних 3-тіолен-1,1-діоксиду / Суховеев В.В., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.О. та ін. // Актуальні питання природознавства. – НДПІ. – 1995. – С. 151-155. *0,02 др. арк.*
  27. Фармакологічна властивість металокомплексних сполук на основі  $\beta$ -похідних 3-тіолен-1,1-діоксиду / В.В.Суховеев, Г.Г.Сенченко, Г.О.Ковтун, С.Г.Сенченко // Актуальні питання природознавства. – НДПІ. – 1995. – С. 155-159. *0,02 др. арк.*
  28. Вивчення стійкості дитіокарбамідатів та дитіокарбазинатів металів у водних та неводних розчинах / Суховеев В.В., Сенченко Г.Г., Сенченко С.Г., Кочерга І.І., Нога П.В., Ковтун Г.О. // Праці XIV Української конференції з неорганічної хімії. - Київ. -

1996. - С. 112. *0,05 др. арк.*
29. Металокомплексні сполуки на основі сульфолановмісних азометинів та їх практично-корисні властивості / Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.О. та ін. // Праці XIV Української конференції з неорганічної хімії. - Київ. - 1996. - С. 114. *0,05 др. арк.*
  30. Синтез і вивчення біологічної активності органодинітофосфатів металів / Суховєєв В.В., Ковтун Г.О., Москаленко О.В. та ін. // Праці конференції “Досягнення сучасної фармації - в медичну практику”. - Харків. - 1996. - С. 76-77. *0,1 др. арк.*
  31. Синтез та дослідження біологічної активності металокомплексних сполук на основі лактамів / В.В.Суховєєв, Г.О.Ковтун, С.О.Приплавко, Г.Г.Сенченко // Праці конференції “Досягнення сучасної фармації - в медичну практику”. - Харків. - 1996. - С. 77-78. *0,1 др. арк.*
  32. Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.О. Вивчення впливу природи ліганду на біологічні властивості сульфолано- та сульфолановмісних металокомплексів // Праці конференції “Досягнення сучасної фармації - в медичну практику”. - Харків. - 1996. - С. 78-79. *0,1 др. арк.*
  33. Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.О. Вплив природи металу на біологічні властивості сульфолано- та сульфолановмісних металокомплексів // Праці конференції “Досягнення сучасної фармації - в медичну практику”. - Харків. - 1996. - С. 79. *0,05 др. арк.*
  34. Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Медведєва Т.П. Методичні рекомендації до лабораторного практикуму з хімії вищої школи для студентів агротехнічного коледжу. - Ніжин, 1996. - 39 с. *1,5 др. арк.*
  35. Сенченко Г.Г., Суховєєв В.В. Роль біометалів у водно-сольовому обміні живих організмів. - Методичні рекомендації. - Ніжин, 1996. - 21 с. *1 др. арк.*
  36. Вивчення біологічної активності органодинітофосфатів металів / Суховєєв В.В., Ковтун Г.О., Москаленко О.В. та ін. // Наукові записки НДПІ ім.М.В.Гоголя. - 1996. - Т. XVI. - Вип.1. - С. 31-34. *0,2 др. арк.*
  37. Сенченко Г.Г., Суховєєв В.В. Вивчення мінерального живлення в курсі фізіології рослин та біохімії. - Методичні рекомендації. - Ніжин, 1997. - 25 с. *1 др. арк.*
  38. Вивчення рiстрегулюючої активності металокомплексних сполук на основі капролактаму / С.О.Приплавко, Л.М.Лофицька, В.В.Суховєєв, Г.Г.Сенченко / Вісник студентського наукового товариства. - Ніжин. - 1997. - С. 37-40. *0,02 др. арк.*
  39. Вплив біометалів на ріст та розвиток рослин / Г.Г.Сенченко, В.В.Суховєєв, Г.О.Ковтун, С.Г.Сенченко // Праці X з'їзду Українського ботанічного товариства. - 1997. - С. 250. *0,05 др. арк.*
