

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

**«ПРАЦІ ВЧЕНИХ
ОДАУ
ВІД А ДО Я»**

**НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ БІБЛІОГРАФІЧНИЙ
ПОКАЖЧИК ЛІТЕРАТУРИ**

(1939-2018 рр.)

87 назв на російській та українській мовах

Ч.8

Ч-Я

Одеса — 2023

УКЛАДАЧІ : Зав. бібліотекою **Крайтель О.П.**; зав. інформаційно-бібліографічного відділу **БАШКАТОВА Г.О.**; бібліотекар I кат. **МІШИНА Н.І.**

Праці вчених ОДАУ від А до Я. (Ч-Я): бібліографічний покажчик за 1939-2018 рр. / ФБ ОДАУ; уклад.: Крайтель О.П., Башкатова Г.О., Мішина Н.І. Одеса, 2023. Вип.8. 27 с.

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».

Восьмий випуск покажчика містить 87 праць - у галузях ґрунтознавства, меліорації, мікробіології, рослинництва та захисту рослин, і розпочинається з літер Ч-Я.

ПРАЦІ ВЧЕНИХ ОДАУ

1939

1. ШАШКИН М. С. Требования, которым должен удовлетворять полевой опытный участок / М.С. Шашкин // Труды Одесского СХИ. – Одесса, 1939. – Т.III. – С. 201-216.

1940

2. ШАШКИН М. С. К вопросу об единственном различии и тождестве в полевом методе / М.С. Шашкин // Труды Одесского СХИ. – Одесса, 1940. – Т.III. – С. 63-79.
3. ЩЕРБАК И. Д. О росте и раздражимости гипокотилей подсолнечника // И.Д. Щербак // Труды Одесского СХИ. – Одесса, 1940. – Т.III. – С. 135-144.

1956

4. ЕКСТЕР Я. Хімічний передпосівний обробіток насіння підвищує цукристість кукурудзи / Я. Экстер // Чорноморська комуна. – 1956. - №78. – С.2.

1958

5. ЭКСТЕР Я. Э. Влияние микроэлементов на урожай кукурузы и на накопление каротина и крахмала / Я.Э. Экстер, З.В. Скалевская // Труды Одесского СХИ. – Одесса, 1958. – Т.ХIII. – С. 111-116.

1966

6. ЧЕРНЫШОВА З. С. О деформации листьев сои сорта «Бируинца 12» / З.С. Чернышова // Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. факультета агро., виногр., плодов и овощей / Одесский СХИ. – Одесса, 1966. – С. 147.

1970

7. ЧЕРНОЛЕВСКАЯ А. Г. Качественная оценка земель с учетом орошения при землеустройстве / А.Г. Чернолевская // Одесский с.-х. институт: сб.науч.трудов / ОСХИ. – Одесса, 1970. – Т.ХIХ, Вып. I. – С. 145-154.

8. ЩЕРБАКОВ В. Я. Предпосевная обработка почвы и посев проса в степи Причерноморья / В.Я. Щербаков, В.С. Кравец // Одесский с.-х. институт: сб. трудов / ОСХИ. – Одесса, 1970. – Т. XIX, Вып. I. – С. 168-175.

1973

9. ЧЕРНОЛЕВСКАЯ А. Г. Современное использование орошаемых земель Татарбунарской оросительной системы Одесской области / А.Г. Чернолевская // Полеводство и орошаемое земледелие: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1973. — С. 90-96.

1975

10. ЯРОВЕНКО В. В. Сравнительное изучение различных способов обработки чистого пара, направленных на предохранение почвы от дефляции / В.В. Яровенко // Пути повышения урожайности полевых культур на богарных землях Юга Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1975. - С. 109-112.

1980

11. ЧЕРНОЛЕВСКАЯ А. Г. Ирригационная эрозия южных черноземов на склонах / А.Г. Чернолевская // Одесский с.-х. институт: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1980. – С. 11-15.
12. ЩЕРБАКОВ В. Я. Реакция сортов и гибридов зернового сорго на способы основной обработки почвы / В.Я. Щербаков // Одесский с.-х. институт: сб. науч. тр. / ОСХИ. – Одесса, 1980. – С. 142-147.

