

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА  
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

**«ПРАЦІ ВЧЕНИХ  
ОДАУ  
ВІД А ДО Я»**

**НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ  
РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ БІБЛІОГРАФІЧНИЙ  
ПОКАЖЧИК ЛІТЕРАТУРИ**

**(1953-2013 рр.)**

**151 назва на російській та українській мовах**

**Ч.3**

**Д-И**

**Одеса - 2018**

УДК 016:631(001)

**УКЛАДАЧІ** : завідувач бібліотекою **ЗАБОЛОТНА Л.І.**; зав. відділу довідково-бібліографічної, інформаційної та методичної роботи **МІШИНА Н.І.**; бібліотекар I кат. **БАШКАТОВА Г.О.**; бібліотекар II кат. **МАЛІНА Т.В.**; бібліограф II кат. **РУСНАК В.В.**

Праці вчених ОДАУ від А до Я: бібліографічний покажчик за 1953-2013 рр. Ч.3. Д-И / ФБ ОДАУ; уклад.: Л.І. Заболотна, Н.І. Мішина, Г.О.Башкатова, Т.В. Маліна, В.В. Руснак. – Львів: Магнолія 2006, 2018. – 39 с.

© «Магнолія 2006», 2018

## Передмова

Розвиток аграрної спеціальності в нашому регіоні в значній мірі визначався результатами роботи співробітників Одеського сільськогосподарського інституту. Наукове забезпечення аграрної галузі розвивалося упродовж тривалого періоду. Творчий внесок вчених інституту в розвиток галузі відображений в публікаціях, фундаментальних роботах, монографіях та рекомендаціях.

Для цілісного уявлення про наукову спадщину університету та напередодні його 100-річчя, Фундаментальною бібліотекою університету розпочато роботу з підготовки серії бібліографічних покажчиків друкованих праць за період з 1908 року по сьогоднішній день за фаховими спрямуваннями.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис «Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

Другий випуск покажчика містить 151 працю - у галузях ґрунтознавства, меліорації, мікробіології, рослинництва та захисту рослин, і розпочинається з літер Д-И.

## ПРАЦІ ВЧЕНИХ ОДАУ

1953

1. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Важный резерв повышения урожайности [о применении микроэлементов] / О.К. Добролюбский // Знамя коммунизма. – 1953. - №178. –8 сентября.
2. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Кобальтицианистоводородная кислота / О.К. Добролюбский // Журнал прикладной химии. - 1953. – Т. XXVI, №12. – 5 с.
3. ДОБРОЛЮБСЬКИЙ О. К. Мікроелементи – могутне джерело підвищення урожайності / О.К. Добролюбський // Радянська Україна. – 1953. – 26 грудня.

1954

4. ДОБРОЛЮБСЬКИЙ О. К. Додаткове джерело високих урожаїв / О.К. Добролюбський // Радянська Україна. – 1954. – №159. – 7 липня.
5. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Предпосевная обработка семян микроэлементами / О.К. Добролюбский // Знамя коммунизма. – 1954. - №244. – 10 декабря.
6. ДОБРОЛЮБСЬКИЙ О. К. Хімія на службі сільського господарства / О.К. Добролюбський // Чорноморська комуна. – 1954. – №10. – 15 січня.

1955

7. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Всесоюзное совещание по микроэлементам / О.К. Добролюбский // Журнал прикладной химии. - 1955. – Т. 28, Вып.9. – С.1022.
8. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Химические методы борьбы с сорняками / О.К. Добролюбский // Наука і життя. - 1955. – №5. – С. 8-12.
9. ДОБРОЛЮБСЬКИЙ О. К. Хімічне прополювання посівів / О.К. Добролюбський // Радянська Україна. – 1955. – №86. – 12 квітня.

1956

10. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Микроэлементы в сельском хозяйстве / О.К. Добролюбский. – М.: Сельхозгиз, 1956. – 64 с.
11. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Микроэлементы и жизнь / О.К. Добролюбский. – М.: Молодая гвардия, 1956. – 125 с.

12. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Некорневое питание растений микроэлементами / О.К. Добролюбский // Природа. - 1956. – №10. – С. 85-88.
13. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Применение микроэлементов для повышения урожайности сельскохозяйственных культур / О.К. Добролюбский // Сб.научн.тр. / Одесский СХИ. – Одесса, 1956. – 12 с.
14. ДУБРОВИНА В. А. Результаты исследования световой стадии у некоторых сортов риса / В.А. Дубровина // Агробиология. – 1956. - №3. – С. 31-34.

#### 1957

15. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Новое удобрение - фритты / О.К. Добролюбский // Удобрение и урожай. – 1957. - №7. – С. 54-55.
16. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. О новых методах использования микроэлементов / О.К. Добролюбский // Колхозное производство. – 1957. - №6. – С. 39-40.

#### 1958

17. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Влияние микроэлементов на урожайность и сахаристость свеклы / О.К. Добролюбский // Сахарная свекла. – 1958. - №8. – С. 23-28.
18. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Могущественное средство повышения урожайности / О.К. Добролюбский // Химия на службу советскому народу. – К.: Госполитиздат, 1958. – С. 156.
19. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Предпосевная обработка семян микроэлементами / О.К. Добролюбский // Природа. - 1958. – №2. – С. 95-97.
20. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Роль некоторых малоизученных микроэлементов в развитии сельскохозяйственных культур / О.К. Добролюбский // Тезисы докладов Третьего Всесоюзного совещания по микроэлементам ( г. Баку, апрель 1958 г.). – Баку, 1958. – С. 52-56.
21. ДОБРОЛЮБСЬКИЙ О. К. Хімія в сільському господарстві / О.К. Добролюбський // Наука і життя. - 1958. – №11. – С. 35-38.
22. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Эффективность обработки семян микроэлементами / О.К. Добролюбский // Кукуруза. - 1958. – №3. – С. 29.

23. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Влияние микроэлементов на повышение урожайности / О.К. Добролюбский // Совхозное производство. – 1959. - №7. – С. 70.
24. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Влияние микроэлементов на ферментативную деятельность кукурузы / О.К. Добролюбский // Научные доклады высшей школы. Сер. Биологические науки. – 1959. - №1. – С. 168-172.
25. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Всесоюзное совещание по микроэлементам / О.К. Добролюбский // Журнал прикладной химии. – 1959. – Т. XXXII. - С. 469-472.
26. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Микроэлемент ртуть как фактор воздействия на растительные организмы / О.К. Добролюбский // Доклады Академии наук СССР. – 1959. – Т. 128, №5. - С. 1080.
27. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Микроэлементы – мощное средство повышения урожайности / О.К. Добролюбский // Знамя коммунизма. – 1959. – 24 февраля.
28. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. О влиянии на растения некоторых малоизученных микроэлементов / О.К. Добролюбский // Физиология растений. – 1959. – Т.6, Вып.5. – С. 550.
29. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Предпосевная обработка семян и опрыскивание посевов растворами микроэлементов / О.К. Добролюбский // Земледелие. – 1959. – №2. – С. 65.
30. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Предпосевная обработка семян микроэлементами / О.К. Добролюбский // В помощь с/х производству: результаты научно-исследовательских работ кафедр Одесского сельскохозяйственного института. – Одесса, 1959. – Вып.1. – С. 45-48.
31. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Рецензия на сборник «Внекорневое питание растений» / О.К. Добролюбский // Бюллетень Московского общества испытателей природы. – 1959. – Т.64, Вып.5. – С. 168.
32. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам / О.К. Добролюбский // Научные доклады высшей школы. Сер. Биологические науки. – 1959. - №2. – С. 217-219.

33. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Чудодейственные миллиграммы / О.К. Добролюбский // Наука и жизнь. – 1959. - №9. – С. 30.
34. ДУБРОВИНА В.А. Изучение световой стадии некоторых сортов кукурузы / В.А. Дубровина // Одесский Дом Ученых: труды научной сессии биологов. – Одесса, 1959. – Ч.II. - С. 41.
35. ДУБРОВИНА В.А. К вопросу о жизнеспособности семян риса / В.А. Дубровина // Труды Одесского сельскохозяйственного института. – Одесса, 1959. – Т.XVII. - С. 79-82.
36. ДУБРОВИНА В.А. Продолжительность световой стадии у некоторых сортов кукурузы / В.А. Дубровина // Агробиология. – 1959. – №4. - С. 628-630.

### 1960

37. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Кобальтовые микроудобрения / О.К. Добролюбский // Садоводство. – 1960. - №3. – С. 36.
38. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Методы получения и свойства кобальтицианидов щелочных металлов / О.К. Добролюбский // Известия высших учебных заведений СССР. Сер. Химия и химическая технология. – 1960. - №5. – С. 798.
39. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Удобрение пшеницы микроэлементами / О.К. Добролюбский // Колгоспник Украины. – 1960. - №11. – С. 10.
40. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Элементы - житнетворцы / О.К. Добролюбский // Молодой колхозник. – 1960. - №10. – С. 2.