  40. Вплив мікроелементів на ріст та розвиток проростків пшениці / Суховєєв В.В., Приплавко С.О., Пономаренко С.П. та ін. // Праці X з'їзду Українського ботанічного товариства. - 1997. - С. 251. *0,05 др. арк.*
  41. Сенченко Г.Г., Суховєєв В.В. Вивчення процесу фотосинтезу в курсі фізіології рослин та біохімії. - Методичні рекомендації. - Ніжин, 1997. - 52 с. *2,2 др. арк.*
  42. Антиокиснювальні властивості сульфолановмісних металокомплексів / В.В.Суховєєв, С.Г.Сенченко, Г.Г.Сенченко, Г.О.Ковтун // Наукові записки НДПІ ім. М.В.Гоголя. - 1997. - N 1. - С. 115-120. *0,25 др. арк.*
  43. Багаторазовий обрив ланцюгів окиснення циклогексиламіну біс-(1,1-діоксотіоланіл-3-дитіокарбамідатом) цинку, кадмію, олова та свинцю / В.В.Суховєєв, С.Г.Сенченко, Г.Г.Сенченко, Г.О.Ковтун // Доповіді НАН України. - 1997. - N 10. - С. 160-162. *0,1 др. арк.*
  44. Механізм антиокиснювальної дії металокомплексних сполук на основі сульфоландітіокарбамінової кислоти / В.В.Суховєєв, Г.О.Ковтун, С.Г.Сенченко, Г.Г.Сенченко // Каталіз та нафтохімія. - Київ. - 1997. - вип. 3. - С. 20-23. *0,3 др. арк.*
  45. Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.О. Металокомплексні сполуки -диригенти

- фотосинтезу (посібник). – Київ: ІБОНХ НАНУ, 1997. - 126 с. 5,25 др. арк.
46. Каталіз обриву ланцюгів окиснення циклогексиламіну біс-(1,1-діоксотіоланіл-3-дитіокарбамідатом) міді, кобальту та нікелю / В.В.Суховєєв, С.Г.Сенченко, Г.Г.Сенченко, Г.О.Ковтун // Доповіді НАН України . – 1998. - N 1. - С. 183-185. 0,15 др. арк.
  47. Біс-[N-(1,1-діоксотіолан-3-іл-)аміноацетати] металів в каталізі обриву ланцюгів окиснення аліфатичних амінів / В.В.Суховєєв, О.В.Швидко, Г.Г.Сенченко, Г.О.Ковтун // Доповіді НАНУ. - 1998. - N 5. - С. 146-149. 0,15 др. арк.
  48. Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г. Синтез та рiстрегулююча активнiсть фенiлових ефiрiв 1,1-діоксотіолан-3,4-біс(оцтової кислоти) // Праці XVIII Української конференції з органічної хімії. - Дніпропетровськ. - 1998. – С. 427. 0,05 др. арк.
  49. Пошук перспективних біологічно активних речовин серед похідних 3-тіолен-1,1-диоксиду та вивчення їх стійкості / Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Сенченко С.Г. та ін. // Праці XVIII Української конференції з органічної хімії. - Дніпропетровськ. - 1998. – С. 428. 0,05 др. арк.
  50. Вивчення залежності рiстрегулюючої активностi уротропiнових комплексiв вiд природи органiчного лiганду та iону металу / Суховєєв В.В., Приплавко С.О., Пономаренко С.П. та ін. // Праці XVIII Української конференції з органічної хімії. – Дніпропетровськ. - 1998. – С. 429. 0,05 др. арк.
  51. Вивчення загальної хімії за модульно-рейтинговою системою: лабораторний практикум / Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.О. та ін. – Київ: ІБОНХ НАНУ, 1998. - 132 с. 5,5 др. арк.
  52. Протизношувальні та антифрикційні властивості біс(1,1-діоксотіолен-2-іл-4-дитіофосфатів) металів у складі пластичних мастил / В.В.Суховєєв, О.В.Москаленко, Г.О.Ковтун, Г.Г.Сенченко // Наукові записки НДПІ ім. М.В.Гоголя. – Ніжин. - 1998. – С. 101-104. 0,28 др. арк.
  53. Вивчення впливу металокомплексних сполук на основі уротропіну на ріст та розвиток кукурудзи / Суховєєв В.В., Приплавко С.О., Пономаренко С.П. та ін. // Наукові записки НДПІ ім. М.В.Гоголя. – Ніжин. - 1998. – С. 81-84. 0,3 др. арк.