1982

13. ЧЕРНОЛЕВСКАЯ А. Г. Ирригационная эрозия на склонах во время полива дождевальными машинами ДДА-100МА в посевах кукурузы на зерно / А.Г. Чернолевская // Пути повышения урожая зерновых и зернобобовых культур: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1982. - С. 77-82.
14. ШИМАНСКИЙ В. К. Поровое пространство почвы как объект агрофизических исследований / В.К. Шиманский // Увеличение производства винограда и продуктов переработки: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1982. - С. 15-20.

15. ЩЕРБАКОВ В. Я. Густота стояния растений зернового сорго в зависимости от ширины междурядий и особенностей сортов и гибридов / В.Я. Щербаков // Пути повышения урожая зерновых и зернобобовых культур: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1982. - С. 133-138.
16. ЩЕРБАКОВ В. Я. Реакция сортов и гибридов зернового сорго на уровень минерального питания / В.Я. Щербаков // Пути повышения урожая зерновых и зернобобовых культур: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1982. - С. 23-31.

1983

17. ЧЕРНОЛЕВСКАЯ А. Г. Влияние дождевания на ирригационную эрозию южных черноземов в посевах кукурузы при различных способах обработки почвы / А.Г. Чернолевская // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1983. - С.115.
18. ЮРКЕВИЧ Е. А. Влияние различных способов основной обработки почвы после стерневого предшественника на урожай зерна озимой пшеницы / Е.А. Юркевич // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1983. - С. 69.
19. ЯРОВЕНКО В. В. Продуктивность ярового ячменя при длительной плоскорезной обработке почвы в предгорном Крыму / В.В. Яровенко, М.С. Крайнюк // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1983. - С. 73.

1984

20. ШИШКОВ И. Д. Применение минеральных удобрений под озимую пшеницу при различных способах основной обработки почвы / И.Д. Шишков // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1984. - С. 50.
21. ЩЕРБАКОВ В. Я. Особенности водопотребления зернового сорго в зависимости от сроков посева / В.Я. Щербаков // Степное земледелие: респ. межвед. сб. – К., 1984. – Вып.18. – С. 42-51.

22. ЯРОВЕНКО В. В. Эффективность способов обработки почвы в звене севооборота с занятым паром в предгорном Крыму / В.В. Яровенко // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1984. - С. 95.

1985

23. ЧАРСКАЯ Г. А. Влияние янтарной кислоты и микроэлементов на процесс прорастания сои / Г.А. Чарская, В.В. Чарский // Пути совершенствования научно-технического прогресса в с.-х. производстве: материалы науч.-техн. конф. (Одесса, 25-26 мая 1985 г.). – Одесса, 1985. – С. 42.
24. ШИШКОВ И. Д. Влияние норм и способов внесения минеральных удобрений при различных видах основной обработки почвы на урожай озимой пшеницы / И.Д. Шишков // Биология и агротехника полевых культур в условиях интенсивного с.-х. производства: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1985. - С. 36.
25. ЩЕРБАКОВ В. Я. Особенности развития корневой системы зернового сорго в зависимости от ширины междурядий / В.Я. Щербаков // Пути совершенствования научно-технического прогресса в с.-х. производстве: материалы науч.-техн. конф. Агроном. секц. (Одесса, 25-26 мая 1985 г.). – Одесса, 1985. – С. 33-34.

1986

26. ШИШКОВ И. Д. Влияние минеральных удобрений при различных видах основной обработки почвы на урожай и качество озимой пшеницы / И.Д. Шишков // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного с.-х. производства на юге Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1986. - С. 31-37.
27. ЩЕРБАКОВ В. Я. Агроэкологические аспекты способов посева зернового сорго / В.Я. Щербаков // Вестник с.-х. науки. – 1986. –№10. – С. 61-65.
28. ЮРКЕВИЧ Е. А. Эффективность возделывания озимой пшеницы при повторном посеве / Е.А. Юркевич // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного с.-х. производства на юге Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1986. - С. 44-51.