### 1961

41. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Микроэлементы / О.К. Добролюбский // Знамя коммунизма. – 1961. - №66. – 2 апреля.
42. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Микроэлементы и развитие кукурузы / О.К. Добролюбский // Кукуруза. – 1961. - №1. – С. 16.
43. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. О содержании цинка в некоторых посевах Одесской области / О.К. Добролюбский // В помощь производству. – Одесса, 1961. – С.40.

44. ДУДНИК Н.А. Сейте гречиху / Н.А. Дудник // Знамя коммунизма. – 1961. – 15 апреля.

## 1962

45. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Новое микроудобрение / О.К. Добролюбский // Научно-технические общества СССР. – 1962. - №3. – С. 9.

46. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Об участии соединений скандия в окислительно-восстановительных процессах, происходящих в растениях / О.К. Добролюбский // Доклады Академии наук СССР. – 1962. – Т. 144, №5. - С. 1174.

47. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Химия – союзник хлебороба / О.К. Добролюбский // Знамя коммунизма. – 1962. - №139. – 15 июля.

48. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Цинксуперфосфат – новый вид удобрений / О.К. Добролюбский // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1962. - №6. – С. 59-60.

49. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Чудесные миллиграммы / О.К. Добролюбский. – М.: Молодая гвардия, 1962. – 143 с.

## 1963

50. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Влияние микроэлементов на кукурузу / О.К. Добролюбский // Микроэлементы в сельском хозяйстве: рефераты докладов межвузовской научной конференции в г. Барнауле. – М., 1963. – С.41.

51. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Изменения окислительно-восстановительных процессов под воздействием микроэлементов / О.К. Добролюбский // Микроэлементы в сельском хозяйстве: рефераты докладов межвузовской научной конференции в г. Барнауле. – М., 1963. – С. 43.

52. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Чудесные элементы изобилия / О.К. Добролюбский // Знамя коммунизма. – 1963. - №233. – 30 ноября.



## 1964

53. ДОБРОЛЮБСЬКИЙ О.К. Застосування мікроелементів при вирощуванні озимої пшениці / О.К. Добролюбський // Землеробство в степу УРСР. – К., 1964. – С. 12-16.
54. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Микроэлементы / О.К. Добролюбский // Удобрения на юге Украины. – Одесса: Маяк, 1964. – С. 20.
55. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Микроэлементы и урожай / О.К. Добролюбский // Материал в помощь лектору. – Одесса, 1964. – С. 15.
56. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. О воздействии микроэлемента вольфрама на растительные организмы / О.К. Добролюбский // Научные доклады высшей школы. Сер. Биологические науки. – 1964. - №1. – С. 142.
57. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Применение микроэлементов при выращивании озимой пшеницы / О.К. Добролюбский // Земледелие в степи УССР. – К: Урожай, 1964. – С. 26.
58. ЗІНЕНБЕРГ М. С. Раціональні заходи боротьби з ерозією ґрунтів / М.С. Зіненберг // Землеробство в степу УРСР. – К., 1964. – С. 177-178.
59. ЗИНЕНБЕРГ М. С. Рациональное хозяйственное использование эродированных земель в Одесской области / М.С. Зиненберг // Резервы повышения культуры земледелия в степи УССР: сб. науч. тр. / ОСХИ. – Одесса, 1964. – С. 120-121.

## 1965

60. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. О причинах воздействия микроэлементов на растительные организмы / О.К. Добролюбский // IX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: сб. рефератов и докладов. – М.: Наука, 1965. - №1. – С. 124.
61. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. О причинах воздействия микроэлементов на растительные организмы / О.К. Добролюбский // Тезисы докладов на научной конференции Одесского сельскохозяйственного института / ОСХИ. – Одесса, 1965. – С. 126.

62. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Содержание бора в некоторых почвах и сельскохозяйственных культурах юга Украины / О.К. Добролюбский, А.А. Гершак // Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов. – Петрозаводск, 1965. – Ч.II. - С. 45.
63. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины / О.К. Добролюбский // Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов. – Петрозаводск, 1965. – Вып.1. - С. 68.
64. ДОБРОЛЮБСЬКИЙ О.К. Хімізація і якість продукції / О.К. Добролюбський // Чорноморська комуна. – 1965. - №49. – 11 березня.

### 1966

65. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Воздействие марганца на окислительно-восстановительные процессы в растении / О.К. Добролюбский // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине: тезисы докладов 5 Всесоюзного совещания. – Улан-Уде, 1966. – Т.III. – С. 284.
66. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Микроэлементы в почвах и с.-х. культурах юга Украины / О.К. Добролюбский, Н.П. Гончарова // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине: тезисы докладов 5 Всесоюзного совещания. – Улан-Уде, 1966. – Т.I. – С. 52-54.
67. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Микроэлементы и урожай / О.К. Добролюбский, А. Матюшенко // Знамя коммунизма. – 1966. - №45. – 5 марта.
68. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Молибден в почвах и сельскохозяйственных культурах юга Украины / О.К. Добролюбский, Н.П. Гончарова // Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. факультетов: агро, виноградарства, плодоводства и овощеводства / ОСХИ. – Одесса, 1966. – С. 163.
69. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Опыт составления картограммы содержания макро- и микроэлементов в посевах некоторых хозяйств Одесской области / О.К. Добролюбский, Д.О. Кривокапич // Химия в сельском хозяйстве. – 1966. - №3. – С. 22.

70. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Содержание калия в некоторых почвах и сельскохозяйственных культурах юга Украины / О.К. Добролюбский, Н.А. Деспотова // Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. факультетов: агро, виноградарства, плодоводства и овощеводства / ОСХИ. – Одесса, 1966. – С. 159.
71. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Содержание меди в некоторых черноземах и сельскохозяйственных культурах юга Украины / О.К. Добролюбский, Т.М. Козуля // Агрехимия. –1966. – №3. - С. 80.
72. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Химический состав некоторых почв и сельскохозяйственных культур Одесской области / О.К. Добролюбский // Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. факультетов: агро, виноградарства, плодоводства и овощеводства / ОСХИ. – Одесса, 1966. – С. 165.

### 1967

73. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Влияние микроэлемента цинка на урожай и состав зерна кукурузы / О.К. Добролюбский, А.В. Матюшенко // Кукуруза. – 1967. - №7. – С. 22.
74. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Содержание кобальта в некоторых почвах и сельскохозяйственных культурах юга Украины / О.К. Добролюбский // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине. – К., 1967. – Вып.Ш. – С. 130.
75. ЖУК Е. И. Совместное воздействие УЗ и нагревания на винные дрожжи / Е.И. Жук, Г.Я. Брейберт, С.Е. Минкова // Сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1967. – С. 184-191.

### 1968

76. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Кобальт в почвах и сельскохозяйственных культурах Одесской области / О.К. Добролюбский, Т.А. Гаева // Резервы повышения урожая сельскохозяйственных культур: сб.науч.тр. / ОСХИ. –1968. – С. 281-284.
77. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах / О.К. Добролюбский, Т.М. Евстратьева // Методы определения микроэлементов в природных объектах. – М.: Изд. МГУ, 1968. – С. 229.

78. ЖУК Е. И. Влияние ультразвуковых колебаний на жизнедеятельность винных дрожжей / Е.И. Жук // Резервы повышения урожая сельскохозяйственных культур: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1968. – С. 291-292.
79. ЗИНЕНБЕРГ М. С. Меры борьбы с эрозией почв в Одесской области / М.С. Зиненберг // Резервы повышения урожая сельскохозяйственных культур: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1968. – С. 119-126.

### 1969

80. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Биологическое действие микроэлементов в связи с их положением в периодической системе Д.И. Менделеева / О.К. Добролюбский // Биогеохимия растений: труды / Бурятский институт естественных наук. – Улан-Уде, 1969. – Вып.2. – С. 29.
81. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Изменение химического состава растений под влиянием микроэлементов / О.К. Добролюбский // Микроэлементы в биосфере и их применение в сельском хозяйстве и медицине Сибири и Дальнего Востока: тезисы III сибирской конференции. – Улан-Уде, 1969. – С. 99.
82. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Методика определения хрома и его содержание в почвах Одесской области / О.К. Добролюбский, Г.М. Викторова // Почвоведение. – 1969. - №5. – С. 126-130.
83. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Молибден в почвах и растениях юга Украины / О.К. Добролюбский, Н.П. Гончарова // Биогеохимия растений: труды / Бурятский ин-т естественных наук. – Улан-Уде, 1969. – Вып.2. – С. 161.
84. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Эффективность предпосевной обработки семян и некорневого питания кукурузы микроэлементами / О.К. Добролюбский, А.В. Матюшенко, Г.П. Пикус // Материалы научной конференции по агрономии / ОСХИ. – Одесса, 1969. – С. 88-93.

### 1970

85. ДЕМЧЕНКО Н. И. Морфология пыльцы *Syrphora* L. и некоторых близких к нему родов / Н.И. Демченко, Г.П. Яковлев // Материалы научной конференции факультета виноградарства и плодовоовощеводства ( г.Одесса, март 1970 г.) / ОСХИ. – Одесса, 1970. – С.133-135.

86. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Влияние цинка на урожай и химический состав зерна кукурузы различных фаз спелости / О.К. Добролюбский, А.В. Матюшенко, Г.П. Пикус // Физиология и биохимия культурных растений. – 1970. – Т.2, Вып.3. – С. 274-276.
87. ДУБРОВИНА В.А. Действие температуры на жизнеспособность семян риса (*Oriza Sativaz*) различной спелости / В.А. Дубровина // Материалы научной конференции по агрономии / ОСХИ. – Одесса, 1970. – С. 56-60.
88. ЗИНЕНБЕРГ М. С. К вопросу о режиме влажности почвы в условиях орошения под туннельными укрытиями из полиэтиленовой пленки / М.С. Зиненберг, Л.И. Бефани // Сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1970. – Т.ХІХ, Вып.І. - С. 155-158.
89. ЗИНЕНБЕРГ М. С. К вопросу об организации и размещении угодий и севооборотов в хозяйствах зоны Татарбунарской оросительной системы в связи с ее освоением / М.С. Зиненберг, А.Г. Чернолевская // Материалы научной конференции по агрономии / ОСХИ. – Одесса, 1970. – С. 103-109.
90. ЗИНЕНБЕРГ М. С. Продолжение борьбы с эрозией и засухой на юге Украины / М.С. Зиненберг // Сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1970. – Т.ХІХ, Вып.І. - С. 88-95.

#### 1971

91. ЖУК Е. И. Функциональная активность дрожжевой клетки при воздействии ультразвуком / Е.И. Жук, В.Р. Файтельберг-Бланк, Е.В. Петрикеева // Влияние электромагнитных полей на организм животных: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1971. – С. 314-323.

#### 1972

92. ДЕМЧЕНКО Н. И. К методике количественной характеристики пыльцы злаковых / Н.И. Демченко // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1972. – С. 163-168.
93. ЗИНЕНБЕРГ М. С. К методике регулирования поверхностного стока в условиях бассейнов малых рек юга Украины / М.С. Зиненберг // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1972. – С. 307-315.

## 1973

94. ДОБРОВА Е. С. Агротехника выращивания озимой вики в условиях юга Украины / Е.С. Доброва, С.Я. Розин // Пути повышения урожайности полевых культур на богарных землях юга Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1973. – С. 143-148.
95. ДОБРОВА Е. С. Из опыта обеззараживания семян вики / Е.С. Доброва // Защита растений. – 1973. - №11. – С. 25.
96. ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К. Микроэлементы в системе почва-растение / О.К. Добролюбский, Е.Н. Зайцева // Применение микроэлементов в сельском хозяйстве юга Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1973. – С. 12-19.

## 1975

97. ДОБРОВА Е. С. Результаты изучения новых форм ярового гороха / Е.С. Доброва, С.Я. Розин // Пути повышения урожайности полевых культур на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1975. – С. 101-106.
98. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Медь в культурах юга Украины и ее поглощение из почв / О.К. Добролюбский, Т.М. Евстратьева // Агротехника. –1975. – №8. - С. 84-89.
99. ДОБРОЛЮБСКИЙ О.К. Микроэлементы в почвах с.-х. культур юга Украины и их влияние на растения / О.К. Добролюбский, И.В. Федоренко // Физиология и биохимия растений: тезисы докладов. – К.,1975. – С. 23-24.

## 1983

100. ДОБРОВА Е. С. Пути повышения эффективности возделывания сельскохозяйственных культур / Е.С. Доброва // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1983. – С. 137.
101. ДОНЧЕНКО П. А. Влияние норм и способов внесения минеральных удобрений на урожай озимой пшеницы в условиях орошения / П.А. Донченко, В.Ф. Цыбульский, Т.Н. Ракитина // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1983. – С. 60.

102. ЕФАНОВ А. Г. Влияние минеральных удобрений на урожай, качество зерна и зеленой массы кукурузы при орошении / А.Г. Ефанов, М.И. Терновская // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1983. – С. 52.

#### 1984

103. ЕФАНОВ А. Г. Влияние удобрений и способов их внесения на урожай кукурузы и его качество / А.Г. Ефанов, М.И. Терновская // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1984. – С. 43.

#### 1985

104. ДЕМЧЕНКО Н. И. Карликовый шиповник розо-гетероканта хрисан и лютик одесский ранункулус одессанус клок, должны быть под охраной / Н.И. Демченко, М.К. Коломиец // Пути совершенствования научно-технического прогресса в сельскохозяйственном производстве: науч.техн. конф. агрономической секции ( Одесса, 25-26 мая 1985 г.). – Одесса, 1985. – С. 67-68.
105. ДОБРОВА Е. С. Приемы возделывания вики «Черноморская» на корм и семена в условиях Юга Украины / Е.С. Доброва, Ю.П. Плешивцев // Пути совершенствования научно-технического прогресса в сельскохозяйственном производстве: науч.техн. конф. агрономической секции ( Одесса, 25-26 мая 1985 г.). – Одесса, 1985. – С. 45-46.
106. ЕВДОКИМОВ И. Е. Эффективность способов основной обработки почвы при возделывании кукурузы на силос / И.Е. Евдокимов, К.К. Соколов, Б.К. Тютюнник // Биология и агротехника полевых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1985. – С. 76.
107. ЗАХАРИЕВА З. Е. Роль кадмия и кинетина в начальных этапах развития озимой пшеницы / З.Е. Захариева, В.Т. Коваль, Г.А. Швец // Биология и агротехника полевых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1985. – С. 93.

108. ЗОРУНЬКО В. И. Реализация потенциальной продуктивности главного колоса у сортов озимой мягкой пшеницы с разной длиной стебля / В.И. Зорунько // Биология и агротехника полевых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1985. – С. 12.

### 1986

109. ЕФАНОВ А. Г. Влияние норм и способов внесения удобрений на урожай и качество зерна кукурузы в условиях орошения / А.Г. Ефанов, Т.И. Мельник // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1986. – С. 64-68.
110. ЗАХАРИЕВА З. Е. Активность амилазы и ее изоферментный спектр при прорастании зерна пшеницы в условиях водного стресса / З.Е. Захариева, Г.А. Швец, В.Т. Коваль // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1986. – С. 111-114.
111. ЗОРУНЬКО В. И. Биология цветения сортов озимой твердой пшеницы, различающихся по высоте растений / В.И. Зорунько // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1986. – С. 5-8.
112. ИЛЬЕВ И. И. Агрометеорологические условия и урожай зернового сорго / И.И. Ильев, В.Я. Щербак // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1986. – С. 104-107.

### 1988

113. ДУДАРЕВ И. Р. Кинетика влагопроводности оболочек зерна / И.Р. Дударев // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1988. – С. 121-126.
114. ЕРШОВ С. А. Влияние азотных подкормок с поливной водой на урожай зерна кукурузы / С.А. Ершов, В.П. Маколкина // Биология и агротехника полевых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1988. – С. 79.



115. ЗАХАРИЕВА З. Е. Роль 15-краун-5 эфира и 2,4Д в реализации продуктивности озимой пшеницы / З.Е. Захариева, В.Т. Коваль, Г.А. Швец, П.М. Шпиталенко // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1988. – С. 37-41.

**1989**

116. ДЕМКИН П. П. Сортовая идентификация семян пшеницы по электрофоретическим спектрам глиадина в полиакриламидном и крахмальном гелях / П.П. Демкин // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1989. – С. 33-39.
117. ЖИЛЕНКО Н. А. Роль биологических факторов и агротехнических приемов в регулировании численности вредной черепашки в посевах озимой пшеницы / Н.А. Жиленко, А.С. Филипчук // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1989. – С. 75-79.
118. ЗАХАРИЕВА З. Е. Функциональные изменения семян пшеницы в процессе старения / З.Е. Захариева, В.Т. Коваль, Г.А. Швец // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1989. – С. 39-44.
119. ЗОРУНЬКО В. И. Урожай и его слагаемые у разных сортоотипов озимой твердой пшеницы / В.И. Зорунько, Л.С. Исаров // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1989. – С. 13-17.

**1990**

120. ДРУЗЬЯК В. Урожай поливного гектара / В. Друзьяк, А. Дудник, С. Ершов, В. Маколкина // АПК: наука, техника, практика. – 1990. - №1. – С. 12.
121. ЕРШОВ Э. С. Влияние сроков посева и способов обработки почвы на урожайность сои в промежуточных посевах при орошении / Э. С. Ершов, Н.А. Цандур // Биология и агротехника полевых культур Причерноморской степи Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1990. – С. 74-76.

122. ЗАХАРИЕВА З. Е. Значение и взаимодействие молибдена и ванадия в процессах жизнедеятельности люцерны / З.Е. Захариева, В.Т. Коваль, Г.А. Швец, Е.Б. Паузер // Биология и агротехника полевых культур Причерноморской степи Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1990. – С. 102-105.
123. ЗОРУНЬКО В. И. Качества зерна у сортотипов озимой мягкой и твердой пшениц, различающиеся по высоте растений / В.И. Зорунько // Биология и агротехника полевых культур Причерноморской степи Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1990. – С. 31-35.