  54. Вивчення впливу біологічно активних речовин на ріст та розвиток злакових культур / Сенченко Г., Суховєєв В., Тарасенко Л. та ін. // Праці конференції молодих вчених-ботаніків України. – Ніжин. – 1999. - С. 129-130. 0,07 др. арк.
  55. Сенченко С., Сенченко Г., Суховєєв В. Вивчення впливу сульфолановмісних металокомплексів на рослини та мікроорганізми // Праці конференції молодих вчених-ботаніків України. – Ніжин. – 1999. - С. 130. 0,06 др. арк.
  56. Біоцидні властивості органодитіофосфатів металів / О.Москаленко, В.Суховєєв, Г.Ковтун, Г.Сенченко // Праці конференції молодих вчених-ботаніків України. – Ніжин. – 1999. - С. 118-119. 0,05 др. арк.
  57. Приплавко С., Сенченко Г., Суховєєв В. Вивчення впливу біометалів, що входять до складу металокомплексів, на ріст і розвиток пшениці // Праці конференції молодих вчених-ботаніків України. – Ніжин. – 1999. - С. 125. 1,06 др. арк.
  58. Пошук нових стимуляторів росту рослин серед N-сульфолан-3-іл-амінокислот та їх металокомплексів / Швидко О., Суховєєв В., Ковтун Г. та ін. // Праці конференції молодих вчених-ботаніків України. – Ніжин. – 1999. - С. 139. 0,06 др. арк.
  59. Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.О. Металокомплекси: фармакологічні властивості. – Київ: ІБОНХ НАНУ, 1999. - 214 с. 15,3 др. арк.
  60. Суховєєв В.В., Лукашова Н.І., Сенченко Г.Г. Сучасна українська хімічна номенклатура та термінологія. Частина 1. Основні класи неорганічних сполук (навчально-методичний посібник). - Ніжин, 2000. – 48 с. 2 др. арк.
  61. Металовмісні лікарські препарати / В.В.Суховєєв, Г.Г.Сенченко, Г.О.Ковун, С.О.Приплавко - Київ: ІБОНХ НАНУ, 2000. – 287 с. 22 др. арк.

62. Вивчення рістрегулюючої дії металокомплексних сполук на основі уротропіну на ріст та розвиток зернових культур / Суховєєв В.В., С.О.Приплавко, Сенченко Г.Г. та ін. // Фізіологічно активні речовини. – Харків: УкрФА. – 2000. - № 1 (29). - С. 76-78. *0,3 др. арк.*
63. Підвищення радіаційної стійкості пластичних мастил біс(сульфолен-2-іл-4-дитіофосфатами) металів / Суховєєв В.В., Москаленко О.В., Ковтун Г.А. та ін. // Катализ и нефтехимия. – 2000. - № 4. – С. 78-79. *0,34 др. арк.*
64. Антиокиснювальна ефективність біс(сульфолен-2-іл-4-дитіофосфатів) металів у базовому мастилі / В.В.Суховєєв, О.В.Москаленко, Г.О.Ковтун, Г.Г.Сенченко // Катализ и нефтехимия. - 2000. - № 4. - С. 80-81. *0,34 др. арк.*
65. Сенченко Г.Г. Комплекс програм з курсів “Фізіології рослин” та “Мікробіології”. – Ніжин: НДПУ, 2001. – 51 с. *2,9 др. арк.*
66. Сенченко Г.Г., Солдатова І.М. Лабораторний практикум з мікробіології. – Ніжин: НДПУ, 2001. – 36 с. *2,3 др. арк.*
67. Каталіз обриву ланцюгів окиснення диметилсульфоксиду комплексами металів на основі гексаметилентетраміну / Суховєєв В.В., Ковтун Г.О., Приплавко С.О., Пустарнакова Г.Ф., Сенченко Г.Г. // Український хім. журнал. – Т. 67. – № 8. – 2001. – С. 97-99. *0,3 др. арк.*
68. Сенченко Г.Г., Суховєєв В.В. Направлений синтез біоактивних лактамів и их производных // Труды Международной конференции “Химия и биологическая активность азотистых гетероциклов и алкалоидов”. – Москва. – 2001. – С. 270. *0,05 др. арк.*
69. Сульфолановмісні амінокислоти: синтез і властивості / Суховєєв В.В., Циганков С.А., Швидко О.В., Сенченко Г.Г., Приплавко С.О., Ковтун Г.О. // Праці ХІХ Української конференції з органічної хімії. – Львів. – 2001. – С. 289. *0,05 др. арк.*
