ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА

Олег Костянтинович ДОБРОЛЮБСЬКИЙ

Біобібліографічний покажчик



Одеса - 2009

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА Довідково-бібліографічний відділ

Олег Костянтинович ДОБРОЛЮБСЬКИЙ

БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

Укладачі:

Гол. бібліограф
Директор бібліотеки
Зав. довідковобібліографічного відділу
Бібліограф I кат.
Бібліотекар I кат.
К.і.н., доцент

Шуляк Т.Г. Лантратова М.В.

Мішина Н.І. Гаврилкіна Н.С. Башкатова Г.О. Ярещенко О.Т.

Одеса - 2009



Олег Костянтинович ДОБРОЛЮБСЬКИЙ

Передмова

Покажчик присвячений життю та діяльності відомого вченого й фахівця в області неорганічної та аналітичної хімії, доцента Одеського сільськогосподарського інституту Олега Костянтиновича Добролюбського.

Покажчик включає в себе видання російською мовою з 1938 по 1983 р.

Покажчик містить розділи: «Нарис про життя, наукову, педагогічну й суспільну діяльність вченого О.К.Добролюбського», «Покажчик друкованих праць О.К.Добролюбського», «Алфавітний покажчик праць О.К.Добролюбського», «Алфавітний покажчик співавторів».

Покажчик друкованих праць складається з хронологічного переліку друкованих праць Олега Костянтиновича Добролюбського з 1938 по 1983 р. У межах року розташовані: монографії, роботи за редакцією вченого, описи статей зі збірників, періодичних і продовжуваних видань.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативнотехнічною документацією: ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание документа», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись». У бібліографічному описі О.К.Добролюбський як автор не визначений. Співавтори перелічені за косою рисою після назви.

Для полегшення пошуку робіт О.К.Добролюбського складені допоміжні покажчики: «Алфавітний покажчик праць О.К.Добролюбського», «Алфавітний покажчик співавторів». У допоміжних покажчиках наводяться посилання на відповідні номери бібілографічних описів в розділах хронологічного покажчика друкованих праць.

Покажчик розрахований на наукових співробітників, студентів, істориків науки, широкого кола читачів.

Нарис про життя, наукову, педагогічну та суспільну діяльність вченого ДОБРОЛЮБСЬКОГО О.К. (1915-1987)

Вчений Олег Костянтинович Добролюбський все своє життя віддав науковій, виробничій, громадській діяльності, а також, підготовці молодих кадрів.

О.К.Добролюбський народився в 1915 р. в м. Одесі в сім'ї професора історії Добролюбського К.П. Після закінчення в 1930 р. 7-річної школи, до 1932 р. вчився в хімічному технікумі, а в 1932-33 навчальному році — в Одеському хімікотехнологічному інституті.

У 1933 р. Олег Костянтинович поступив на хімічний факультет Одеського державного університету, який закінчив в 1937 р.

З початку 1938 р. до серпня 1941 р. він працював асистентом в Одеському медичному інституті, а потім евакуювався в м. Краснодар, де з серпня по листопад 1941 р. працював асистентом кафедри аналітичної хімії Краснодарського інституту виноградарства і виноробства.

В кінці 1941 р. О.К.Добролюбський з сім'єю переїхав в м. Самарканд, де з лютого 1942 р. працював викладачем кафедри хімії Ленінградської Військовомедичної Академії РККА ім. С.М.Кірова.

З листопада 1942 по серпень 1945 р. він працював в Ленінградському інституті кіноінженерів, що знаходився тоді в м.Самарканді, на кафедрі загальної хімії — спочатку асистентом, потім старшим викладачем, а пізніше — завідував цією кафедрою.

У серпні 1945 р. Олег Костянтинович повернувся в м. Одесу, і з того часу працював в Одеському сільськогосподарському інституті на кафедрі неорганічної та аналітичної хімії — на посаді старшого викладача, доцента кафедри і завідувача.

У 1952 р. О.К.Добролюбський захистив кандидатську дисертацію на тему: «Комплексні ціаніди кобальту». У 50-і рр. він почав дослідження впливу мікроелементів на процеси зростання і розвитку винограду. З цієї тематики ним опубліковано понад 200 статей, монографію. Дві книги і ряд статей видано за кордоном.

У 1956 р. Олег Костянтинович очолив кафедру неорганічної та аналітичної хімії, з деякими перервами завідував нею до 1979 р. Висококваліфікований лектор,

автор посібника з безмашинного програмування контролю знань по хімії (першого в CPCP). Підготував 5 кандидатів наук.

О.К.Добролюбський був членом обласного правління Всесоюзного хімічного товариства ім. Д.І.Менделєєва. Багато разів виступав з доповідями на різних всесоюзних конференціях і з'їздах, зокрема на VIII і ІХ Міжнародних з'їздах.

У 1979 р. О.К.Добролюбський вийшов на пенсію. Помер Олег Костянтинович Добролюбський в 1987 р.

Наукова школа

Серед хіміків України добре відоме ім'я кандидата хімічних наук, доцента Добролюбського Олега Костянтиновича.

40 років він віддав служінню науці та підготовці кадрів для села.

Його дослідження внесли вагомий внесок до розробки теоретичних і практичних питань в галузі неорганічної та аналітичної хімії.

Шлях вченого Олег Костянтинович Добролюбський почав в Одеському медицинському інституті. Він багато років працював викладачем спочатку на кафедрі хімії Ленинградської Військово-медицинської Академії, потім у Ленинградському інституті кіноінженерів, а з 1945 р. в Одеському сільськогосподарському інституті на кафедрі неорганічної та аналітичної хімії.

За час викладання Олег Костянтинович Добролюбський створив наукову школу, підготував 5 кандидатів наук.

Він зробив багатоцінний внесок у дослідження впливу мікроелементів на процеси зростання та розвитку винограду.

Свої наукові дослідження Олег Костянтинович Добролюбський виклав у 200 наукових публікаціях, своїй монографії.

Покажчик друкованих праць Добролюбського О.К.

1938

1. Качественная реакция на ион титана // Журнал прикладной химии.-1938.-Т.11, Вып.1.- С. 10-12.

1940

2. Работа по химии отравляющих веществ: Спецпечать, 1940.- 15 с.

1941

3. Работа по химии отравляющих веществ / С.Р.Мучник, М.Л.Розман: Спецпечать, 1941.- 12 с.

1952

4. Исследования в области комплексных цианидов и кобальта: автореф.дис...-К., 1952.- 23 с.

1953

- 5. Важный резерв повышения урожайности (о применении микроэлементов) // Знамя коммунизма. 1953. №178. 8 сентября.
- 6. Кобальтицианистоводородная кислота // Журнал прикладной химии.-М.-Л.: Акад.наук ССР, 1953.- Т.26, №12.- С. 5.
- 7. Мікроелементи могутнє джерело підвищення урожайності // Радянська Україна.- 1953.- 26 грудня.
- 8. Рецензия на книгу «Микроэлементы в жизни растений и животных» // Советская книга. 1953. №6. С. 5.

- 9. Додаткове джерело високих урожаїв// Радянська Україна.- 1954.- №159.- 7 липня.
- 10. Микроэлементы в животноводстве// Наука і життя.- 1954.- №9.- С. 22-23.
- 11. Микроэлементы в животноводстве// Наука і життя.- 1954.- №9.- С. 30.
- 12. Мікроелементи в тваринництві// Наука і життя.- 1954.- №9.- С. 15.
- 13. Предпосевная обработка семян микроэлементами // Знамя коммунизма.-1954.- №244.- 10 декабря.
- 14. Рецензия на книгу А.О.Войнара «Биологическая роль микроэлементов в организмах человека и животных»//Биохимия.- 1954.- Т.19, вып.1.- С. 126.

- 15. Рецензия на книгу: Балезин С.А. и Бесков С.Д. «Выдающиеся русские ученые-химики».-М.: Учпедгиз,1953 // Новый мир.- 1954.- №10.- С 277-281.
- 16. Рецензия на книгу В.П. Надеинского «Введение в аналитическую химию (теоретические обоснования и расчеты)» // Журнал аналитической химии.-1954.- Т.9, №5.- С. 314.
- 17. Смелее применять новое, прогрессивное! Тщательно подготовиться к использованию гербицидов // Совхозная газета. 1954. №137. 17 ноября.
- Хімія на службі сільського господарства // Чорноморська комуна. 1954. №10. 15 січня.

- 19. Влияние корневого питания микроэлементами цинком и кобальтом на урожай и химический состав винограда/ А.В.Славво// Доклады Академии наук СССР.-1955.- Т.100, Вып.3.- С.583.
- 20. Внекорневая подкормка винограда микроэлементом хромом /А.В.Славво // Виноделие и виноградарство СССР.- 1955.- №6.- С. 43.
- 21. Всесоюзное совещание по микроэлементам // Журнал прикладной химии.-1955.- Т.28, №9.- С.1022.
- 22. Действие соединений цинка и кобальта (на урожайность и качество винограда)/ А.В.Славво// Виноделие и виноградарство СССР.- 1955.- №4.- С.37-39.
- 23. Книга о микроэлементах (рецензия на книгу Я.В.Петве «Микроэлементы в сельском хозяйстве нечерноземной полосы СССР») // Агробиология.- 1955.- №5(95).- С. 152.
- 24. Микроэлементы в виноградарстве // Тезисы докладов Всесоюзного совещания по микроэлементам: Изд.АН Латв.ССР, 1955.- С. 151.
- 25. Некорневая подкормка винограда микроэлементом хромом //Виноделие и виноградарство СССР.- 1955.- №6.- С. 43.
- 26. Некорневая подкормка и роль микроэлементов в питании виноградных кустов. Действие соединений цинка и кобальта // Виноделие и виноградарство СССР.-1955.- №4.- С.32.
- 27. О совместном влиянии некоторых микроэлементов на цветение и плодоношение баклажанов// Доклады Академии наук СССР.- 1955.- Т.10, №6.- С. 1135-1137.
- 28. Полезная книга о фотосинтезе : рецензия на книгу А.А.Нечипоровича «Световое и углеродное питание растений»: Изд.АН СССР, 1955.- С.96-99.
- 29. Рецензия на книгу А.А.Кудрявцева «Составление химических уравнений» // Журнал прикладной химии. 1955. Т.28, №3. С.338.
- 30. Рецензия на книгу Н.Г. Ключникова «Руководство по неорганическому синтезу// Журнал прикладной химии.- 1955.- Т.28, №3.- С.337.
- 31. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя.- 1955.- №5.- С. 8-12.
- 32. Хімічне прополювання посівів // Радянська Україна.- 1955.- №86.- 12 квітня.
- 33. Цинковые удобрения в виноградарстве / А.В.Славво// Виноделие и виноградарство Молдавии.- 1955.- №3.- С. 35-38.