### 1995

124. ДЕМКИН П. П. Определение подлинности и сортовой чистоты семян зерновых по электрофоретическим спектрам глиадины в ПААГ / П.П. Демкин, В.К. Драчева // Биологические и агротехнические аспекты повышения урожаев полевых культур в степи Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1995. – С. 27-32.
125. ЕРШОВ Э. С. Эффективность ризоторфина при различных способах обработки почвы и сроках посева пожнивной сои / Э. С. Ершов // Биологические и агротехнические аспекты повышения урожаев полевых культур в степи Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1995. – С. 73-77.

### 1996

126. ЗОРУНЬКО В. И. Эффективность отдаленной эколого-генетической внутривидовой гибридизации в селекции озимой кормовой тритикале / В.И. Зорунько, В.М. Пыльнев // Матеріали Міжнародної наукової конференції / Одеська сільськогосподарська дослідна станція. – Одеса, 1996. – Т.1. – С. 175-176.

### 1998

127. ДОБРОВА Е. С. Результаты исследований по селекции и агротехнике вики озимой / Е.С. Доброва // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / Одеський СГІ. – Одеса, 1998. – Вип.2. – С. 123-131.

### 1999

128. ДОБРОВА Е. С. Озимая вика – ценная кормовая культура / Е.С. Доброва // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДСГІ. – Одеса, 1999. – Вип.3(6), Ч.ІІІ. – С. 165-170.

## 2000

129. ДУБІНІНА Л. О. Створення інфекційного фону летючої сажки ячменю при штучному зараженні / Л.О. Дубініна // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДСГІ. – Одеса, 2000. – Вип.12. – С. 217-220.
130. ЗОРУНЬКО В. І. Продуктивність сортів озимого тритикале різного використання в залежності від норми висіву та способу сівби / В.І. Зорунько // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДСГІ. – Одеса. – 2000. – Вип.12. – С. 98-107.

## 2001

131. ДУДАРЄВ І. І. Дослідження контактного сушіння відходів лушення ячменя / І.І. Дударєв, П.І. Шевченко, В.П. Чучуй // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДСГІ. – Одеса, 2001. – Вип.4(15). – С. 20-26.

## 2002

132. ДУБРОВІН В. В. Агробіологічна оцінка сортів і гібридів цукрової кукурудзи в умовах Південного степу України / В. В. Дубровін // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2002. – Вип.18. – С. 86-90.
133. ДУДАРЄВ І. І. Оцінка результатів зберігання сипучих комбікормів / І.І. Дударєв // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2002. – Вип.19. – С.77-83.
134. ЗОРУНЬКО В. И. Новые разновидности пшеницы твердой, полученные в результате спонтанной гибридизации / В.И. Зорунько // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2002. – Вип.18. – С. 44-49.
135. ЗОРУНЬКО В. І. Новий сорт озимого тритикале Гармонія та кормова цінність його зерна / В.І. Зорунько // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2002. – Вип.18. – С. 70-76.

## 2003

136. ЗОРУНЬКО В. И. Изменение анатомического строения стебля озимой пшеницы под влиянием селекции на продуктивность / В.И. Зорунько, В.М. Пыльнев // Материалы конференции, посвященной 100-летию научной селекции в России (Москва, 9 - 11 декабря 2003 г.). – М.: МСХА. – 2003. – С.71-72.

137. ЗОРУНЬКО В. И. Роль селекции в повышении продуктивности и изменчивости признаков озимой твердой пшеницы / В.И. Зорунько, В.М. Пыльнев // Развитие научных идей академика Петра Ивановича Лисицына: сб.тр. – М., 2003. – С. 200-218.

#### 2004

138. ДУДАРЕВ И.И. Изменение кислотного и перекисного чисел жира комбикормов при их хранении / И.И. Дударев, П.И. Шевченко, М.В. Стебловская, В.В. Яковлева // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2004. – Вип.24. – С.10-16.
139. ДЯДЬКО І. І. Продуктивність короткоротаційних польових сівозмін в умовах Південного степу України / І.І. Дядько, С.М. Петин // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук.праць / ОДАУ. – Одеса. – 2004. – Вип.26, Ч.1. – С.111-116.
140. ЗОРУНЬКО В. И. Динамика накопления видовой примеси в посевах мягкой пшеницы в результате механического засорения / В.И. Зорунько // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук.праць / ОДАУ. – Одеса. – 2004. – Вип.26, Ч.2. – С.186-192.
141. ЗОРУНЬКО В. І. Ефективність відкритого цвітіння при репродукуванні озимої твердої пшениці / В.І. Зорунько, В.М. Пильнев // Зб.наук.пр. / Селекційно-генетичний інститут. Національний центр насіннезнавства та сортовивчення. – Одеса, 2004. – Вип.6(46). – С. 76-93.
142. ЗОРУНЬКО В. І. Новий сорт озимого кормового тритикале Буяна / В.І. Зорунько, О.О. Крайнов, С.С. Корлюк [та ін.] // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса. – 2004. – Вип.26, Ч.2. – С.178-182.

#### 2005

143. ДУДАРЕВ І. Р. Мікротвердість зерна пшениці і кукурудзи / І.Р. Дударев, І.І. Дударев, В.В. Яковлева // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2005. – Вип.28. – С.59-62.

#### 2008

144. ДУДАРЕВ И. И. Анализ перспектив применения холода для хранения зерна в Украине и странах СНГ / И.И. Дударев, П.И. Стоцкий, С.Н. Кудашев // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2008. – Вип.45. – С.103-110.

145. ДУДАРЕВ І. І. Влагоперенос в структурах зерна / І.І. Дударев, П.І.Стоцький, В.В. Яковлева // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2008. – Вип.45. – С.158-165.

## 2009

146. ДРОЗДОВА Є. А. Контроль якості сировини і деяких продуктів рослинного походження в сучасних умовах / Є.А. Дроздова // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип.50. – С.207-209.
147. ДУБРОВІН В. В. Перспективи поширення кукурудзи цукрової в Україні / В. В. Дубровін, О. О. Саламаха // Доповіді учасників XI зльоту іменних стипендіатів та відмінників навчання аграрних вищих навчальних закладів 26-29 травня 2009 року м.Одеса. – Одеса: ОДАУ. – 2009. – С.153-156.
148. ДУДАРЕВ І. І. Критеріальні показники оцінювання харчової вартості використання зерна / І.І. Дударев, П.І.Стоцький, І.Р. Дударев // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип.48. – С.46-51.
149. ЗОРУНЬКО В. І. Причини біологічного засмічення сортів озимого гексаплоїдного тритикале / В.І. Зорунько, О.О. Крайнов, О.Ю. Кіріяк // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса. – 2009. – Вип.50. – С. 109-114.

## 2012

150. ЗОРУНЬКО В. І. Динаміка посівних якостей насіння тритикале в залежності від терміну його збирання / В.І. Зорунько, О.О. Крайнов // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса. – 2012. – Вип.61. – С. 125-128.

## 2013

151. ДУДАРЕВ І. І. Аналіз процесу змішування компонентів комбікормів у змішувачах безперервної дії / І.І. Дударев // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2013. – Вип.67. – С. 144-151.