70. Синтез і властивості металокомплексних сполук на основі N-сульфоланімінокислот / Суховєєв В.В., Циганков С.А., Швидко О.В., Сенченко Г.Г., Приплавко С.О., Ковтун Г.О. / Праці ХV Української конференції з неорганічної хімії. – Київ. – 2001. – С. *0,05 др. арк.*
71. Суховєєв В.В., Приплавко С.А., Сенченко Г.Г. Исследование зависимости рострегулирующей активности от структуры металлокомплексных соединений на основе гексаметилентетрамина / Труды VI Международной конференции “Регуляторы роста и развития растений в биотехнологиях”. – Москва. – МСХА. – 2001. – С. 125-126. *0,05 др. арк.*
72. Ковтун Г.О., Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г. Дендримерні комплекси кобальту в каталізі обриву ланцюгів окиснення // ДАНУ. – 2001. – №. II. – С. 124-128. *0,05 др. арк.*
73. Сульфолановмісні металокомплекси: синтез та біологічна активність / Суховєєв В.В., Ковтун Г.О., Сенченко Г.Г., Циганков С.А., Швидко О.В., Лисенко І.В., Порше В.М., Басок О.М. // Праці Української конференції “Актуальні питання органічної та елементарної органічної хімії і аспекти викладання органічної хімії у вищій школі”. – Ніжин. – НДПУ. – 2002. – С. 37. *0,05 др. арк.*
74. Сульфолановмісні амінокислоти: синтез та властивості / Суховєєв В.В., Ковтун Г.О., Циганков С.А., Швидко О.В., Сенченко Г.Г., Москаленко О.В. // Праці Української конференції “Актуальні питання органічної та елементарної органічної хімії і аспекти викладання органічної хімії у вищій школі”. – Ніжин. – НДПУ. – 2002. – С. 48. *0,05 др. арк.*
75. Дослідження практично-корисних властивостей металокомплексів на основі уротропіну / Суховєєв В.В., Приплавко С.О., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.О., Пономаренко С.П. // Праці Української конференції “Актуальні питання органічної та елементарної органічної хімії і аспекти викладання органічної хімії у вищій школі”. – Ніжин. – НДПУ. – 2002. – С. 49. *0,05 др. арк.*

76. Синтез та дослідження рістрегулюючої дії на сільськогосподарські рослини комплексів неперехідних елементів на основі N-сульфоланамінокислот / Москаленко Ю.В., Турченко О.В., Лисенко І.В., Суховєєв О.В., Сенченко Г.Г., Суховєєв В.В. // Праці Міжвузівської наукової студентської конференції, присвяченої здобуткам і результатам наукових досліджень в галузі природничих наук. – Чернігів. – 2002. – С. 19-20. *0,05 др. арк.*
77. Приплавко С.О., Сенченко Г.Г., Суховєєв В.В. “Вегетативне розмноження рослин у питаннях та відповідях”: Навчально-методичний посібник. – Ніжин: НДПУ ім. М. Гоголя, 2003. – 120 с. *5 др. арк.*
78. Дослідження рістрегулюючої дії металокомплексних сполук на основі уротропіну на баштанних культурах / Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Приплавко С.О., Ковтун Г.О., Пономаренко С.П. // Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. – Умань. – 2003. – С. 61-65. *0,2 др. арк.*
79. Координаційні сполуки на основі похідних сульфолену-3: залежність біологічної активності від структури / Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Приплавко С.О., Турченко О.В. // Праці наукової конференції “Домбровські хімічні читання 2003”. – Черкаси. – 2003. – С. 73. *0,05 др. арк.*
80. Дослідження впливу 3-окси-4-N-сульфоланамінокислот на зернові культури / Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Білогор С.В., Суховєєв О.В., Олешко Ю.М. // Праці науково-практичної конференції “Природничі науки на межі століть (до 70-річчя природничо-географічного факультету)”. – Ніжин. – 2004. – С. 130. *0,05 др. арк.*