- 34. Больше внимания внедрению микроэлементов (в практику сельского хозяйства. К итогам Всесоюз.совещания по микроэлементам. Рига. Март 1955 г.) // Бюллетень Моск.о-ва испытателей природы.- 1956.- Т.61, Вып.2.- С. 107-112.
- 35. Внекорневое питание баклажанов микроэлементами/ Л.И.Живицкая // Сад и огород.- 1956.- №8.- С. 24-26.
- 36. Источник жизни // Наука і життя.- 1956.- №11.- С.36.
- 37. Комбинированное воздействие микроэлементов на виноград/ А.В.Славво // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. 1956. №5. С.29.
- 38. Микроудобрения в виноградарстве/ А.В.Славво //Наука и передовой опыт в сельском хозяйстве.- 1956.- №9.- С. 16.
- 39. Микроэлементы в виноградарстве // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине: труды Всесоюз.совещания по микроэлементам. Рига. Март 1955 г.: Изд.АН Латв.ССР, 1956.- С.389.
- 40. Микроэлементы в сельском хозяйстве.- М.: Сельхозгиз, 1956.- 64 с.
- 41. Микроэлементы и жизнь .- М.: Молодая гвардия, 1956.- 125 с.
- 42. Некорневое питание баклажанов микроэлементами// Сад и огород. 1956. №8. С. 24.
- 43. Некорневое питание винограда микроэлементом кобальтом / А.В.Славво// Доклады Академии наук СССР.- 1956.- Т.106, №4.- С.735.
- 44. Некорневое питание растений микроэлементами // Природа.- 1956.- №10.- С. 85-88.
- 45. Применение микроэлементов для повышения урожайности сельскохозяйственных культур// Одесский сельскохозяйственный институт: сб.науч.тр.-Одесса, 1956.- 12 с.
- 46. Содержание кобальта в почве виноградников и применение кобальтовых удобрений // Биологические науки. 1956. №4. С. 219.

- 47. Великая задача химии. Рецензия на книгу акад.С.И.Вольфковича «Химия и сельское хозяйство» //Новый мир.- 1957.- №8.- С. 245.
- 48. Влияние микроэлементов на виноград. Межвузовское совещание по микроэлементам в почвах СССР 19-23 марта 1957 г. // Тезисы и методические указания.- М.: Изд.Моск.Гос.ун-та им. М.В.Ломоносова, 1957. С. 15-20.
- 49. Изменения некоторых окислительно-восстановительных процессов в винограде под воздействием микроэлементов/ А.В.Славво // Доклады Академии наук СССР.- 1957.- Т.117, №6.- С.1064-1067.
- 50. Микроэлементы в виноградарстве и виноделии // Виноделие и виноградарство СССР.- 1957.- №3.- С.19-22.
- 51. Новое удобрение фритты // Удобрение и урожай. 1957. №7. С. 54-55.
- 52. Питание винограда микроэлементом кадмием. Почва и растение// Журнал югославского о-ва почвоведов «Zemljiste i biljka».- Белград, 1957.- Т.6, №2-3.- С. 187.

- 53. Последействие микроэлемента хрома на виноград/ А.В.Славво// Сад и огород.-1957.- №5.- С. 66.
- 54. Применение микроэлемента никеля для питания винограда/ А.В.Славво // Доклады Академии наук СССР.- 1957.- Т.112, №2.- С. 347-349.
- 55. Рецензия на книгу И.М.Коренмана «Микрокристаллоскопия» // Журнал аналитической химии.- 1957.- Т.7, №2.- С. 276-277.
- 56. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал. 1957. Т42, №3. С. 480.
- 57. Что дают микроэлементы плодовым культурам // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии.- 1957.- №3.- С.14-16.

- 58. Влияние микроэлемента кадмия на виноград / А.В.Славво //Труды/Одесский сельскохозяйственный институт.- Одесса, 1958.- Т.13.- С. 117.
- 59. Влияние микроэлемента цинка на ферментативную деятельность винограда/ А.В.Славво // Доклады Академии наук СССР.- 1958.- Т.121, №2.- С.370-373.
- 60. Влияние микроэлементов на процессы, происходящие в винограде // Тезисы докладов Третьего Всесоюзного совещания по микроэлементам (апрель 1958 г.).- Баку: АН Азербайджан.ССР, 1958.- С. 134.
- 61. Влияние микроэлементов на урожайность и сахаристость свеклы // Сахарная свекла.- 1958.- №8.- С. 23-28.
- 62. Влияние никелевого микроудобрения на виноград / А.В.Славво // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. 1958. №5. С.20-22.
- 63. Влияние цинкового микроудобрения на созревание винограда / А.В.Славво // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. 1958. №1. С.29-30.
- 64. Воздействие микроэлемента кадмия на виноград / А.В.Славво// Доклады Академии наук СССР.- 1958.- Т.118, Вып.5.- С.1040-1042.
- 65. Книга о химических уравнениях: библиография// Отд.оттиск из журнала «Известия высших учебн.заведений» по разд. «Химия и химическая технология».-1958.- №1.- С. 185-188.
- 66. Могущественное средство повышения урожайности // Химия на службу советскому народу.- К.: Госполитиздат, 1958.- С. 156.
- 67. Об использовании β-нафтоксиуксуснокислого калия и 2,4- дихлорфенокси-а-масляной кислоты в виноградарстве/ А.В.Славво // Физиология растений.-1958.- Т.5, Вып.2.- С. 190-193.
- 68. Передпосівний обробіток насіння мікроелементами // Бюлетень сільськогосп. інформ.- 1958.- №2.- С. 34-35.
- 69. Предпосевная обработка семян микроэлементами// Природа.- 1958.- №2.- С.95-97.
- 70. Применение в виноградарстве новых микроудобрений, содержащих хром/ А.В.Славво // Удобрение и урожай. 1958. №2. С. 35-37.
- 71. Применение кадмиевого микроудобрения для винограда/ А.В.Славво// Сад и огород.- 1958.- №6.- С. 70.
- 72. Применение микроэлементов в виноградарстве важное средство увеличения урожайности// Виноградарство и садоводство Дона. 1958. №7. С. 24-27.

- 73. Применение углекислого аммония в виноградарстве/ А.В.Славво// Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. 1958. №4. С.33-34.
- 74. Роль некоторых малоизученных микроэлементов в развитии сельскохозяйственных культур // Тезисы докладов Третьего Всесоюзного совещания по микроэлементам (апрель 1958 г.).- Баку: АН Азербайджан.ССР, 1958.- С.2-56.
- 75. Фритты // Наука и жизнь.- 1958.- №3.- С. 79.
- 76. Хімія в сільському господарстві // Наука і життя.- 1958.- №11.- С. 35-38.
- 77. Ценная работа о микроэлементах. Рецензия на книгу М.Я. Школьника и Н.А. Макаровой «Микроэлементы в сельском хозяйстве»(1957)// Земледелие.- 1958.- №11.- С. 85.
- 78. Чудесные миллиграммы// Радянська жінка.- 1958.- №12.- С. 24.
- 79. Эффективность обработки семян микроэлементами// Кукуруза.- 1958.- №3.- С. 29.

- 80. Важный прием повышения урожайности винограда (использование микроэлемента цинка) // Виноградарство и садоводство Крыма.- 1959.- №3.- С. 14.
- 81. Влияние микроэлементов на повышение урожайности // Совхозное производство. 1959. №7. С. 70.
- 82. Влияние микроэлементов на развитие овощных культур // Сад и огород.-1959.- №4.- С. 27-29.
- 83. Влияние микроэлементов на ферментативную деятельность кукурузы // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки.- 1959.- №1.- С. 168-172.
- 84. Влияние некорневого питания микроэлементом кобальтом на биохимические процессы в винограде// Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии.- 1959.- №3.- С.10-11.
- 85. Всесоюзное совещание по микроэлементам // Журнал прикладной химии.-1959.- Т.32.- С. 469-472.
- 86. Изменения биохимических процессов в винограде под воздействием содержащего хром микроудобрения // Биохимия.- 1959.- Т.24, Вып.4.- С. 625.
- 87. Изменения некоторых биохимических процессов в винограде под воздействием кадмиевого микроудобрения // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки.Фитология и биохимия растений. 1959. №4. C.151-155.
- 88. Микроэлемент ртуть как фактор воздействия на растительные организмы// Доклады Академии наук СССР.- 1959.- Т.128, №5.- С.1080.
- 89. Микроэлементы в виноградарстве// Сельское хозяйство. 1959. 17 июня.
- 90. Микроэлементы мощное средство повышения урожайности // Знамя коммунизма. 1959. 24 февраля.
- 91. Микроэлементы повышают урожай овощных культур// В помощь сельскохоз. производству: результаты научно-исследовательских работ кафедр Одесского сельскохозяйственного института. Одесса, 1959. Вып. 2. С. 61-64.

