

## ПРИПЛАВКО СВІТЛАНА ОЛЕКСАНДРІВНА

1. Приплавко С.О., Лофицька Л.М., Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г. Вивчення рістрегулюючої активності металокомплексних сполук на основі капролактаму // Вісник студентського наукового товариства. – Ніжин. - 1997. – С. 37-40. 0,2 др. арк..
2. Суховєєв В.В., Приплавко С.О., Пономаренко С.П., Лофицька Л.М., Сенченко Г.Г. Вплив мікроелементів на ріст та розвиток проростків пшениці // Праці X з'їзду Українського ботанічного товариства. – Київ –Полтава. – 1997. – С. 251. 0,05 др. арк..
3. Суховєєв В.В., Швидко О.В., Приплавко С.О., Ковтун Г.О., Москотіна Н.Н. Синтез та вивчення біологічної активності 1,1-діоксотіолан-3-іл-N-амінокислот // Праці XVIII Української конференції з органічної хімії. – Дніпропетровськ. – 1998. – С. 426. 0,05 др. арк..
4. Суховєєв В.В., Приплавко С.О., Пономаренко С.П., Сенченко Г.Г., Лисенко Л.І. Вивчення залежності рістрегулюючої активності уротропінових комплексів від природи органічного ліганду та іону металу // Праці XVIII Української конференції з органічної хімії. – Дніпропетровськ. - 1998. – С. 429. 0,05 др. арк..
5. Суховєєв В.В., Приплавко С.О., Пономаренко С.П., Сенченко Г.Г., Єфименко Ю.М., Страшна В.М. Вивчення впливу металокомплексних сполук на основі уротропіну на ріст та розвиток кукурудзи // Наукові записки НДЦП ім. М.В.Гоголя. – Ніжин. - 1998. – С. 81-84. 0,2 др. арк..
6. Сенченко Г., Суховєєв В., Тарасенко Л., Гавій В., Єфименко Ю., Приплавко С., Швидко О. Вивчення впливу біологічно активних речовин на ріст та розвиток злакових культур // Праці конференції молодих вчених-ботаніків України. – Ніжин. – 1999. - С. 129-130. 0,1 др. арк..
7. 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. 0,05 др. арк..
8. Пат. № 29139 А Україна, МКІ С 07 F 15/06, А 01 N 55/02. Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамінбісдихлорид металу для підвищення врожайності зернових, овочевих, баштанних та технічних культур / В.В.Суховєєв, С.П.Пономаренко, С.О.Приплавко, Г.О.Ковтун. – № 98010202; Заявл. 15.01.1998; Опубл. 16.10.2000. 0,05 др. арк..
9. Пат. № 29138 А Україна, МКІ С 07 F 15/06, А 01 N 55/02. Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамінбісдихлорид металу для підвищення врожайності сільськогосподарських культур / В.В.Суховєєв, С.П.Пономаренко, С.О.Приплавко, Г.О.Ковтун. – № 98010201; Заявл. 15.01.1998; Опубл. 16.10.2000. 0,05 др. арк..
10. Пат. N 30209 А Україна, МКІ С 07 F 15/06, А 01 N 55/02. Спосіб застосування тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамінбісдихло-риду кобальту (II) для підвищення врожайності сільськогосподарських культур // В.В.Суховєєв, С.П.Пономаренко, С.О.Приплавко, Г.О.Ковтун. – № 98010390; Заявл. 23.01.1998, Опубл. 15.11.2000. 0,05 др. арк..
11. Суховєєв В.В., Сенченко Г.Г., Ковун Г.О., Приплавко С.О. Металовмісні лікарські препарати. – Київ: ІБОНХ НАНУ, 2000. – 287 с. 0,05 др. арк..
12. Канівець В.М., Лашенко В.Ф., Приплавко С.О. Навчальна практика з зоології безхребетних та методичні рекомендації до визначення комах. – Ніжин: НДПУ, 2000. – 208 с. 0,05 др. арк..
13. Суховєєв В.В., Приплавко С.О., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.О., Пономаренко С.П. Вивчення рістрегулюючої дії металокомплексних сполук на основі уротропіну на ріст та розвиток зернових культур // Фізіологічно активні речовини. – Харків. – 2000. - № 1 (29). - С. 76-78. 0,15 др. арк..
14. Суховєєв В.В., Ковтун Г.О., Приплавко С.О., Пустарнакова Г.Ф., Г.Г.Сенченко. Каталіз обриву ланцюгів окиснення диметилсульфоксиду комплексами металів на