## Іменний покажчик

|                     |   |
|---------------------|---|
| БЕФАНИ Л.И.         | 88  |
| БРЕЙБЕРТ Г.Я.       | 75  |
| ВИКТОРОВА Г.М.      | 82  |
| ГАЕВА Т.А.          | 76  |
| ГЕРШАК А.А.         | 62  |
| ГОНЧАРОВА Н.П.      | 66, 68, 83  |
| ДЕМКИН П. П.        | 116, 124  |
| ДЕМЧЕНКО Н. И.      | 85, 92, 104   |
| ДЕСПОТОВА Н.А.      | 70  |
| ДОБРОВА Е. С.       | 94, 95, 97, 100, 105, 127, 128  |
| ДОБРОЛЮБСКИЙ О. К.  | 1, 2, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24,<br>25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43,<br>45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 63,<br>65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 73, 72, 74, 76, 77, 80, 81, 83, 82,<br>84, 86, 96, 98, 99 |
| ДОБРОЛЮБСЬКИЙ О. К. | 3, 4, 6, 9, 21, 53, 64  |
| ДОНЧЕНКО П. А.      | 101   |
| ДРАЧЕВА В.К.        | 124   |
| ДРОЗДОВА Є. А.      | 146   |
| ДРУЗЬЯК В.          | 120   |
| ДУБІНІНА Л. О.      | 129   |
| ДУБРОВИНА В. А.     | 14, 34, 35, 36, 87  |
| ДУБРОВІН В. В.      | 132, 147  |
| ДУДАРЕВ И. И.       | 138, 144, 145   |
| ДУДАРЕВ И. Р.       | 113   |
| ДУДАРЕВ І. І.       | 131, 133, 148, 151  |
| ДУДАРЕВ І. Р.       | 143, 148  |
| ДУДНИК Н.А.         | 44  |
| ДУДНИК А.           | 120   |
| ДЯДЬКО І. І.        | 139   |
| ЕВДОКИМОВ И. Е.     | 106   |
| ЕВСТРАТЬЕВА Т.М.    | 77, 98  |
| ЕРШОВ С. А.         | 114, 120  |
| ЕРШОВ Э. С.         | 121, 125  |
| ЕФАНОВ А. Г.        | 102, 103, 109   |
| ЖИЛЕНКО Н. А.       | 117   |
| ЖУК Е. И.           | 75, 78, 91  |
| ЗАЙЦЕВА Е.Н.        | 96  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| ЗАХАРИЕВА З. Е.        | 107, 110, 115, 118, 122                     |
| ЗИНЕНБЕРГ М. С.        | 58, 59, 79, 88, 89, 90, 93                  |
| ЗОРУНЬКО В. И.         | 108, 111, 119, 123, 126, 134, 136, 137, 140 |
| ЗОРУНЬКО В. І.         | 130, 135, 141, 142, 149, 150                |
| ИЛЬЕВ И. И.            | 112   |
| ИСАРОВ Л.С.            | 119   |
| КІРІЯК О.Ю.            | 149   |
| КОВАЛЬ В.Т.            | 107, 110, 115, 118, 122                     |
| КОЗУЛЯ Т.М.            | 71  |
| КОЛОМИЕЦ М.К.          | 104   |
| КОРЛЮК С.С.            | 142   |
| КРАЙНОВ О.О.           | 142, 149, 150                               |
| КРИВОКАПИЧ Д.О.        | 69  |
| КУДАШЕВ С.Н.           | 144   |
| МАКОЛКИНА В. П.        | 114, 120                                    |
| МАТЮШЕНКО А.В.         | 67, 73, 84, 86                              |
| МЕЛЬНИК Т.И.           | 109   |
| МИНКОВА С.Е.           | 75  |
| ПАУЗЕР Е.Б.            | 122   |
| ПЕТИН С.М.             | 139   |
| ПЕТРИКЕЕВА Е.В.        | 91  |
| ПИКУС Г.П.             | 84, 86                                      |
| ПИЛЬНЄВ В.М.           | 141   |
| ПЛЕШИВЦЕВ Ю.П.         | 105   |
| ПЫЛЬНЕВ В.М.           | 126, 136, 137                               |
| РАКИТИНА Т.Н.          | 101   |
| РОЗИН С.Я.             | 94, 97                                      |
| САЛАМАХА О. О.         | 147   |
| СОКОЛОВ К.К.           | 106   |
| СТЕБЛОВСКАЯ М.В.       | 138   |
| СТОЦКИЙ П.И.           | 144, 145                                    |
| СТОЦЬКИЙ П.І.          | 148   |
| ТЕРНОВСКАЯ М.И.        | 102, 103                                    |
| ТЮТЮННИК Б.К.          | 106   |
| ФАЙТЕЛЬБЕРГ-БЛАНК В.Р. | 91  |
| ФЕДОРЕНКО И.В.         | 99  |
| ФИЛИПЧУК А.С.          | 117   |
| ЦАНДУР Н.А.            | 121   |
| ЦЫБУЛЬСКИЙ В.Ф.        | 101   |
| ЧЕРНОЛЕВСКАЯ А.Г.      | 89  |
| ЧУЧУЙ В.П.             | 131   |

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| ШВЕЦ Г.А.       | 107, 110, 115, 118, 122 |
| ШЕВЧЕНКО П.І.   | 131                     |
| ШЕВЧЕНКО П.И.   | 138                     |
| ШПИТАЛЕНКО П.М. | 115                     |
| ЩЕРБАКОВ В.Я.   | 112                     |
| ЯКОВЛЕВ Г.П.    | 85                      |
| ЯКОВЛЕВА В.В.   | 138, 143, 145           |



## Алфавітно-предметний покажчик друкованих праць

### А

- Агробіологічна оцінка сортів і гібридів цукрової кукурудзи в умовах Південного степу України / В. В. Дубровін // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2002. – Вип.18. – С. 86-90. 132
- Агрометеорологические условия и урожай зернового сорго / И.И. Ильев, В.Я. Щербаков // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1986. – С. 104-107. 112
- Агротехника выращивания озимой вики в условиях юга Украины / Е.С. Доброва, С.Я. Розин // Пути повышения урожайности полевых культур на богарных землях юга Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1973. – С. 143-148. 94
- Активность амилазы и ее изоферментный спектр при прорастании зерна пшеницы в условиях водного стресса / З.Е. Захариева, Г.А. Швец, В.Т. Коваль // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1986. – С. 111-114. 110
- Анализ перспектив применения холода для хранения зерна в Украине и странах СНГ / И.И. Дударев, П.И. Стоцкий, С.Н. Кудашев // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2008. – Вип.45. – С.103-110. 144
- Аналіз процесу змішування компонентів комбікормів у змішувачах безперервної дії / І.І. Дударев // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2013. – Вип.67. – С. 144-151. 151

### Б

- Биологическое действие микроэлементов в связи с их положением в периодической системе Д.И. Менделеева / О.К. Добролюбский // Биогеохимия растений: труды / Бурятский институт естественных наук. – Улан-Уде, 1969. – Вып.2. – С. 29. 80
- Биология цветения сортов озимой твердой пшеницы, различающихся по высоте растений / В.И. Зорунько // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1986. – С. 5-8. 111

## В

- Важный резерв повышения урожайности [о применении микроэлементов] /  
О.К. Добролюбский // Знамя коммунизма. – 1953. - №178. –8 сентября. 1
- Влагоденос в структурах зерна / И.И. Дударев, П.И.Стоцкий, В.В. Яковлева //  
Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2008. –  
Вип.45. – С.158-165. 145
- Влияние азотных подкормок с поливной водой на урожай зерна кукурузы /  
С.А. Ершов, В.П. Маколкина // Биология и агротехника полевых культур в  
условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. /  
ОСХИ. – Одесса, 1988. – С. 79. 114
- Влияние микроэлемента цинка на урожай и состав зерна кукурузы /  
О.К. Добролюбский, А.В. Матюшенко // Кукуруза. – 1967. - №7. – С. 22. 73
- Влияние микроэлементов на кукурузу / О.К. Добролюбский //  
Микроэлементы в сельском хозяйстве: рефераты докладов межвузовской  
научной конференции в г. Барнауле. – М., 1963. – С.41. 50
- Влияние микроэлементов на повышение урожайности /  
О.К. Добролюбский // Совхозное производство. – 1959. - №7. – С. 70. 23
- Влияние микроэлементов на урожайность и сахаристость свеклы / О.К.  
Добролюбский // Сахарная свекла. – 1958. - №8. – С. 23-28. 17
- Влияние микроэлементов на ферментативную деятельность кукурузы /  
О.К. Добролюбский // Научные доклады высшей школы. Сер.  
Биологические науки. – 1959. - №1. – С. 168-172. 24
- Влияние минеральных удобрений на урожай, качество зерна и зеленой  
массы кукурузы при орошении / А.Г. Ефанов, М.И. Терновская //  
Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и  
зернобобовых культур на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса,  
1983. – С. 52. 102
- Влияние норм и способов внесения минеральных удобрений на урожай  
озимой пшеницы в условиях орошения / П.А. Донченко, В.Ф. Цыбульский,  
Т.Н. Ракитина // Биологические и агротехнические основы выращивания  
зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. –  
Одесса, 1983. – С. 60. 101
- Влияние норм и способов внесения удобрений на урожай и качество зерна  
кукурузы в условиях орошения / А.Г. Ефанов, Т.И. Мельник // Биология и  
агротехника зерновых культур в условиях интенсивного  
сельскохозяйственного производства на юге Украины: сб.науч.тр. /  
ОСХИ. – Одесса, 1986. – С. 64-68. 109

|  |     |
|--|-----|
| Влияние сроков посева и способов обработки почвы на урожайность сои в промежуточных посевах при орошении / Э. С. Ершов, Н.А. Цандур // Биология и агротехника полевых культур Причерноморской степи Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1990. – С. 74-76. | 121 |
| Влияние удобрений и способов их внесения на урожай кукурузы и его качество / А.Г. Ефанов, М.И. Терновская // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1984. – С. 43. | 103 |
| Влияние ультразвуковых колебаний на жизнедеятельность винных дрожжей / Е.И. Жук // Резервы повышения урожая сельскохозяйственных культур: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1968. – С. 291-292.  | 78  |
| Влияние цинка на урожай и химический состав зерна кукурузы различных фаз спелости / О.К. Добролюбский, А.В. Матюшенко, Г.П. Пикус // Физиология и биохимия культурных растений. – 1970. – Т.2, Вып.3. – С. 274-276.  | 86  |
| Воздействие марганца на окислительно-восстановительные процессы в растении / О.К. Добролюбский // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине: тезисы докладов 5 Всесоюзного совещания. – Улан-Уде, 1966. – Т.III. – С. 284.                               | 65  |
| Всесоюзное совещание по микроэлементам / О.К. Добролюбский // Журнал прикладной химии. - 1955. – Т. 28, Вып.9. – С.1022.   | 7   |
| Всесоюзное совещание по микроэлементам / О.К. Добролюбский // Журнал прикладной химии. – 1959. – Т. XXXII. - С. 469-472.   | 25  |