- 92. Новый вид удобрений фритты // В помощь сельскохоз. производству: результаты научно-исследовательских работ кафедр Одесского сельскохозяйственного института.- Одесса, 1959.- Вып.2.- С.65-67.
- 93. О влиянии на растения некоторых малоизученных микроэлементов // Физиология растений. 1959.-Т.6, Вып.5.- С. 550.
- 94. О написании знака равенства в химических уравнениях // Химия в школе.-1959.- №2.- С.88.
- 95. Опрыскивание винограда микроэлементом кобальтом/ А.В.Славво // Удобрение и урожай. 1959. №10. С.46-48.
- 96. Опрыскивание винограда растворами, содержащими микроэлементы/ А.В.Славво, А.С.Внукова, В.К. Рыжа// В помощь сельскохоз. производству: результаты научно-исследовательских работ кафедр Одесского сельскохозяйственного института.- Одесса, 1959.- Вып.1.- С.79-81.
- 97. Предпосевная обработка семян и опрыскивание посевов растворами микроэлементов // Земледелие.- 1959.- №2.- С.65.
- 98. Предпосевная обработка семян микроэлементами// В помощь сельскохоз. производству: результаты научно-исследовательских работ кафедр Одесского сельскохозяйственного института. Одесса, 1959. Вып.1. С.45-48.
- 99. Применение микроэлементов в животноводстве// В помощь сельскохоз. производству: результаты научно-исследовательских работ кафедр Одесского сельскохозяйственного института. Одесса, 1959. Вып.2. С.126-128.
- 100. Рецензия на сборник «Внекорневое питание растений»// Бюллетень Московского о-ва испытателей природы.Отд.биологии.- 1959.- Т.64, Вып.5.- С. 168.
- 101. Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки.- 1959.- №2.- С.217-219.
- 102. Ценная книга о микроэлементах. Рецензия на книгу М.Я. Школьника и Н.А. Макаровой «Микроэлементы в сельском хозяйстве»(1957)// Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки.- 1959.- №4.- С.205-207.
- 103. Чудодейственные миллиграммы// Наука и жизнь. 1959. №9. С.30.

- 104. Влияние микроэлемента марганца на некоторые биохимические процессы в винограде/В.К.Рыжа // Биохимия виноделия. 1960. №6. С.171-195.
- 105. Влияние микроэлементов на накопление сахара в ягодах винограда/ А.В.Славво// Биохимия виноделия.- 1960.- №6.- С.196-122.
- 106. Влияние микроэлементов цинка на его содержание в винограде/И.В.Федоренко// Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки. 1960. №2. С.158-161.
- 107. Два колоса // Новый мир.- 1960.- №5.- С.167.
- 108. Кобальтовые микроудобрения// Садоводство.- 1960.- №3.- С.36.
- 109. Методы получения и свойства кобальтицианидов щелочных металлов // Известия высших учебных заведений СССР.Сер.Химия и химическая технология.- 1960.- №5.- С. 798.

- 110. Микроэлементы повышают продуктивность животноводства// Колгоспник України.- 1960.- №6.- С.28.
- 111. О воздействии соединений двухвалентного железа на виноград // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии.- 1960.- №5.- С.12-14.
- 112. Содержание кобальта в винограде в зависимости от использования микроэлемента/Л.И.Живицкая// Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки. 1960. №4. С.186-189.
- 113. Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України.- 1960.- №11.- С.10.
- 114. Элементы жизнетворцы // Молодой колхозник.- 1960.- №10.- С. 2.

- 115. Влияние никелевого микроудобрения на некоторые физиолого-биохимические свойства винограда/ А.В.Славво//Физиология растений.- 1961.- Т.8, Вып.3.- С 355-357.
- 116. Воздействие микроэлемента титана на некоторые биохимические процессы в винограде// Роль микроэлементов в сельском хозяйстве.- М., 1961.- С. 156-162.
- 117. Воздействие микроэлементов на плодовые культуры// Садоводство.- 1961.- №12.- С.26-28.
- 118. Микроэлементы// Знамя коммунизма. 1961. №66. 2 апреля.
- 119. Микроэлементы и развитие кукурузы // Кукуруза. 1961. №1. С. 16.
- 120. О применении железного купороса в виноградарстве // В помощь производству.- Одесса, 1961.- С. 44.
- 121. О содержании некоторых микроэлементов в южном черноземе и в винограде// Роль микроэлементов в сельском хозяйстве.- М., 1961.- С.114-123.
- 122. О содержании цинка в некоторых почвах Одесской области// В помощь производству.- Одесса, 1961.- С.40.
- 123. Применение цинка в качестве микроудобрения для винограда// Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии.- 1961.- №5.- С.228.
- 124. Роль микроэлемента цинка в биохимических процессах в винограде// Биохимия плодов и овощей.- М., 1961.- №6.- С.35.

- 125. Воздействие микроэлементов на биохимические процессы винограда// Микроэлементы в с.-х. и медицине: тезисы докладов IV Всесоюзного совещания.- К., 1962.- С.32.
- 126. Изменения биохимических процессов в винограде при использовании марганцевого микроудобрения/ В.К.Рыжа // Физиология растений.- 1962.- Т.9, Вып.1.- С.53-59.
- 127. Новое микроудобрение// Научно-технические общества СССР.- 1962.- №3.- С.9.
- 128. Об участии соединений скандия в окислительно-восстановительных процессах, происходящих в растениях// Доклады Академии наук СССР.-1962.-Т.144, №5.- С.1174.

- 129. Химия союзник хлебороба// Знамя коммунизма. 1962. №139. 15 июля.
- 130. Цинксуперфосфат новый вид удобрений// Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. 1962. №6. С.59-60.
- 131. Чудесные миллиграммы. М.: Молодая гвардия, 1962. 143 с.

- 132. Влияние микроэлемента ванадия на виноград// Физиология растений.- 1963.- Т.10, Вып.3.- С.319-324.
- 133. Влияние микроэлементов на кукурузу// Микроэлементы в сельском хозяйстве: рефераты докладов межвузовской научной конференции в г.Барнауле.- М.: Изд.Мин.с.-х.РСФСР, 1963.- С. 41.
- 134. Воздействие микроэлементов на биохимические процессы винограда/ В.К.Рыжа, И.В.Федоренко, М.М.Павленко// Микроэлементы в с.-х. и медицине.- К., 1963.- С.183.
- 135. Изменения окислительно-восстановительных процессов под воздействием микроэлементов// Микроэлементы в сельском хозяйстве: рефераты докладов межвузовской научной конференции в г.Барнауле.- М.: Изд.Мин.с.-х.РСФСР, 1963.- С.41.
- 136. Чудесные элементы изобилия// Знамя коммунизма. 1963. №233. 30 ноября.

1964

- 137. Влияние микроэлементов на плодовые культуры// Земледелие в степи УССР.-К.: Урожай,1964.- С.16.
- 138. Вплив мікроелементів на плодові культури// Землеробство в степу УРСР.-1964.- C.55.
- 39. Застосування мікроелементів при вирощуванні озимої пшениці// Землеробство в степу УРСР.- 1964.- С.12-16.
- 140. Микроэлементы// Удобрения на юге Украины.- Одесса: Маяк, 1964.- С.20.
- 141. Микроэлементы и урожай// Материал в помощь лектору.- Одесса: Знание, 1964.- С.15.
- 142. О воздействии микроэлементов вольфрама на растительные организмы// Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки.- 1964.- №1.- С.142.
- 143. Применение микроэлементов при выращивании озимой пшеницы// Земледелие в степи УССР.- К.: Урожай,1964.- С.26.

- 144. Влияние микроэлементов кобальта и цинка на качество вина/ Л.И.Живицкая // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. 1965. №3. С.15.
- 145. Микроэлемент цинк и фосфорный обмен в винограде/И.В.Федоренко // Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов.- Петрозаводск, 1965.- Ч.2.- С.51.

- 146. Некорневое питание винограда микроэлементами цинком, бором и хромом/ Д.Р.Кривокапич// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов.- Петрозаводск, 1965.- Ч.1.- С.48.
- 147. О причинах воздействия микроэлементов на растительные организмы// Тезисы докладов на научной конференции Одесского сельскохоз. ин-та.-Одесса, 1965.- С.126.
- 148. О причинах воздействия микроэлементов на растительные организмы// IX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: сб.рефератов и докладов.- М.: Наука,1965.- №1.- С. 124.
- 149. Работать с открытыми глазами// Знамя коммунизма. 1965. №70. 10 апреля.
- 150. Содержание бора в некоторых почвах и сельскохозяйственных культурах юга Украины/ А.А.Гермак// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов.- Петрозаводск, 1965.- Ч.2.- С.45.
- 151. Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов.- Петрозаводск, 1965.- Ч.1.- С.68.
- 152. Хімізація і якість продукції// Чорноморська комуна. 1965. №49. 11 березня.

- 153. Влияние микроэлементов на химический состав винограда/Е.Н.Зайцева// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ.- 1966.- С.160.
- 154. Воздействие марганца на окислительно-восстановительные процессы в растении// Микроэлементы в с.-х. и медицине: тезисы докладов 5 Весоюзн.совещания.- Улан-Уде, 1966.- Т.3.- С. 284.
- 155. Микроэлементы в почвах и с.-х. культурах юга Украины/ Н.П.Гончарова// Микроэлементы в с.-х. и медицине: тезисы докладов 5 Весоюзн.совещания.-Улан-Уде, 1966.- Т.1.- С.52-57.
- 156. Микроэлементы и урожай/А.Матюшенко// Знамя коммунизма. 1966. №45. 5 марта.
- 157. Молибден в почвах и с.-х. культурах юга Украины/ Н.П.Гончарова// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ.- 1966.- С.163.
- 158. Опыт составления картограмм содержания макро- и микроэлементов в почвах некоторых хозяйств Одесской области/ Д.Р.Кривокапич // Химия в сельском хозяйстве.- 1966.- №3.- С.22.
- 159. Содержание калия в некоторых почвах и с.-х. культурах юга Украины/Н.А.Деспотова// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ.- 1966.- С.159.
- 160. Содержание меди в некоторых черноземах и с.-х. культурах юга Украины/ Т.М.Козуля // Агрохимия. 1966. №3. С.80.

161. Химический состав некоторых почв и с.-х. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ.- 1966.- С.165.