- основі гексаметилентетраміну // Український хімічний журнал. – 2001. – Т. 67, № 8 – С. 97-99. 0,15 др. арк..
15. Суховаєв В.В., Циганков С.А., Швидко О.В., Сенченко Г.Г., Приплавко С.О., Ковтун Г.О. Сульфолановмісні амінокислоти: синтез і властивості // XIX Українська конференція з органічної хімії. – Львів. – 2001. – С.289. 0,05 др. арк..
  16. Суховаєв В.В., Циганков С.А., Швидко О.В., Сенченко Г.Г., Приплавко С.О., Ковтун Г.О. Синтез і властивості металокомплексних сполук на основі N-сульфоланімінокислот // XV Українська конференція з неорганічної хімії.– Київ. – 2001. 0,05 др. арк..
  17. Суховаєв 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. 0,1 др. арк..
  18. Суховаєв В.В., Приплавко С.О., Сенченко Г.Г., Ковтун Г.О., Пономаренко С.П. Дослідження практично-корисних властивостей металокомплексів на основі уротропіну // Праці Української конференції “Актуальні питання органічної та елементарної хімії і аспекти викладання органічної хімії у вищій школі”. – Ніжин: НДПУ. – 2002. – С. 49. 0,05 др. арк..
  19. Приплавко С.О., Сенченко Г.Г., Суховаєв В.В. “Вегетативне розмноження рослин у питаннях та відповідях”: Навчально-методичний посібник. – Ніжин: НДПУ ім. М. Гоголя, 2003. – 120 с. 5 др. арк..
  20. Суховаєв В.В., Сенченко Г.Г., Приплавко С.О., Ковтун Г.О., Пономаренко С.П. Дослідження рістрегулюючої дії металокомплексних сполук на основі уротропіну на баштанних культурах // Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. – Умань. – 2003. – С. 61-65. 0,2 др. арк..
  21. Суховаєв В.В., Сенченко Г.Г., Лисенко І.В., Приплавко С.О., Москаленко Ю.В., Турченко О.В., Суховаєв О.В. Координаційні сполуки на основі похідних сульфолану-3: залежність біологічної активності від структури // Праці наукової конференції “Домбровські хімічні читання 2003”. – Черкаси. – 2003. – С. 73. 0,05 др. арк..
  22. Суховаєв В.В., Сенченко Г.Г., Швидко О.В., Ковтун Г.О., Приплавко С.О., Циганков С.А., Суховаєв О.В. Дослідження рістрегулюючої дії на зернові культури N-сульфолан-2-іл-імінокислот // Праці науково-практичної конференції “Природничі науки на межі століть (до 70-річчя природничо-географічного факультету)”. – Ніжин. – 2004. – С. 131. 0,05 др. арк..
  23. Суховаєв В.В., Ковтун Г.О., Сенченко Г.Г., Приплавко С.О., Швидко О.В., Суховаєв О.В. Дослідження впливу 3-окси4-Nсульфоланімінокислот на зернові культури. Праці науково-практичної конференції “Природничі науки на межі століть (до 70-річчя природничо-географічного факультету)”. – Ніжин. – 2004. – С. 130. 0,05 др. арк..
  24. Суховаєв В.В., Приплавко С.О., Сенченко Г.Г., Білогор С.В., Суховаєв О.В., Олешко Ю.М. Дослідження коренеутворюючої дії металокомплексів на основі уротропіну. Праці науково-практичної конференції “Природничі науки на межі століть (до 70-річчя природничо-географічного факультету)”. – Ніжин. – 2004. – С. 130. 0,05 др. арк..
  25. Суховаєв В.В., Приплавко С.О., Гавій В.М. Металокомплексні сполуки – екологічно безпечні регулятори росту рослин // Праці IV Міжнародної наукової конференції “Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів”. – Донецьк: ДонНТУ. – 2005. – Т.2. – С. 178-179. 0,1 др. арк..
  26. Суховаєв В.В., Сенченко Г.Г., Приплавко С.О., Ковтун Г.О., Пономаренко С.П. Дослідження стимулювальної дії на сільськогосподарські культури металокомплексів на основі уротропіну та ДМСО // Біополімери і клітина. – Київ. – 2006. – Т. 22, №. 1 – С. 68-74. 0,3 др. арк..

27. Суховєєв В. В. , Сенченко Г. Г. , Приплавко С. О. , Ковтун Г. О. , Пономаренко С. П. . Дослідження рістрегулюючої дії на овочеві культури металокомплексних сполук на основі уротропіну та ДМСО // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія. – Ужгород . – 2006. – Вип. 18. – С 86-89. 0,23 др. арк..
28. Сенченко Г.Г., Суховєєв В.В., Приплавко С.О., Білогор С.В., Суховєєв О.В. Цитокінінова активність металокомплексних сполук на основі уротропіну // Матеріали VII з'їзду Українського ботанічного товариства. – Одеса.– 2006. – С. 491-492. 0,1 др. арк..
29. 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. 0,05 др. арк..
30. Суховєєв В.В., Приплавко С.О., Гой В.І. Вплив хелатних мікродобрив на продуктивність озимої пшениці в умовах півдня Полісся // Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. – Умань: УДАУ. – 2007. – Вип. 65. – Ч.1: Агрономія. – С. 151–156. 0,3 др. арк..
31. Суховєєв В.В., Приплавко С.О., Гой В.І. Вплив хелатних сполук на основі уротропіну на підвищення стійкості до хвороб цукрового буряку в умовах південної частини Полісся // Наукові доповіді НАУ. – 2007. – №2 (7). <http://nd.nauu.kiev.ua/2007-2/titul.html>. 0,3 др. арк..
32. В.В.Суховєєв, С.О.Приплавко Вплив мікроелементів та металовмісних сполук на біологічні функції рослин (огляд) // Збірник наукових праць викладачів природничо-географічного факультету Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя – Ніжин, 2007. – В.2. – С.49–71.
33. В.В.Суховєєв, Г.Г.Сенченко, С.О.Приплавко, О.В.Суховєєв 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 Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя – Ніжин, 2007. – В.2. – С.40-48.
34. Приплавко С.О. Залежність окремих фізіологічних процесів і продуктивності сільськогосподарських культур від дії металовмісних синтетичних регуляторів росту рослин: Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук: 03.00.12 / Умань, 2008. – 20 с.
35. Приплавко С.О., Суховєєв В.В., Гой В.І. Залежність площі листової поверхні, сумарного вмісту хлорофілу та продуктивності зерна озимої пшениці від впливу синтетичних металокомплексних регуляторів росту рослин / Основи формування продуктивності сільськогосподарських культур за інтенсивних технологій вирощування. – К., 2008 – 792 с. // Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. – С. 120–127.
36. 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. (Прийнято до друку).\