## Д

|   |     |
|---|-----|
| Действие температуры на жизнеспособность семян риса ( <i>oruzza Sativaz</i> ) различной спелости / В.А. Дубровина // Материалы научной конференции по агрономии / ОСХИ. – Одесса, 1970. – С. 56-60.                     | 87  |
| Динамика накопления видовой примеси в посевах мягкой пшеницы в результате механического засорения / В.И. Зорунько // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук.праць / ОДАУ. – Одеса. – 2004. – Вип.26, Ч.2. – С.186-192. | 140 |
| Динаміка посівних якостей насіння тритикале в залежності від терміну його збирання / В.І. Зорунько, О.О. Крайнов // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса. – 2012. – Вип.61. – С. 125-128.       | 150 |
| Додаткове джерело високих урожаїв / О.К. Добролюбський // Радянська Україна. – 1954. – №159. – 7 липня.   | 4   |
| Дослідження контактного сушіння відходів лущення ячменя / І.І. Дударев, П.І. Шевченко, В.П. Чучуй // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДСГІ. – Одеса, 2001. – Вип.4(15). – С. 20-26.                      | 131 |

## Е

- Ефективність відкритого цвітіння при репродукуванні озимої твердої пшениці / В.І. Зорунько, В.М. Пильнєв // Зб.наук.пр. / Селекційно-генетичний інститут. Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення. – Одеса, 2004. – Вип.6(46). – С. 76-93. 141

## З

- Застосування мікроелементів при вирощуванні озимої пшениці / О.К. Добролюбський // Землеробство в степу УРСР. – К.,1964. – С. 12-16. 53
- Значение и взаимодействие молибдена и ванадия в процессах жизнедеятельности люцерны / З.Е. Захариева, В.Т. Коваль, Г.А. Швец, Е.Б. Паузер // Биология и агротехника полевых культур Причерноморской степи Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1990. – С. 102-105. 122

## И

- Из опыта обеззараживания семян вики / Е.С. Доброва // Защита растений. – 1973. - №11. – С. 25. 95
- Изменение анатомического строения стебля озимой пшеницы под влиянием селекции на продуктивность / В.И. Зорунько, В.М. Пильнєв // Материалы конференции, посвященной 100-летию научной селекции в России (Москва, 9 - 11 декабря 2003 г.). – М.: МСХА. – 2003. – С.71-72. 136
- Изменение кислотного и перекисного чисел жира комбикормов при их хранении / И.И. Дударев, П.И. Шевченко, М.В. Стебловская, В.В. Яковлева // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2004. – Вип.24. – С.10-16. 138
- Изменение химического состава растений под влиянием микроэлементов / О.К. Добролюбський // Микроэлементы в биосфере и их применение в сельском хозяйстве и медицине Сибири и Дальнего Востока: тезисы III сибирской конференции. – Улан-Уде, 1969. – С. 99. 81
- Изменения окислительно-восстановительных процессов под воздействием микроэлементов / О.К. Добролюбський // Микроэлементы в сельском хозяйстве: рефераты докладов межвузовской научной конференции в г. Барнауле. – М., 1963. – С. 43. 51
- Изучение световой стадии некоторых сортов кукурузы / В.А. Дубровина // Одесский Дом Ученых: труды научной сессии биологов. – Одесса, 1959. – Ч.II. - С. 41. 34

## К

- К вопросу о жизнеспособности семян риса / В.А. Дубровина // Труды Одесского сельскохозяйственного института. – Одесса, 1959. – Т. XVII. - С. 79-82. 35
- К вопросу о режиме влажности почвы в условиях орошения под туннельными укрытиями из полиэтиленовой пленки / М.С. Зиненберг, Л.И. Бефани // Сб. науч. тр. / ОСХИ. – Одесса, 1970. – Т. XIX, Вып. I. - С. 155-158. 88
- К вопросу об организации и размещении угодий и севооборотов в хозяйствах зоны Татарбунарской оросительной системы в связи с ее освоением / М.С. Зиненберг, А.Г. Чернолевская // Материалы научной конференции по агрономии / ОСХИ. – Одесса, 1970. – С. 103-109. 89
- К методике количественной характеристики пыльцы злаковых / Н.И. Демченко // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур: сб. науч. тр. / ОСХИ. – Одесса, 1972. – С. 163-168. 92
- К методике регулирования поверхностного стока в условиях бассейнов малых рек юга Украины / М.С. Зиненберг // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур: сб. науч. тр. / ОСХИ. – Одесса, 1972. – С. 307-315. 93
- Карликовый шиповник розо-гетероканта хрисан и лютик одесский ранункулус одессанус клок, должны быть под охраной / Н.И. Демченко, М.К. Коломиец // Пути совершенствования научно-технического прогресса в сельскохозяйственном производстве: науч. техн. конф. агрономической секции (Одесса, 25-26 мая 1985 г.). – Одесса, 1985. – С. 67-68. 104
- Качества зерна у сортоотборов озимой мягкой и твердой пшениц, различающиеся по высоте растений / В.И. Зорунько // Биология и агротехника полевых культур Причерноморской степи Украины: сб. науч. тр. / ОСХИ. – Одесса, 1990. – С. 31-35. 123
- Кинетика влагопроводности оболочек зерна / И.Р. Дударев // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб. науч. тр. / ОСХИ. – Одесса, 1988. – С. 121-126. 113
- Кобальт в почвах и сельскохозяйственных культурах Одесской области / О.К. Добролюбский, Т.А. Гаева // Резервы повышения урожая сельскохозяйственных культур: сб. науч. тр. / ОСХИ. – 1968. – С. 281-284. 76
- Кобальтицианистоводородная кислота / О.К. Добролюбский // Журнал прикладной химии. - 1953. – Т. XXVI, №12. – 5 с. 2
- Кобальтовые микроудобрения / О.К. Добролюбский // Садоводство. – 1960. - №3. – С. 36. 37

- Контроль якості сировини і деяких продуктів рослинного походження в сучасних умовах / Є.А. Дроздова // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип.50. – С.207-209. 146
- Критеріальні показники оцінювання харчової вартості використання зерна / І.І. Дударев, П.І.Стоцький, І.Р. Дударев // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип.48. – С.46-51. 148

## М

- Медь в культурах юга Украины и ее поглощение из почв / О.К. Добролюбский, Т.М. Евстратьева // Агрохимия. –1975. – №8. - С. 84-89. 98
- Меры борьбы с эрозией почв в Одесской области / М.С. Зиненберг // Резервы повышения урожая сельскохозяйственных культур: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1968. – С. 119-126. 79
- Методика определения хрома и его содержание в почвах Одесской области / О.К. Добролюбский, Г.М. Викторова // Почвоведение. – 1969. - №5. – С. 126-130. 82
- Методы получения и свойства кобальтицианидов щелочных металлов / О.К. Добролюбский // Известия высших учебных заведений СССР. Сер. Химия и химическая технология. – 1960. - №5. – С. 798. 38
- Микроэлемент ртуть как фактор воздействия на растительные организмы / О.К. Добролюбский // Доклады Академии наук СССР. – 1959. – Т. 128, №5. - С. 1080. 26
- Микроэлементы – мощное средство повышения урожайности / О.К. Добролюбский // Знамя коммунизма. – 1959. – 24 февраля. 27
- Микроэлементы / О.К. Добролюбский // Знамя коммунизма. – 1961. - №66. – 2 апреля. 41
- Микроэлементы / О.К. Добролюбский // Удобрения на юге Украины. – Одесса: Маяк, 1964. – С. 20. 54
- Микроэлементы в почвах и с.-х. культурах юга Украины / О.К. Добролюбский, Н.П. Гончарова // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине: тезисы докладов 5 Всесоюзного совещания. – Улан-Уде, 1966. – Т.І. – С. 52-54. 66
- Микроэлементы в почвах с.-х. культур юга Украины и их влияние на растения / О.К. Добролюбский, И.В. Федоренко // Физиология и биохимия растений: тезисы докладов. – К.,1975. – С. 23-24. 99
- Микроэлементы в сельском хозяйстве / О.К. Добролюбский. – М.: Сельхозгиз, 1956. – 64 с. 10
- Микроэлементы в системе почва-растение / О.К. Добролюбский, Е.Н. Зайцева // Применение микроэлементов в сельском хозяйстве юга Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1973. – С. 12-19. 96