1967

- 162. Влияние микроэлемента цинка на урожай и состав зерна кукурузы// Кукуруза.- 1967.- №7.- С. 22.
- 163. Изменения химического состава винограда под влиянием микроудобрений/ Л.А.Воропаева, Е.Н.Зайцева// Виноградарство.- К.,1967.- Вып.4.- С.76.
- 164. Содержание кобальта в некоторых почвах и с.-х.культурах юга Украины// Микроэлементы в с.-х. и медицине.- К., 1967.- Вып.3.- С.130.

1968

- 165. Азотный обмен в виноградном растении и влияние на него микроэлемента цинка/И.В.Федоренко // Пути повышения урожая плодовых культур и винограда: сб.науч.тр.- 1968.- С.110-120.
- 166. Влияние вольфрама на урожай и качество винограда/ Л.А.Воропаева, Д.Р.Кривокапич // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии.-1968.- №6.- С.59-60.
- 167. Влияние фосфорных и азотных удобрений на виноград/ Д.Р.Кривокапич // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии.- 1968.- №2.- С.26-28.
- 168. Кобальт в почвах и с.-х.культурах Одесской области/Т.А.Гаева// Резервы повышения урожая с.-х.культур.- 1968.- С. 281-284.
- 169. Применение макро- и микроэлементов для винограда в совхозе «Жовтнивка» Одесской области// Пути повышения урожая плодовых культур и винограда: сб.науч.тр.- 1968.- С.92-103.
- 170. Применение микроэлементов в виноградарстве// Сб.науч.тр./ Одесский с.-х.институт: Агрон., виногр.и плод. Одесса, 1968.- С.199-202.
- 171. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах.- М.: Изд.МГУ, 1968.- С.229.

- 172. Биологическое действие микроэлементов в связи с их положением в периодической системе Д.И.Менделеева// Биогеохимия растений: сб.науч.тр./Бурятский ин-т естественных наук БФСО АН СССР.- Улан-Уде, 1969.- Вып.2.- С.29.
- 173. Биологическая роль микроэлементов и их положение в периодической системе Д.И.Менделеева// Микроэлементы в с.-х. и медицине Сибири и Дальнего Востока: тезисы III Сибирской конференции.- Улан-Уде, 1969.- С.12.
- 174. Влияние кобальта на химический состав и урожай овощных культур на юге Украины/Т.А.Гаева // Тезисы докладов на симпозиуме «Биологическая роль кобальта.- М.: Изд.АН СССР, 1969.- С.28.

- 175. Влияние цинка на содержание фосфатных соединений в растениях винограда// Физиология растений. 1969. Т.16, Вып.5. С.890.
- 176. Изменения химического состава растений под влиянием микроэлементов// Микроэлементы в с.-х. и медицине Сибири и Дальнего Востока: тезисы III Сибирской конференции.- Улан-Уде, 1969.- С.99.
- 177. Методика определения хрома и его содержание в почвах Одесской области/Г.М.Викторова // Почвоведение. 1969. №5. С.126-130.
- 178. Молибден в почвах и растениях юга Украины/ Н.П.Гончарова // Биогеохимия растений.- Улан-Уде, 1969.- Вып.2.- С.161.
- 179. Новый метод определения меди в черноземных почвах с применением дихинолилдисульфита/ Т.М.Евстратьева// Почвоведение. 1969. №9. С. 147.
- 180. Применение макро- и микроэлементов на виноградниках юга Украины // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии.- 1969.- №7.- С.21.
- 181. Роль кобальта в виноградарстве// Тезисы докладов на симпозиуме «Биологическая роль кобальта.- М.: Изд.АН СССР, 1969.- С.27.
- 182. Эффективность опрыскивания винограда сернокислым марганцем/ В.К.Рыжа // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии.- 1969.- №4.- С.26.
- 183. Эффективность предпосевной обработки семян и некорневого питания кукурузы микроэлементами/А.В.Матюшенко, Г.П.Пикус // Материалы науч.конференции по агрономии.- Одесса, 1969.- С.88-93.

- 184. Влияние бора на виноград в условиях юга Украины/Е.Н.Витебская // Химия в сельском хозяйстве.- 1970.- №4.- С. 26-28.
- 185. Влияние минеральных удобрений на вино сортов Алиготе и Мускат Оттонель/М.С.Кричмар, М.Л.Шерман// Материалы научн.конф. фак-та виноградарства и плодоовощеводства (апрель1968 г.).- Одесса, 1970.- С. 103-113.
- 186. Влияние цинка на урожай и химический состав зерна кукурузы различных фаз спелости/ А.В.Матюшенко, Г.П.Пикус // Физиология и биохимия культурных растений.- 1970.- Т.2, Вып.3.- С. 274-276.
- 187. Методика определения хрома в растительных объектах и его содержание в различных сортах винограда/ П.М.Викторова // Материалы научн.конф. фак-та виноградарства и плодоовощеводства (март1970 г.).- Одесса, 1970.- С.55-62.
- 188. Микроэлементы в почвах и с.-х. культурах юга Украины/ Н.П.Гончарова, Д.Р.Кривокапич, Т.М.Евстратьева // Материалы научн.конф. фак-та виноградарства и плодоовощеводства (апрель1968 г.).- Одесса, 1970.- С.90-102.
- 189. Опрыскивание винограда сернокислым кобальтом// Агрохимия.- 1970.- №6.- С. 150-152.
- 190. Программированное пособие по неорганической химии для студентов сельскохозяйственных вузов. Важнейшие классы неорганических соединений и типы химических реакций. Одесса, 1970.- 165 с.

- 191. Влияние ванадия на химический состав и качество вина/М.С.Кричмар, М.Л.Шерман // Сб.науч.тр./Одесский СХИ.- Одесса, 1971.- Т.ХІХ, Вып.3.- С. 65-69.
- 192. Влияние микроэлементов на качество и урожай овощных культур на юге Украины/ Н.П.Гончарова, Т.А.Гаева // Сб.науч.тр./Одесский СХИ.- Одесса, 1971.- Т.ХІХ, Вып.3.- С.85-96.

1972

- 193. Бор в грунтах і сільськогосподарських культурах півдня України/ Е.Н.Вітебська // Вісник с.-г. науки.- 1972.- №5.- С.55-60.
- 194. Экономическая эффективность применения минеральных удобрений и микроэлементов в виноградарстве/ В.И.Шаповалов // Химия в сельском хозяйстве. 1972. Т.10, №4. С.73-74.

1973

- 195. Влияние марганца на некоторые биохимические показатели листьев винограда / В.И.Шаповалов// Применение микроэлементов в с.-х. юга Украины: сб.науч.тр.- Одесса, 1973.- С. 48-56.
- 196. Микроэлементы в системе почва-растение/ Е.Н.Зайцева // Применение микроэлементов в с.-х. юга Украины: сб.науч.тр.- Одесса, 1973.- С.12-19.
- 197. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в с.-х. и медицине Сибири и Дальнего Востока.- Улан-Уде, 1973.- С.147-152.
- 198. Экономическая эффективность опрыскивания винограда микроэлементами/ В.И.Шаповалов // Применение микроэлементов в с.-х. юга Украины: сб.науч.тр.- Одесса, 1973.- С.65-70.

1974

199. Влияние микроэлементов на содержание органических кислот в ягодах винограда/ М.В.Решетняк // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. - 1974. - №1. - С.18-19.

- 200. Влияние марганца и цинка на виноград при различных нагрузках кустов побегами/ Д.Р.Кривокапич // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии.- 1975.- №6.- С.20-22.
- 201. Влияние хрома, молибдена и вольфрама на процессы дыхания и активность некоторых ферментов виноградного растения/ В.Г.Страхов // Виноградарство: сб.науч.тр./Одесский СХИ.- Одесса, 1975.- С.77.

- 202. Медь в культурах юга Украины и ее поглощение из почв/ Т.М.Евстратьева // Агрохимия.- 1975.- №8.- С. 84-89.
- 203. Микроэлементы в почвах с.-х. культур юга Украины и их влияние на растения/ И.В.Федоренко // Физиология и биохимия растений: тезисы докладов.- К., 1975.- С. 23-24.

204. Влияние микроэлементов на содержание соединений фосфора и активность фосфатаз в винограде / Т.М.Евстратьева, И.В.Федоренко, В.Г.Страхов // Физиология и биохимия культурных растений. - 1978. - Т.10, №1. - С.95-99.

1979

205. Применение для винограда раздельного совместного внесения минеральных удобрений и микроэлементов/ Д.Р.Кривокапич, Л.А.Воропаева // Виноградарство: сб.науч.тр./Одесский СХИ.- Одесса, 1979.- С.70.

1982

206. Воздействие микроэлементов на активность дегидрогеназ и содержание органических кислот в виноградном растении/ М.В.Решетняк , Д.Р.Кривокапич // Увеличение производства винограда и продуктов переработки.- Одесса, 1982.- С.48-53.

1983

207. Влияние хрома на липидный обмен и продуктивность винограда // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии.- 1983.- №7.- С.55.

Алфавітний покажчик друкованих праць Добролюбського О.К.