81. Дослідження коренеутворюючої дії металокомплексів на основі уротропіну / Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Білогор С.В., Суховєєв О.В., Олешко Ю.М. // Праці науково-практичної конференції “Природничі науки на межі століть (до 70-річчя природничо-географічного факультету)”. – Ніжин. – 2004. – С. 130. *0,05 др. арк.*
82. Дослідження рістрегулюючої дії на зернові культури N-сульфолен-2-іл-імінокислот / Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Швидко О.В., Ковтун Г.О., Приплавко С.О., Циганков С.А., Суховєєв О.В. // Праці науково-практичної конференції “Природничі науки на межі століть (до 70-річчя природничо-географічного факультету)”. – Ніжин. – 2004. – С. 131. *0,5 др. арк.*
83. Дослідження стимулювальної дії на сільськогосподарські культури металокомплексів на основі уротропіну та ДМСО / Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Приплавко С.О., Ковтун Г.О., Пономаренко С.П. / Біополімери і клітина. – Київ. – 2006. – Т 22, №. 1 – С. 68-74. *0,4 др. арк.*
84. Дослідження рістрегулюючої дії на овочеві культури металокомплексних сполук на основі уротропіну та ДМСО / В.В. Суховєєв, Г.Г. Сенченко, С.О. Приплавко, Г.О. Ковтун, С.П. Пономаренко // Науковий вісник Ужгородського університету Серія Біологія. – Ужгород. – 2006. – Вип. 18. – С 86-89. *0,2 др. арк.*
85. Цитокінінова активність металокомплексних сполук на основі уротропіну / Сенченко Г.Г., Суховєєв В.В., Приплавко С.О., Білогор С.В., Суховєєв О.В. // Праці XII з’їзду Українського ботанічного товариства. – Одеса. – 2006. – С. 491-492. *0,05 др. арк.*
86. Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Швидко О.В., Приплавко С.О. Синтез координованих похідних N-сульфоланамінокислот та дослідження їх практично-корисних властивостей // Праці III Всеукраїнської конференції “Домбровські хімічні читання”. – Тернопіль. – 2007. – С.158. (16-18 травня 2007 року) *0,05 др. арк.*
87. Патент. Синтетична олива / Г.О.Ковтун, В.В.Суховєєв, Г.Г.Сенченко, В.О.Плужніков, О.В.Москаленко, С.А.Циганков. - Бюл. № 10. – Київ. *0,3 др. арк.*
88. Синтез координованих похідних N-сульфоланамінокислот та дослідження їх практично-корисних властивостей / Приплавко С.О., Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Швидко О.В. // Праці III Всеукраїнської конференції “Домбровські хімічні читання”. – Тернопіль. – 2007. – С. 158. *0,1 др. арк.*

89. Вивчення впливу комплексів перехідних елементів на основі N-сульфолан-3-іл-гліцину на ріст і розвиток проростків кукурудзи // С.О.Приплавко, В.В.Суховєєв, Г.Г.Сенченко, О.В.Суховєєв // Збірник наукових праць викладачів природничо-географічного факультету Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя. – Ніжин. – 2007. – С. 40-48. 0,4 др. арк.
90. Сенченко Г.Г., Приплавко С.О. Вивчення впливу комплексів перехідних елементів на основі N-сульфолан-3-іл-гліцину на ріст і розвиток проростків кукурудзи // Збірник наукових праць викладачів природничо-географічного факультету НДУ імені Миколи Гоголя. – Ніжин, 2007. – Вип. 2. – С. 38-46. 0,4 др. арк.
91. Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.О., Приплавко С.О., Суховєєв О.В. Синтез та дослідження рістрегулюючої дії на деякі сільськогосподарські культури комплексів неперехідних та постперехідних елементів на основі N-сульфолан-3-іл-гліцину Катализ и нефтехимия. – 2008. – № 16. – С. 53-57. 0,5 др. арк.