|   |     |
|---|-----|
| Микроэлементы и жизнь / О.К. Добролюбский. – М.: Молодая гвардия, 1956. – 125 с.  | 11  |
| Микроэлементы и развитие кукурузы / .К. Добролюбский // Кукуруза. – 1961. - №1. – С. 16.  | 42  |
| Микроэлементы и урожай / О.К. Добролюбский // Материал в помощь лектору. – Одесса, 1964. – С. 15.   | 55  |
| Микроэлементы и урожай / О.К. Добролюбский, А. Матюшенко // Знамя коммунизма. – 1966. - №45. – 5 марта.   | 67  |
| Мікроелементи – могутне джерело підвищення урожайності / О.К. Добролюбський // Радянська Україна. – 1953. – 26 грудня.  | 3   |
| Мікротвердість зерна пшениці і кукурудзи / І.Р. Дударев, І.І. Дударев, В.В. Яковлева // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2005. – Вип.28. – С.59-62.  | 143 |
| Могущественное средство повышения урожайности / О.К. Добролюбский // Химия на службу советскому народу. – К.: Госполитиздат, 1958. – С. 156.  | 18  |
| Молибден в почвах и растениях юга Украины / О.К. Добролюбский, Н.П. Гончарова // Биогеохимия растений: труды / Бурятский ин-т естественных наук. – Улан-Уде, 1969. – Вып.2. – С. 161.   | 83  |
| Молибден в почвах и сельскохозяйственных культурах юга Украины / О.К. Добролюбский, Н.П. Гончарова // Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. факультетов: агро, виноградарства, плодоводства и овощеводства / ОСХИ. – Одесса, 1966. – С. 163. | 68  |
| Морфология пыльцы <i>Suphora</i> L. и некоторых близких к нему родов / Н.И. Демченко, Г.П. Яковлев // Материалы научной конференции факультета виноградарства и плодовоовощеводства ( г.Одесса, март 1970 г.) / ОСХИ. – Одесса, 1970. – С.133-135.  | 85  |

## Н

|   |     |
|---|-----|
| Некорневое питание растений микроэлементами / О.К. Добролюбский // Природа. - 1956. – №10. – С. 85-88.  | 2   |
| Новий сорт озимого кормового тритикале Буяна / В.І. Зорунько, О.О. Крайнов, С.С. Корлюк [та ін.] // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса. – 2004. – Вип.26, Ч.2. – С.178-182. | 142 |
| Новий сорт озимого тритикале Гармонія та кормова цінність його зерна / В.І. Зорунько // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2002. – Вип.18. – С. 70-76.                     | 135 |
| Новое микроудобрение / О.К. Добролюбский // Научно-технические общества СССР. – 1962. - №3. – С. 9.   | 45  |
| Новое удобрение - фритты / О.К. Добролюбский // Удобрение и урожай. – 1957. - №7. – С. 54-55.   | 15  |

Новые разновидности пшеницы твердой, полученные в результате спонтанной гибридизации / В.И. Зорунько // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2002. – Вип.18. – С. 44-49. 134

## О

- О влиянии на растения некоторых малоизученных микроэлементов / О.К. Добролюбский // Физиология растений. – 1959. – Т.6, Вып.5. – С. 550. 28
- О воздействии микроэлемента вольфрама на растительные организмы / О.К. Добролюбский // Научные доклады высшей школы. Сер. Биологические науки. – 1964. - №1. – С. 142. 56
- О новых методах использования микроэлементов / О.К. Добролюбский // Колхозное производство. – 1957. - №6. – С. 39-40. 16
- О причинах воздействия микроэлементов на растительные организмы / О.К. Добролюбский // IX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: сб. рефератов и докладов. – М.: Наука, 1965. - №1. – С. 124. 60
- О причинах воздействия микроэлементов на растительные организмы / О.К. Добролюбский // Тезисы докладов на научной конференции Одесского сельскохозяйственного института / ОСХИ. – Одесса, 1965. – С. 126. 61
- О содержании цинка в некоторых посевах Одесской области / О.К. Добролюбский // В помощь производству. – Одесса, 1961. – С.40. 43
- Об участии соединений скандия в окислительно-восстановительных процессах, происходящих в растениях / О.К. Добролюбский // Доклады Академии наук СССР. – 1962. – Т. 144, №5. - С. 1174. 46
- Озимая вика – ценная кормовая культура / Е.С. Доброва // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДСГІ. – Одеса, 1999. – Вип.3(6), Ч.ІІІ. – С. 165-170. 128
- Определение подлинности и сортовой чистоты семян зерновых по электрофоретическим спектрам глиаина в ПААГ / П.П. Демкин, В.К. Драчева // Биологические и агротехнические аспекты повышения урожая полевых культур в степи Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1995. – С. 27-32. 124
- Опыт составления картограммы содержания макро- и микроэлементов в посевах некоторых хозяйств Одесской области / О.К. Добролюбский, Д.О. Кривокапич // Химия в сельском хозяйстве. – 1966. - №3. – С. 22. 69
- Оцінка результатів зберігання сипучих комбікормів / І.І. Дударев // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса, 2002. – Вип.19. – С.77-83. 133



## П

- Перспективи поширення кукурудзи цукрової в Україні / В. В. Дубровін, О. О. Саламаха // Доповіді учасників XI зльоту іменних стипендіатів та відмінників навчання аграрних вищих навчальних закладів 26-29 травня 2009 року м.Одеса. – Одеса: ОДАУ. – 2009. – С.153-156. 147
- Предпосевная обработка семян и опрыскивание посевов растворами микроэлементов / О.К. Добролюбский // Земледелие. – 1959. – №2. – С. 65. 29
- Предпосевная обработка семян микроэлементами / О.К. Добролюбский // Знамя коммунизма. – 1954. - №244. – 10 декабря. 5
- Предпосевная обработка семян микроэлементами / О.К. Добролюбский // Природа. - 1958. – №2. – С. 95-97. 19
- Предпосевная обработка семян микроэлементами / О.К. Добролюбский // В помощь с/х производству: результаты научно-исследовательских работ кафедр Одесского сельскохозяйственного института. – Одесса, 1959. – Вып.1. – С. 45-48. 30
- Приемы возделывания вики «Черноморская» на корм и семена в условиях Юга Украины / Е.С. Доброва, Ю.П. Плешивцев // Пути совершенствования научно-технического прогресса в сельскохозяйственном производстве: науч.техн. конф. агрономической секции ( Одесса, 25-26 мая 1985 г.). – Одесса, 1985. – С. 45-46. 105
- Применение микроэлементов для повышения урожайности сельскохозяйственных культур / О.К. Добролюбский // Сб.научн.тр. / Одесский СХИ. – Одесса, 1956. – 12 с. 13
- Применение микроэлементов при выращивании озимой пшеницы / О.К. Добролюбский // Земледелие в степи УССР. – К: Урожай,1964. – С. 26. 57
- Причини біологічного засмічення сортів озимого гексаплоїдного тритикале / В.І. Зорунько, О.О. Крайнов, О.Ю. Кіріяк // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДАУ. – Одеса. – 2009. – Вип.50. – С. 109-114. 149
- Продолжение борьбы с эрозией и засухой на юге Украины / М.С. Зиненберг // Сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1970. – Т.ХІХ, Вып.І. - С. 88-95. 90
- Продолжительность световой стадии у некоторых сортов кукурузы / В.А. Дубровина // Агробиология. – 1959. – №4. - С. 628-630. 36
- Продуктивність короткоротаційних польових сівозмін в умовах Південного степу України / І.І. Дядько, С.М. Петин // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук.праць / ОДАУ. – Одеса. – 2004. – Вип.26, Ч.1. – С.111-116. 139
- Продуктивність сортів озимого тритикале різного використання в залежності від норми висіву та способу сівби / В.І. Зорунько // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / ОДСГІ. – Одеса. – 2000. – Вип.12. – С. 98-107. 130

Пути повышения эффективности возделывания сельскохозяйственных культур / Е.С. Доброва // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1983. – С. 137. 100