A

Азотный обмен в виноградном растении и влияние на него микроэлемента цинка/И.В.Федоренко // Пути повышения урожая плодовых культур и винограда: сб.науч.тр 1968 С.110-120.	165
Б	
Биологическая роль микроэлементов и их положение в периодической системе Д.И.Менделеева// Микроэлементы в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока: тезисы III Сибирской конференции Улан-Уде, 1969С.12. Биологическое действие микроэлементов в связи с их положением в	173
периодической системе Д.И.Менделеева// Биогеохимия растений: сб.науч.тр./Бурятский ин-т естественных наук БФСО АН СССР Улан-Уде, 1969 Вып.2 С.29.	172
Больше внимания внедрению микроэлементов (в практику сельского хозяйства. К итогам Всесоюз.совещания по микроэлементам. Рига.Март 1955 г.) // Бюллетень Моск.о-ва испытателей природы 1956 Т.61, Вып.2	
С. 107-112. Бор в грунтах і сільськогосподарських культурах півдня України/ Е.Н.	34
Вітебська // Вісник сг. науки 1972 №5 С.55-60.	193
В	
Важный прием повышения урожайности винограда (использование микроэлемента цинка) // Виноградарство и садоводство Крыма 1959 №3 С. 14.	80
Важный резерв повышения урожайности (о применении микроэлементов) // Знамя коммунизма 1953 №178 8 сентября.	5
Великая задача химии. Рецензия на книгу акад.С.И.Вольфковича «Химия и сельское хозяйство» //Новый мир 1957 №8 С. 245. Влияние бора на виноград в условиях юга Украины/Е.Н.Витебская // Химия	47
в сельском хозяйстве 1970 №4 С. 26-28. Влияние ванадия на химический состав и качество вина/М.С.Кричмар,	184
М.Л.Шерман // Сб.науч.тр./Одесский СХИ Одесса, 1971 Т.ХІХ, Вып.3 С. 65-69. Влияние вольфрама на урожай и качество винограда/ Л.А.Воропаева, Д.Р.	191
Кривокапич // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии 1968 №6 С.59-60.	166
Влияние кобальта на химический состав и урожай овощных культур на юге Украины/Т.А.Гаева // Тезисы докладов на симпозиуме «Биологическая роль кобальта М.: Изд.АН СССР, 1969 С.28.	174

влияние корневого питания микроэлементами цинком и кооальтом на	
урожай и химический состав винограда/ А.В.Славво// Доклады Академии	
наук СССР1955 Т.100, Вып.3 С.583.	19
Влияние марганца и цинка на виноград при различных нагрузках кустов	
побегами/ Д.Р.Кривокапич // Садоводство, виноградарство и виноделие	
Молдавии 1975 №6 С.20-22.	200
Влияние марганца на некоторые биохимические показатели листьев	
винограда / В.И.Шаповалов// Применение микроэлементов в сх. юга	
Украины: сб.науч.тр Одесса, 1973 С. 48-56.	195
Влияние микроэлемента ванадия на виноград// Физиология растений	
1963 Т.10, Вып.3 С.319-324.	132
Влияние микроэлемента кадмия на виноград / А.В.Славво //Труды/Одесский	
сельскохозяйственный институт. Одесса, 1958 Т.13 С. 117.	58
Влияние микроэлемента марганца на некоторые биохимические процессы в	
винограде/В.К.Рыжа // Биохимия виноделия 1960 №6 С.171-195.	104
Влияние микроэлемента цинка на урожай и состав зерна кукурузы//	107
Кукуруза 1967 №7 С. 22.	162
	102
Влияние микроэлемента цинка на ферментативную деятельность	
винограда/ А.В.Славво // Доклады Академии наук СССР 1958 Т.121,	50
Вып.2 С.370-373.	59
Влияние микроэлементов кобальта и цинка на качество вина/ Л.И.	
Живицкая // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии	1 4 4
1965 №3 C.15.	144
Влияние микроэлементов на качество и урожай овощных культур на юге	
Украины/ Н.П.Гончарова, Т.А.Гаева // Сб.науч.тр./Одесский СХИ Одесса,	
1971 Т.XIX, Вып.3 С.85-96.	192
Влияние микроэлементов на кукурузу// Микроэлементы в сельском	
хозяйстве: рефераты докладов межвузовской научной конференции в	
г.Барнауле М.: Изд.Мин.сх.РСФСР, 1963 С. 41.	133
Влияние микроэлементов на виноград. Межвузовское совещание по	
микроэлементам в почвах СССР 19-23 марта 1957 г. // Тезисы и методические	e
указания М.: Изд.Моск.Гос.ун-та им. М.В.Ломоносова, 1957. – С. 15-20.	48
Влияние микроэлементов на накопление сахара в ягодах винограда/	
А.В.Славво// Биохимия виноделия 1960 №6 С.196-122.	105
Влияние микроэлементов на плодовые культуры// Земледелие в степи УССР.	
- К.: Урожай,1964 С.16.	137
Влияние микроэлементов на повышение урожайности // Совхозное	10,
производство 1959 №7 С. 70.	81
Влияние микроэлементов на процессы, происходящие в винограде //	01
Тезисы докладов Третьего Всесоюзного совещания по микроэлементам	
(апрель 1958 г.) Баку: АН Азербайджан.ССР, 1958 С. 134.	60
Влияние микроэлементов на развитие овощных культур // Сад и огород	00
1959 №4 С. 27-29.	82
	82
Влияние микроэлементов на содержание органических кислот в ягодах	
винограда/ М.В.Решетняк // Садоводство, виноградарство и виноделие	100
Моллавии 1974 №1 С.18-19.	199

Влияние микроэлементов на содержание соединений фосфора и активность	
фосфатаз в винограде / Т.М.Евстратьева, И.В.Федоренко, В.Г.Страхов //	
Физиология и биохимия культурных растений 1978 Т.10, №1 С.95-99.	204
Влияние микроэлементов на урожайность и сахаристость свеклы //	
Сахарная свекла 1958 №8 С. 23-28.	61
Влияние микроэлементов на ферментативную деятельность кукурузы //	
Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №1	
C. 168-172.	83
Влияние микроэлементов на химический состав винограда/Е.Н.Зайцева//	
Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр.,	
плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.160.	153
Влияние микроэлементов цинка на его содержание в винограде/И.В.	
Федоренко// Научные доклады высшей школы. Сер. Биологические науки	
1960 №2 C.158-161.	106
Влияние минеральных удобрений на вино сортов Алиготе и Мускат	100
Оттонель/М.С.Кричмар, М.Л.Шерман// Материалы научн.конф. фак-та	
виноградарства и плодоовощеводства (апрель1968 г.) Одесса, 1970 С.	
103-113.	185
	103
Влияние некорневого питания микроэлементом кобальтом на	
биохимические процессы в винограде// Садоводство, виноградарство	0.4
и виноделие Молдавии 1959 №3 С.10-11.	84
Влияние никелевого микроудобрения на виноград / А.В.Славво //	(2
Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии 1958 №5 С.20-22.	62
Влияние никелевого микроудобрения на некоторые физиолого-	
биохимические свойства винограда/ А.В.Славво//Физиология растений	115
1961 Т.8, Вып.3 С 355-357.	115
Влияние фосфорных и азотных удобрений на виноград/ Д.Р.Кривокапич //	4.5-
Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии 1968 №2 С.26-28.	167
Влияние хрома на липидный обмен и продуктивность винограда //	
Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии 1983 №7 С.55.	207
Влияние хрома, молибдена и вольфрама на процессы дыхания и активность	
некоторых ферментов виноградного растения/ В.Г.Страхов //	
Виноградарство: сб.науч.тр./Одесский СХИ Одесса, 1975 С.77.	201
Влияние цинка на содержание фосфатных соединений в растениях	
винограда// Физиология растений 1969 Т.16, Вып.5 С.890.	175
Влияние цинка на урожай и химический состав зерна кукурузы различных	
фаз спелости/ А.В.Матюшенко, Г.П.Пикус // Физиология и биохимия	
культурных растений 1970 Т.2, Вып.3 С. 274-276.	186
Влияние цинкового микроудобрения на созревание винограда / А.В.Славво	
// Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии 1958 №1	
C.29-30.	63
Внекорневая подкормка винограда микроэлементом хромом /А.В.Славво //	
Виноделие и виноградарство СССР 1955 №6 С. 43.	20
Внекорневое питание баклажанов микроэлементами/ Л.И.Живицкая // Сад и	
огород 1956 №8 С. 24-26.	35

Воздействие марганца на окислительно-восстановительные процессы в	
растении// Микроэлементы в сх. и медицине: тезисы докладов 5	
	154
Воздействие микроэлемента кадмия на виноград / А.В.Славво// Доклады Академии наук СССР 1958 Т.118, Вып.5 С.1040-1042.	64
Воздействие микроэлемента титана на некоторые биохимические процессы в	٠.
винограде// Роль микроэлементов в сельском хозяйстве М., 1961 С.	
*	116
Воздействие микроэлементов на активность дегидрогеназ и содержание	110
органических кислот в виноградном растении/ М.В.Решетняк, Д.Р.	
Кривокапич // Увеличение производства винограда и продуктов	
	206
Воздействие микроэлементов на биохимические процессы винограда/ В.К.	200
Рыжа, И.В. Федоренко, М.М. Павленко// Микроэлементы в сх. и медицине	
	134
	134
Воздействие микроэлементов на биохимические процессы винограда//	
Микроэлементы в сх. и медицине: тезисы докладов IV Всесоюзного	105
' '	125
Воздействие микроэлементов на плодовые культуры// Садоводство 1961	117
	117
Вплив мікроелементів на плодові культури// Землеробство в степу УРСР	120
	138
Всесоюзное совещание по микроэлементам // Журнал прикладной химии	2.1
1955 Т.28, Вып.9 С.1022.	21
Всесоюзное совещание по микроэлементам // Журнал прикладной химии	0.5
1959 T.32 C. 469-472.	85
Д	
	107
	107
Действие соединений цинка и кобальта (на урожайность и качество	
винограда)/ А.В.Славво// Виноделие и виноградарство СССР 1955 №4	22
C.37-39.	22
Додаткове джерело високих урожаїв// Радянська Україна 1954 №159	0
7 липня.	9
3	
Застосування мікроелементів при вирощуванні озимої пшениці//	
Землеробство в степу УРСР 1964 С.12-16.	139
\mathbf{M}	
Изменения биохимических процессов в винограде под воздействием	
содержащего хром микроудобрения // Биохимия 1959 Т.24, Вып.4 С.625.	86
Изменения биохимических процессов в винограде при использовании	-
марганцевого микроудобрения/ В.К.Рыжа // Физиология растений 1962	
Т.9, Вып.1 С.53-59.	126

Изменения некоторых биохимических процессов в винограде под	
воздействием кадмиевого микроудобрения // Научные доклады высшей	
школы. Сер.Биологические науки.Фитология и биохимия растений 1959	
№4 C.151-155.	87
Изменения некоторых окислительно-восстановительных процессов в	
винограде под воздействием микроэлементов/ А.В.Славво // Доклады	
Академии наук СССР 1957 Т.117, Вып.б С.1064-1067.	49
Изменения окислительно-восстановительных процессов под воздействием	
микроэлементов// Микроэлементы в сельском хозяйстве: рефераты докладов	
межвузовской научной конференции в г.Барнауле М.: Изд.Мин.сх.РСФСР,	
1963 C.41.	135
Изменения химического состава винограда под влиянием микроудобрений/	
Л.А.Воропаева, Е.Н.Зайцева// Виноградарство К.,1967 Вып.4 С.76.	163
Исследования в области комплексных цианидов и кобальта: автореф.дис	
К., 1952 23 с.	4
Изменения химического состава растений под влиянием микроэлементов//	·
Микроэлементы в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока: тезисы III	
Сибирской конференции Улан-Уде, 1969 С.99.	176
Источник жизни // Наука і життя 1956 №11 С.36.	36
11010 Hink Milshii // 1145ka 1 Mil112. 1950. \$211. 0.50.	50
κ	
Качественная реакция на ион титана // Журнал прикладной химии1938	1
Т.11, Вып.1 С. 10-12.	1
Книга о микроэлементах (рецензия на книгу Я.В.Петве «Микроэлементы в	
сельском хозяйстве нечерноземной полосы СССР») // Агробиология	22
1955 №5(95) C. 152.	23
Книга о химических уравнениях: библиография// Отд.оттиск из журнала	
«Известия высших учебн.заведений» по разд. «Химия и химическая	<i></i>
технология»1958 №1 С. 185-188.	65
Кобальт в почвах и сх.культурах Одесской области/Т.А.Гаева// Резервы	
повышения урожая сх.культур 1968 С. 281-284.	168
Кобальтицианистоводородная кислота // Журнал прикладной химииМЛ.:	_
Акад.наук ССР, 1953 Т.26, Вып.12 С. 5.	6
Кобальтовые микроудобрения// Садоводство 1960 №3 С.36.	108
Комбинированное воздействие микроэлементов на виноград/ А.В.Славво //	
Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии 1956 №5 С.29.	37
\mathbf{M}	
Медь в культурах юга Украины и ее поглощение из почв/ Т.М.Евстратьева//	
Агрохимия 1975 №8 С. 84-89.	202
Методика определения хрома в растительных объектах и его содержание в	
различных сортах винограда/ П.М.Викторова // Материалы научн.конф.	
фак-та виноградарства и плодоовощеводства (март1970 г.) Одесса, 1970	
C.55-62.	187

Методика определения хрома и его содержание в почвах Одесской	
области/Г.М.Викторова // Почвоведение 1969 №5 С.126-130.	177
Методы получения и свойства кобальтицианидов щелочных металлов //	
Известия высших учебных заведений СССР.Сер.Химия и химическая	
технология 1960 №5 С. 798.	109
Микроудобрения в виноградарстве/ А.В.Славво //Наука и передовой опыт	
в сельском хозяйстве 1956 №9 С. 16.	38
Микроэлемент ртуть как фактор воздействия на растительные организмы//	50
Доклады Академии наук СССР 1959 Т.128, Вып.5 С.1080.	88
Микроэлемент цинк и фосфорный обмен в винограде/И.В.Федоренко //	00
Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и	
естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965	
Ч.2 С.51.	145
Микроэлементы в виноградарстве// Сельское хозяйство 1959 17 июня.	89
Микроэлементы – мощное средство повышения урожайности // Знамя	00
коммунизма 1959 24 февраля.	90
Микроэлементы в виноградарстве // Микроэлементы в сельском хозяйстве и	
медицине: труды Всесоюз.совещания по микроэлементам. Рига. Март 1955 г.:	
Изд.АН Латв.ССР, 1956 С.389.	39
Микроэлементы в виноградарстве // Тезисы докладов Всесоюзного	
совещания по микроэлементам: Изд.АН Латв.ССР, 1955 С. 151.	24
Микроэлементы в виноградарстве и виноделии // Виноделие и	
виноградарство СССР 1957 №3 С.19-22.	50
Микроэлементы в животноводстве// Наука і життя 1954 №9 С. 22-23.	10
Микроэлементы в животноводстве// Наука і життя 1954 №9 С. 30.	11
Микроэлементы в почвах и сх. культурах юга Украины/ Н.П.Гончарова//	
Микроэлементы в сх. и медицине: тезисы докладов 5 Весоюзн.совещания	
Улан-Уде, 1966 Т.1 С.52-57.	155
Микроэлементы в почвах и сх. культурах юга Украины/ Н.П.Гончарова,	
Д.Р.Кривокапич, Т.М.Евстратьева // Материалы научн.конф. фак-та	
виноградарства и плодоовощеводства (апрель1968 г.) Одесса, 1970	
C.90-102.	188
Микроэлементы в почвах сх. культур юга Украины и их влияние на	
растения/ И.В.Федоренко // Физиология и биохимия растений: тезисы	
докладов К., 1975 С. 23-24.	203
Микроэлементы в сельском хозяйстве М.: Сельхозгиз, 1956 64 с.	40
Микроэлементы в системе почва-растение/ Е.Н.Зайцева // Применение	
микроэлементов в сх. юга Украины: сб.науч.тр Одесса, 1973 С.12-19.	196
Микроэлементы и жизнь М.: Молодая гвардия, 1956 125 с.	41
Микроэлементы // Знамя коммунизма 1961 №66 2 апреля.	118
Микроэлементы// Удобрения на юге Украины Одесса: Маяк, 1964 С.20.	140
•	119
Микроэлементы и развитие кукурузы // Кукуруза 1961 №1 С. 16. Микроэлементы и урожай// Материал в помощь лектору Одесса: Знание,	119
1964 С.15.	141
	141
Микроэлементы и урожай/А.Матюшенко// Знамя коммунизма 1966 №45 5 марта.	156
.Nº4.) -) Madia	1.00

Микроэлементы повышают продуктивность животноводства// Колгоспник України 1960 №6 С.28.	110
Микроэлементы повышают урожай овощных культур// В помощь сельскохоз.	
производству: результаты научно-исследовательских работ кафедр Одесского	
сельскохозяйственного института. Одесса, 1959 Вып.2 С. 61-64.	91
Мікроелементи – могутнє джерело підвищення урожайності // Радянська	, 1
Україна 1953 26 грудня.	7
Мікроелементи в тваринництві// Наука і життя 1954 №9 С. 15.	12
Могущественное средство повышения урожайности // Химия на службу	
советскому народу К.: Госполитиздат, 1958 С. 156.	66
Молибден в почвах и растениях юга Украины/ Н.П.Гончарова //	
	178
Молибден в почвах и сх. культурах юга Украины/ Н.П.Гончарова// Тезисы	
докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и	
овощ./Одесский СХИ 1966 С.163.	157
Н	
Некорневая подкормка винограда микроэлементом хромом //Виноделие и	
виноградарство СССР 1955 №6 С. 43.	25
Некорневая подкормка и роль микроэлементов в питании виноградных	
кустов. Действие соединений цинка и кобальта // Виноделие и	
виноградарство СССР 1955 №4 С.32.	26
Некорневое питание баклажанов микроэлементами// Сад и огород 1956	
№8 C. 24.	42
Некорневое питание винограда микроэлементами цинком, бором и хромом/	
Д.Р.Кривокапич// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме	
«Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов	
Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.48.	146
Некорневое питание винограда микроэлементом кобальтом / А.В.Славво//	
Доклады Академии наук СССР 1956 Т.106, Вып.4 С.735.	43
Некорневое питание растений микроэлементами // Природа 1956 №10	
C. 85-88.	44
Новое микроудобрение// Научно-технические общества СССР 1962 №3	105
	127
Новый метод определения меди в черноземных почвах с применением	
дихинолилдисульфита/ Т.М.Евстратьева// Почвоведение 1969 №9	1.70
	179
Новое удобрение – фритты // Удобрение и урожай 1957 №7 С. 54-55.	51
Новый вид удобрений – фритты // В помощь сельскохоз. производству:	
результаты научно-исследовательских работ кафедр Одесского	0.0
сельскохозяйственного института Одесса, 1959 Вып.2 С.65-67.	92

О влиянии на растения некоторых малоизученных микроэлементов //	
Физиология растений 1959 Т.6, Вып. 5 С. 550.	93
О воздействии микроэлементов вольфрама на растительные организмы//	
Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1964 №1	
C.142.	142
О воздействии соединений двухвалентного железа на виноград //	
Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии 1960 №5 С.12-14.	111
О написании знака равенства в химических уравнениях // Химия в школе	
1959 №2 C.88.	94
О применении железного купороса в виноградарстве // В помощь	
производству Одесса, 1961 С. 44.	120
О причинах воздействия микроэлементов на растительные организмы//	
Тезисы докладов на научной конференции Одесского сельскохоз. ин-та	
Одесса, 1965 С.126.	147
О причинах воздействия микроэлементов на растительные организмы//	
IX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: сб. рефератов и	
докладов М.: Наука,1965 №1 С. 124.	148
О совместном влиянии некоторых микроэлементов на цветение и	
плодоношение баклажанов// Доклады Академии наук СССР 1955 Т.10,	
Вып.6 С. 1135-1137.	27
О содержании некоторых микроэлементов в южном черноземе и в	
винограде// Роль микроэлементов в сельском хозяйстве М., 1961	
C.114-123.	121
О содержании цинка в некоторых почвах Одесской области// В помощь	
производству Одесса, 1961 С.40.	122
Об использовании β-нафтоксиуксуснокислого калия и 2,4- дихлорфенокси-а-	
масляной кислоты в виноградарстве/ А.В.Славво // Физиология растений	
1958 Т.5, Вып.2 С. 190-193.	67
Об участии соединений скандия в окислительно-восстановительных	
процессах, происходящих в растениях// Доклады Академии наук СССР	
1962Т.144, Вып.5 С.1174.	128
Опрыскивание винограда микроэлементом кобальтом/ А.В.Славво //	
Удобрение и урожай 1959 №10 С.46-48.	95
Опрыскивание винограда растворами, содержащими микроэлементы/	
А.В.Славво, А.С.Внукова, В.К. Рыжа// В помощь сельскохоз. производству:	
результаты научно-исследовательских работ кафедр Одесского	
сельскохозяйственного института Одесса, 1959 Вып.1 С.79-81.	96
Опрыскивание винограда сернокислым кобальтом// Агрохимия 1970	
№6 C. 150-152.	189
Опыт составления картограмм содержания макро- и микроэлементов в	
почвах некоторых хозяйств Одесской области/ Д.Р.Кривокапич // Химия в	
сельском хозяйстве 1966 №3 С.22.	158