## Р

- Рациональное хозяйственное использование эродированных земель в Одесской области / М.С. Зиненберг // Резервы повышения культуры земледелия в степи УССР: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1964. – С. 120-121. 59
- Раціональні заходи боротьби з ерозією ґрунтів / М.С. Зіненберг // Землеробство в степу УРСР. – К.,1964. – С. 177-178. 58
- Реализация потенциальной продуктивности главного колоса у сортов озимой мягкой пшеницы с разной длиной стебля / В.И. Зорунько // Биология и агротехника полевых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1985. – С. 12. 108
- Результаты изучения новых форм ярового гороха / Е.С. Доброва, С.Я. Розин // Пути повышения урожайности полевых культур на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1975. – С. 101-106. 97
- Результаты исследований по селекции и агротехнике вики озимой / Е.С. Доброва // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.праць / Одеський СГІ. – Одеса, 1998. – Вип.2. – С. 123-131. 127
- Результаты исследования световой стадии у некоторых сортов риса / В.А. Дубровина // Агробиология. – 1956. - №3. – С. 31-34. 14
- Рецензия на сборник «Внекорневое питание растений» / О.К. Добролюбский // Бюллетень Московского общества испытателей природы. – 1959. – Т.64, Вып.5. – С. 168. 31
- Роль 15-краун-5 эфира и 2,4Д в реализации продуктивности озимой пшеницы / З.Е. Захариева, В.Т. Коваль, Г.А. Швец, П.М. Шпиталенко // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1988. – С. 37-41. 115
- Роль биологических факторов и агротехнических приемов в регулировании численности вредной черепашки в посевах озимой пшеницы / Н.А. Жиленко, А.С. Филипчук // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1989. – С. 75-79. 117

|   |     |
|---|-----|
| Роль кадмия и кинетина в начальных этапах развития озимой пшеницы / З.Е. Захариева, В.Т. Коваль, Г.А. Швец // Биология и агротехника полевых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1985. – С. 93. | 107 |
| Роль некоторых малоизученных микроэлементов в развитии сельскохозяйственных культур / О.К. Добролюбский // Тезисы докладов Третьего Всесоюзного совещания по микроэлементам ( г. Баку, апрель 1958 г.). – Баку, 1958. – С. 52-56.                             | 20  |
| Роль селекции в повышении продуктивности и изменчивости признаков озимой твердой пшеницы / В.И. Зорунько, В.М. Пыльнев // Развитие научных идей академика Петра Ивановича Лисицына: сб.тр. – М., 2003. – С. 200-218.  | 137 |

## С

|   |    |
|---|----|
| Сейте гречиху / Н.А. Дудник // Знамя коммунизма. – 1961. – 15 апреля.   | 44 |
| Совместное воздействие УЗ и нагревания на винные дрожжи / Е.И. Жук, Г.Я. Брейберт, С.Е. Минкова // Сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1967. – С. 184-191.  | 75 |
| Содержание бора в некоторых почвах и сельскохозяйственных культурах юга Украины / О.К. Добролюбский, А.А. Гершак // Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов. – Петрозаводск, 1965. – Ч.II. - С. 45. | 62 |
| Содержание калия в некоторых почвах и сельскохозяйственных культурах юга Украины / О.К. Добролюбский, Н.А. Деспотова // Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. факультетов: агро, виноградарства, плодоводства и овощеводства / ОСХИ. – Одесса, 1966. – С. 159.     | 70 |
| Содержание кобальта в некоторых почвах и сельскохозяйственных культурах юга Украины / О.К. Добролюбский // Микроэлементы в сельском хозяйстве и медицине. – К., 1967. – Вып.Ш. – С. 130.  | 74 |
| Содержание меди в некоторых черноземах и сельскохозяйственных культурах юга Украины / О.К. Добролюбский, Т.М. Козуля // Агротехника. – 1966. – №3. - С. 80.   | 71 |
| Содержание молибдена в некоторых черноземах юга Украины / О.К. Добролюбский // Всесоюзное межвузовское совещание по проблеме «Микроэлементы и естественная радиоактивность»: тезисы докладов. – Петрозаводск, 1965. – Вып.1. - С. 68.                                     | 63 |

- Сортовая идентификация семян пшеницы по электрофоретическим спектрам глиаина в полиакриламидном и крахмальном гелях / П.П. Демкин // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1989. – С. 33-39. 116
- Сравнение некоторых спектрофотометрических методов определения меди в биологических объектах / О.К. Добролюбский, Т.М. Евстратьева // Методы определения микроэлементов в природных объектах. – М.: Изд. МГУ, 1968. – С. 229. 77
- Створення інфекційного фону летючої сажки ячменю при штучному зараженні / Л.О. Дубініна // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук. праць / ОДСГІ. – Одеса, 2000. – Вип.12. – С. 217-220. 129

## Т

- Третье Всесоюзное совещание по микроэлементам / О.К. Добролюбский // Научные доклады высшей школы. Сер. Биологические науки. – 1959. - №2. – С. 217-219. 32

## У

- Удобрение пшеницы микроэлементами / О.К. Добролюбский // Колгоспник України. – 1960. - №11. – С. 10. 39
- Урожай и его слагаемые у разных сортотипов озимой твердой пшеницы / В.И. Зорунько, Л.С. Исаров // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства на юге Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1989. – С. 13-17. 119
- Урожай поливного гектара / В. Друзьяк, А. Дудник, С. Ершов, В. Маколкина // АПК: наука, техніка, практика. – 1990. - №1. – С. 12. 120

## Ф

- Функциональная активность дрожжевой клетки при воздействии ультразвуком / Е.И. Жук, В.Р. Файтельберг-Бланк, Е.В. Петрикеева // Влияние электромагнитных полей на организм животных: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1971. – С. 314-323. 91
- Функциональные изменения семян пшеницы в процессе старения / З.Е. Захариева, В.Т. Коваль, Г.А. Швец // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1989. – С. 39-44. 118

## Х

- Химические методы борьбы с сорняками / О.К. Добролюбский // Наука і життя. - 1955. – №5. – С. 8-12. 8
- Химический состав некоторых почв и сельскохозяйственных культур Одесской области / О.К. Добролюбский // Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. факультетов: агро, виноградарства, плодоводства и овощеводства / ОСХИ. – Одесса, 1966. – С. 165. 72
- Химия – союзник хлебороба / О.К. Добролюбский // Знамя коммунизма. – 1962. - №139. – 15 июля. 47
- Хімізація і якість продукції / О.К. Добролюбський // Чорноморська комуна. – 1965. - №49. – 11 березня. 64
- Хімічне прополювання посівів / О.К. Добролюбський // Радянська Україна. – 1955. – №86. – 12 квітня. 9
- Хімія в сільському господарстві / О.К. Добролюбський // Наука і життя. - 1958. – №11. – С. 35-38. 21
- Хімія на службі сільського господарства / О.К. Добролюбський // Чорноморська комуна. – 1954. – №10. – 15 січня. 6

## Ц

- Цинксуперфосфат – новый вид удобрений / О.К. Добролюбский // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1962. - №6. – С. 59-60. 48

## Ч

- Чудесные миллиграммы / О.К. Добролюбский. – М.: Молодая гвардия, 1962. – 143 с. 49
- Чудесные элементы изобилия / О.К. Добролюбский // Знамя коммунизма. – 1963. - №233. – 30 ноября. 52
- Чудодейственные миллиграммы / О.К. Добролюбский // Наука и жизнь. – 1959. - №9. – С. 30. 33

## Э

- Элементы - житнетворцы / О.К. Добролюбский // Молодой колхозник. – 1960. - №10. – С. 2. 40
- Эффективность обработки семян микроэлементами / О.К. Добролюбский // Кукуруза. - 1958. – №3. – С. 29. 22

- Эффективность отдаленной эколого-генетической внутривидовой гибридизации в селекции озимой кормовой тритикале / В.И. Зорунько, В.М. Пыльнев // Матеріали Міжнародної наукової конференції / Одеська сільськогосподарська дослідна станція. – Одеса, 1996. – Т.1. – С. 175-176. 126
- Эффективность предпосевной обработки семян и некорневого питания кукурузы микроэлементами / О.К. Добролюбский, А.В. Матюшенко, Г.П. Пикус // Материалы научной конференции по агрономии / ОСХИ. – Одесса, 1969. – С. 88-93. 84
- Эффективность ризоторфина при различных способах обработки почвы и сроках посева пожнивной сои / Э. С. Ершов // Биологические и агротехнические аспекты повышения урожаев полевых культур в степи Украины: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1995. – С. 73-77. 125
- Эффективность способов основной обработки почвы при возделывании кукурузы на силос / И.Е. Евдокимов, К.К. Соколов, Б.К. Тютюнник // Биология и агротехника полевых культур в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1985. – С. 76. 106

## **З М І С Т :**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Передмова.....</b>                                      | <b>2</b>  |
| <b>2. Праці вчених ОДАУ по роках.....</b>                     | <b>3</b>  |
| <b>3. Іменний покажчик.....</b>                               | <b>21</b> |
| <b>4. Алфавітно-предметний покажчик друкованих праць.....</b> | <b>24</b> |

# **ПРАЦІ ВЧЕНИХ ОДАУ від А до Я**

**НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ  
РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ БІБЛОГРАФІЧНИЙ  
ПОКАЖЧИК ЛІТЕРАТУРИ**

Формат 60x84/16. Папір друк. №2. Гарнітура Times New Roman  
Умовн. друк. арк. 3,5. Тираж 50 прим.

ПП «Магнолія 2006»

а/с 431, м. Львів-53, 79053, Україна, тел./факс 240-54-84; 245-63-70  
e-mail: magnol@lviv.farlep.net

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи  
до Державного реєстру видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції:  
серія ДК № 2534 від 21.06.2006 року,  
видане Державним комітетом інформаційної політики,  
телебачення та радіомовлення України

Надруковано у друкарні видавництва «Магнолія 2006»  
м. Львів, вул. Луганська, 1 Б