передпоствнии обробиток настния мікроелементами // Бюлетень сільськогосп. інформ 1958 №2 С. 34-35.	68
Питание винограда микроэлементом кадмием. Почва и растение// Журнал югославского о-ва почвоведов «Zemljiste i biljka» Белград, 1957 Т.б., Вып.	
2-3 C. 187.	52
Полезная книга о фотосинтезе : рецензия на книгу А.А.Нечипоровича «Световое и углеродное питание растений»: Изд.АН СССР, 1955 С.96-99.	28
Последействие микроэлемента хрома на виноград/ А.В.Славво// Сад и	∠c
огород 1957 №5 С. 66.	53
Предпосевная обработка семян и опрыскивание посевов растворами	0.7
микроэлементов // Земледелие 1959 №2 С.65.	97
Предпосевная обработка семян микроэлементами // Знамя коммунизма 1954 №244 10 декабря.	13
Предпосевная обработка семян микроэлементами// В помощь сельскохоз.	
производству: результаты научно-исследовательских работ кафедр Одесского	
сельскохозяйственного института Одесса, 1959 Вып.1 С.45-48. Предпосевная обработка семян микроэлементами// Природа 1958 №2	98
С.95-97.	69
Применение в виноградарстве новых микроудобрений, содержащих хром/	0)
А.В.Славво // Удобрение и урожай 1958 №2 С. 35-37.	70
Применение для винограда раздельного совместного внесения минеральных	
удобрений и микроэлементов/ Д.Р.Кривокапич, Л.А.Воропаева //	
	205
Применение кадмиевого микроудобрения для винограда/ А.В.Славво// Сад	- 1
и огород 1958 №6 С. 70.	71
Применение макро- и микроэлементов для винограда в совхозе «Жовтнивка»	
Одесской области// Пути повышения урожая плодовых культур и винограда:	169
сб.науч.тр 1968 С.92-103. Применение макро- и микроэлементов на виноградниках юга Украины //	109
	180
Применение микроэлемента никеля для питания винограда/ А.В.Славво //	100
Доклады Академии наук СССР 1957 Т.112, Вып.2 С. 347-349.	54
Применение микроэлементов в виноградарстве – важное средство увеличения	
урожайности// Виноградарство и садоводство Дона 1958 №7 С. 24-27.	72
Применение микроэлементов в виноградарстве// Сб.науч.тр./ Одесский с	
х.институт: Агрон., виногр.и плод. – Одесса, 1968 С.199-202.	170
Применение микроэлементов в животноводстве// В помощь сельскохоз.	
производству: результаты научно-исследовательских работ кафедр Одесского	
сельскохозяйственного института Одесса, 1959 Вып.2 С.126-128.	99
Применение микроэлементов для повышения урожайности сельскохозяй-	
ственных культур// Одесский сельскохозяйственный институт: сб.науч.тр	ΛF
Одесса, 1956 12 с. Применение микроэлементов при выращивании озимой пшеницы//	45
	143

Применение углекислого аммония в виноградарстве/ А.В.Славво//	
Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии 1958 №4 С.33-34.	73
Применение цинка в качестве микроудобрения для винограда// Садоводство,	,
виноградарство и виноделие Молдавии 1961 №5 С.228.	123
Программированное пособие по неорганической химии для студентов	
сельскохозяйственных вузов. Важнейшие классы неорганических	
соединений и типы химических реакций Одесса, 1970 165 с.	190
P	
-	
Работа по химии отравляющих веществ / С.Р.Мучник, М.Л.Розман:	2
Спецпечать, 1940 12 с.	2 3
Работа по химии отравляющих веществ: Спецпечать, 1941 15 с.	
Работать с открытыми глазами// Знамя коммунизма 1965 №70 10 апреля.	. 149
Рецензия на книгу «Микроэлементы в жизни растений и животных» //	
Советская книга 1953 №6 С. 5.	8
Рецензия на книгу А.А.Кудрявцева «Составление химических уравнений» //	20
Журнал прикладной химии 1955 Т.28, Вып.3 С.338.	29
Рецензия на книгу А.О.Войнара «Биологическая роль микроэлементов в	1 /
организмах человека и животных»//Биохимия 1954 Т.19, вып.1 С. 126.	14
Рецензия на книгу: Балезин С.А. и Бесков С.Д. «Выдающиеся русские учены	
химики»М.: Учпедгиз,1953 // Новый мир 1954 №10 С 277-281.	15
Рецензия на книгу В.П. Надеинского «Введение в аналитическую химию	
(теоретические обоснования и расчеты)» // Журнал аналитической химии	1.7
1954 Т.9, Вып.5 С. 314.	16
Рецензия на книгу И.М.Коренмана «Микрокристаллоскопия» // Журнал	- -
аналитической химии 1957 Т.7, Вып.2 С. 276-277.	55
Рецензия на книгу Н.Г. Ключникова «Руководство по неорганическому	20
синтезу// Журнал прикладной химии 1955 Т.28, Вып.3 С.337.	30
Рецензия на сборник «Внекорневое питание растений»// Бюллетень	
Московского о-ва испытателей природы.Отд.биологии 1959 Т.64,	100
Вып.5 С. 168.	100
Роль кобальта в виноградарстве// Тезисы докладов на симпозиуме	101
«Биологическая роль кобальта М.: Изд.АН СССР, 1969 С.27.	181
Роль микроэлемента цинка в биохимических процессах в винограде//	104
Биохимия плодов и овощей М., 1961 №6 С.35.	124
Роль некоторых малоизученных микроэлементов в развитии	
сельскохозяйственных культур // Тезисы докладов Третьего Всесоюзного	
совещания по микроэлементам (апрель 1958 г.) Баку: АН Азербайджан.	7.4
CCP, 1958 C.2-56.	74
\mathbf{C}	
Смелее применять новое, прогрессивное! Тщательно подготовиться к	
использованию гербицидов // Совхозная газета 1954 №137 17 ноября.	17
Содержание кобальта в почве виноградников и применение кобальтовых	
улобрений // Биологические науки - 1956 - №4 - С. 219	46

«Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов. Петрозаводск, 1965 Ч.2 С.45. 150 (Олержание калия в некоторых почвах и сх. культурах юга Украины/Н.А.Деспотова// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.159. 150 (Олержание кобальта в винограде в зависимости от использования микроэлемента/Л.И.Живицкая// Научные доклады высшей школы. 150 (Содержание кобальта в некоторых почвах и сх. культурах юга Украины// Микроэлементы в сх. и медицине К., 1967 вып.3 С.130. 164 (Олержание меди в некоторых черноземах и сх. культурах юга Украины// Т.М.Козуля // Агрохимия 1966 №3 С.80. 166 (Олержание молибдена в некоторых черноземах и сх. культурах юга Украины// Т.М.Козуля // Агрохимия 1966 №3 С.80. 166 (Олержание молибдена в некоторых черноземах исторавностью тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. 155 (Олержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улап-Уде, 1973 С.147-152. 197 (Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. 171 (Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. 56 (Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 200. 171 (Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 200. 172 (Статья-рецензия на сборных культур)	Содержание оора в некоторых почвах и сельскохозяиственных культурах юга	ı
Петрозаводск, 1965 Ч.2 С.45. Содержание калия в некоторых почвах и сх. культурах юга Украины/Н.А. Деспотова// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт: агроном., виногр., шод. и овош./Одесский СХИ 1966 С.159. Содержание кобальта в винограде в зависимости от использования микроэлемента/П.И.Живицкая// Научные доклады высшей школы. Сер. Биологические науки 1960. № 4. С.186-189. Содержание кобальта в гекоторых почвах и сх. культурах юга Украины// Микроэлементы в сх. и медицине. К., 1967 вып.3 С.130. Содержание моди в некоторых черноземах и сх. культурах юга Украины// Т.М. Козуля // Агрохимия 1966 № 3 С.80. Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины// Вессоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/П.М. Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах / Т.М. Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах / Т.М. Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах / Т.М. Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах / Т.М. Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах / Т.А. Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах М.: Изд. МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер. Биологические науки 1959 №2 С.217-219. у Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгосиник України 1960 №11 С.10. Д Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. С. Факуль	Украины/ А.А.Гермак// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме	
Содержание калия в некоторых почвах и сх. культурах юга Украины/Н. А. Деспотова// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.159. Содержание кобальта в винограде в зависимости от использования микроэлемента/Л.И.Живицкая// Научные доклады высшей школы. Сер Биологические науки 1960 №4 С.186-189. Содержание кобальта в некоторых почвах и сх. культурах юга Украины// Микроэлементы в сх. и медицине К., 1967 вып. 3 С.130. Содержание меди в некоторых черноземах и сх. культурах юга Украины// Т.М.Козуля // Агрохимия 1966 №3 С.80. Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения меди в биологический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. у Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	•	150
Украины/Н.А.Деспотова// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт:: агроном., виногр., плод и овощ./Одесский СХИ. 1966 С.159. 159. Содержание кобальта в винограде в зависимости от использования микроэлемента/Л.И.Живицкая// Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1960 №4 С.186-189. 112. Содержание кобальта в некоторых почвах и сх. культурах юга Украины// Микроэлементы в сх. и медицине К., 1967 вып. 3 С.130. 164. Содержание меди в некоторых черноземах и сх. культурах юга Украины// Т.М.Козуля // Агрохимия 1966 №3 С.80. 166. Содержание молибдена в некоторых черноземах пога Украины// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. 155. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. 197. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. 177. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып. 3 С. 480. 177. Т42, Вып. 3 С. 277-219. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 179. 1	-	130
Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.159. Содержание кобальта в винограде в зависимости от использования микроэлемента/Л.И.Живицкая// Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1960 №4 С.186-189. Содержание кобальта в некоторых почвах и сх. культурах юга Украины// Микроэлементы в сх. и медицине К., 1967 вып.3 С.130. Содержание меди в некоторых черноземах и сх. культурах юга Украины// Т.М.Козуля // Агрохимия 1966 №3 С.80. Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивностъ»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. 7: Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод. и овош./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5		
Содержание кобальта в винограде в зависимости от использования микроэлемента/Л.И.Живицкая// Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1960. №4 С.186-189. 112 Содержание кобальта в некоторых почвах и сх. культурах юга Украины// Микроэлементы в сх. и медицине К., 1967 вып.3 С.130. Содержание меди в некоторых черноземах и сх. культурах юга Украины// Т.М.Козуля // Агрохимия 1966 №3 С.80. Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. 113 Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. 7: Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод, и овош./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5		1.50
микроэлемента/Л.И.Живицкая// Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1960 №4 С.186-189. Содержание кобальта в некоторых почвах и сх. культурах юга Украины// Микроэлементы в сх. и медицине К., 1967 вып.3 С.130. Содержание меди в некоторых черноземах и сх. культурах юга Украины// Т.М.Козуля // Агрохимия 1966 №3 С.80. Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. 7: X Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод и овош./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5		159
Сер. Биологические науки 1960 №4 С.186-189. Содержание кобальта в некоторых почвах и сх. культурах юга Украины// Микроэлементы в сх. и медицине К., 1967 вып. 3 С.130. Содержание меди в некоторых черноземах и сх. культурах юга Украины/ Т.М. Козуля // Агрохимия 1966 №3 С.80. Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины/ Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М. Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах / Т.М. Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах / Т.М. Евстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд. МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып. 3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер. Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод. и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	1	
Содержание кобальта в некоторых почвах и сх. культурах юга Украины// Микроэлементы в сх. и медицине К., 1967 вып.3 С.130. Содержание меди в некоторых черноземах и сх. культурах юга Украины/ Т.М.Козуля // Агрохимия 1966 №3 С.80. Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биоофере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	•	
Микроэлементы в сх. и медипине К., 1967 вып. 3 С.130. Содержание меди в некоторых черноземах и сх. культурах юга Украины/ Т.М.Козуля // Агрохимия 1966 №3 С.80. Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып. 3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	•	112
Содержание меди в некоторых черноземах и сх. культурах юга Украины/ Т.М.Козуля // Агрохимия 1966 №3 С.80. Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения меди в биологических объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Т Х Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	Содержание кобальта в некоторых почвах и сх.культурах юга Украины//	
Т.М.Козуля // Агрохимия 1966 №3 С.80. Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Бвстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Т Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	Микроэлементы в сх. и медицине К., 1967 вып.3 С.130.	164
Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины// Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	Содержание меди в некоторых черноземах и сх. культурах юга Украины/	
межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	Т.М.Козуля // Агрохимия 1966 №3 С.80.	160
межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины// Всесоюзное	
радиоактивность»: тезисы докладов Петрозаводск, 1965 Ч.1 С.68. Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	* * *	
Содержание хрома в почвах, виноградном растении и вине/ П.М.Викторова// Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. 197. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. 171. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. 56 Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. 113 Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. 75 Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. 161 Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151
Микроэлементы в биосфере и их применение в сх. и медицине Сибири и Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. 1974. 1975 № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. № 17. №	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Дальнего Востока Улан-Уде, 1973 С.147-152. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах/ Т.М.Евстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. 171 Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. 56 Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. 113 Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. 75 Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. 161 Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5		19
биологических объектах/ Т.М.Ёвстратьева// Методы определения микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. 171 Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. 56 Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. 113 Ф Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. 75 Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. 161 Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5		17
микроэлементов в природных объектах М.: Изд.МГУ, 1968 С.229. Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5		
Статья-рецензия на сборник «Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур// Ботанический журнал 1957 Т42, Вып.3 С. 480. Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5		171
Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. 113 Ф Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. 75 Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. 161 Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	•	-
Т Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 101 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. 113 Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. 75 Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. 161 Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	• • • • • •	
Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 1018 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. 113 Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. 75 Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. 1618 Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	культур// вотанический журнал 1937 142, вып. 3 С. 460.	30
Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам // Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959 №2 С.217-219. 1018 У Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. 113 Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. 75 Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. 1618 Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	${f T}$	
у Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5		
у Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	•	101
Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	высшей школы. Сер. Биологические науки 1939 №2 С.217-219.	101
Удобрение пшеницы микроэлементами// Колгоспник України 1960 №11 С.10. Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	${f y}$	
Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. Х Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5		
Ф Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. X Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	•	
Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. X Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	C.10.	113
Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. X Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	.	
X Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	$oldsymbol{\Phi}$	
X Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79.	75
Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	The state of the s	, •
Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	${f X}$	
Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области//	
плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. 161 Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	*	
Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5		161
* *		101
1. A-1/.	С. 8-12.	31
	Химия – союзник хлебороба// Знамя коммунизма 1962 №139 15 июля.	129
C = 0.12	Фритты // Наука и жизнь 1958 №3 С. 79. X Химический состав некоторых почв и сх. культур Одесской области// Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. Факульт.: агроном., виногр., плод.и овощ./Одесский СХИ 1966 С.165. Химические методы борьбы с сорняками // Наука і життя 1955 №5	161
	жимил союзник алсоороом/ энами коммунизма 1702 12137 13 ИЮЛХ.	14

Хімізація і якість продукції// Чорноморська комуна 1965 №49 11 березня. Хімічне прополювання посівів // Радянська Україна 1955 №86 12 квітня. Хімія в сільському господарстві // Наука і життя 1958 №11 С. 35-38.	. 152 32 76
Хімія на службі сільського господарства // Чорноморська комуна 1954 №10 15 січня.	18
Ц	
Ценная книга о микроэлементах. Рецензия на книгу М.Я. Школьника и Н.А. Макаровой «Микроэлементы в сельском хозяйстве»(1957)// Научные доклады высшей школы. Сер.Биологические науки 1959. № 4 С.205-207. Ценная работа о микроэлементах. Рецензия на книгу М.Я. Школьника и Н.А. Макаровой «Микроэлементы в сельском хозяйстве»(1957)// Земледелие	102
1958 №11 С. 85. Цинковые удобрения в виноградарстве / А.В.Славво// Виноделие и виноградарство Молдавии 1955 №3 С. 35-38. Цинксуперфосфат — новый вид удобрений// Садоводство, виноградарство и	77 33
виноделие Молдавии 1962 №6 C.59-60. 130	
Ч	
Что дают микроэлементы плодовым культурам // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии 1957 №3 С.14-16. Чудесные миллиграммы М.: Молодая гвардия, 1962 143 с. Чудесные миллиграммы// Радянська жінка 1958 №12 С. 24. Чудесные элементы изобилия// Знамя коммунизма 1963 №233 30 ноября. Чудодейственные миллиграммы// Наука и жизнь 1959 №9 С.30.	57 131 78 136 103
$oldsymbol{arepsilon}$	
Экономическая эффективность опрыскивания винограда микроэлементами/ В.И.Шаповалов // Применение микроэлементов в сх. юга Украины: сб.науч.тр Одесса, 1973 С.65-70. Экономическая эффективность применения минеральных удобрений и микроэлементов в виноградарстве/ В.И.Шаповалов // Химия в сельском	198
хозяйстве 1972 Т.10, №4 С.73-74. Элементы – жизнетворцы // Молодой колхозник 1960 №10 С. 2.	194 114
Эффективность обработки семян микроэлементами// Кукуруза 1958 №3 С. 29. Эффективность опрыскивания винограда сернокислым марганцем/	79
В.К.Рыжа // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии 1969 №4 С.26. Эффективность предпосевной обработки семян и некорневого питания	182
кукурузы микроэлементами/А.В.Матюшенко, Г.П.Пикус // Материалы науч.конференции по агрономии Одесса, 1969 С.88-93.	183

Алфавітний покажчик співавторів

Викторова Г.М. 177, 187, 197

Витебска Е.Н. 184,193

Воропаева Л.А. 163, 166, 205

Гаева Т.А. 168, 174

Герман А.А. 150

Гончарова Н.П. 155, 157, 178, 192

Деспотова Н.А. 159

Евстратьева Т.М. 171, 179, 188, 202, 204

Живицкая Л.И. 35, 144

Зайцева Е.Н. 153, 163,196

Козуля Т.М. 160

Кривокапич Д.Р. 158,166, 167, 188, 200, 205, 206

Кричмар М.С. 185,191

Матюшенко А.В. 183, 186

Мучник С.Р.

Пикус Г.П. 183, 186

Решентяк M.B. 206

Розман М.Л. 3

Рыжа В.К. 134, 182

Славво А.В. 19, 20, 22, 33, 37, 38, 43, 49, 53, 54, 58, 59, 62, 63, 64,

67, 70, 71, 73, 95, 96, 105, 115

Страхов В.Г. 201, 204

Федоренко И.В. 165, 203, 204

Шаповалов В.И. 194, 195, 198

Шерман М.Л. 185, 191

3MICT:

Передмова	.3
Нарис про життя, наукову, педагогічну та суспільну діяльність	
Добролюбського О.К	.4
Наукова школа Добролюбського О.К	.6
Покажчик друкованих праць Добролюбського О.К	.7
Алфавітний покажчик праць Добролюбського О.К	.20
Алфавітний покажчик співавторів	.32