1987

29. ЧЕРНЫШЕВА З. С. Диалектика повышения эффективности и пути совершенствования практической фитопатологии: учеб. пособ. / З.С. Чернышева.– Одесса, 1987. – 72 с.
30. ЧИКВЕНДУ Д. О. Использование корреляционно-регрессивного анализа при исследовании влияния факторов на урожайность зерна кукурузы / Д.О. Чиквенду // Модели и методы оптимального планирования в сельском хозяйстве: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1987. - С. 50-55.
31. ЧИКВЕНДУ Д. О. Совершенствование организации производства кукурузы на поливных землях в условиях хозрасчета / Д.О. Чиквенду // Организация и повышение эффективности внутрихозяйственного расчета колхозов и совхозов: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1987. - С. 63-65.

1988

32. ЧЕРНЫШЕВА З. С. О связи периодичности поражения озимой пшеницы болезнями с физиологической периодичностью питания растений / З.С. Чернышева // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного с.-х. производства: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1988. - С. 59-65.

1989

33. ШАПОВАЛОВА Т. А. Влияние удобрений и агрометеорологических факторов на урожай зерна озимой пшеницы в условиях Одесской области / С.Т. Разумова, Т.А. Шаповалова // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного с.-х. производства: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1989. - С. 53-56.

1990

34. ШИШКОВ И. Д. Влияние доз и способов внесения минеральных удобрений на микробиологическую активность почвы / И.Д. Шишков // Биология и агротехника полевых культур Причерноморской степи Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1990. - С. 98-102.

1995

35. ЩЕРБАКОВ В. Я. Сроки посева фасоли в условиях южной степи Украины / В.Я. Щербаков, Т.Н. Яковенко // Биологические и агротехнические аспекты повышения урожая полевых культур в степи Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1995. - С. 81-85.

36. ЯКОВЕНКО Т. Н. Форма и размер площади питания для растений фасоли в южной степи Украины / Т.Н. Яковенко, В.Я. Щербаков, А.И. Яковенко // Биологические и агротехнические аспекты повышения урожаев полевых культур в степи Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1995. - С. 85-89.
37. ЯРОВЕНКО В. В. О способах и глубине основной обработки почвы при двухлетнем выращивании орошаемой зерновой кукурузы в степном Крыму / В.В. Яровенко, Б.А. Полонский, Н.К. Колянда // Биологические и агротехнические аспекты повышения урожаев полевых культур в степи Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1995. - С. 115-122.

2000

38. ШИШКОВ І. Д. Ефективність ранньовесняного підживлення озимого тритикале / І.Д. Шишков // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДСГІ. – Одеса, 2000. – Вип. 12. – С. 146-151.
39. ЯКОВЕНКО Т. Квасолева нива / Т. Яковенко, В. Щербаков // Пропозиція. – 2000. - №6. – С. 44-45.
40. ЮРКЕВИЧ Є. О. Оптимальна структура посівних площ та система основного обробітку ґрунту в умовах фермерського господарства Центрального Степу України / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДСГІ. – Одеса, 2000. – Вип. 12. – С. 128-130.
41. ЮРКЕВИЧ Є. О. Розробка сівозмін системи основного обробітку ґрунту для сільського фермерського господарства Південного Степу України (на прикладі СФГ «Альбатрос» Білгород-Дністровського району Одеської області) / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДСГІ. – Одеса, 2000. – Вип. 12. – С. 135-137.
42. ЮЩЕНКО Г. М. Характеристика стійких до твердої сажки ліній озимої м'якої пшениці / Г.М. Ющенко // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДСГІ. – Одеса, 2000. – Вип. 12. – С. 75-79.
43. ЯКОВЕНКО Т. М. Післядія строків сівби та збирання на посівні якості насіння ярого ячменю / Т.М. Яковенко // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДСГІ. – Одеса, 2000. – Вип. 12. – С. 111-115.

2001

44. ЩЕРБАКОВ В. Поговоримо про гірчицю / В. Щербаков, С. Мішин, А. Бакума // Пропозиція. – 2001. - №2. – С. 38.

2002

45. ЮРКЕВИЧ Є. О. Забур'яненість посівів в залежності від тривалості застосування системи основного обробітку ґрунту в сівозміні / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2002. – Вип. 18. – С. 107-113.

2003

46. ЮРКЕВИЧ Є. О. Польові сівозміни з короткою ротацією / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2003. – Вип. 22. – С. 599-607.

2004

47. ШИШКОВ І. Д. Вплив мінеральних добрив на продуктивність озимої м'якої пшениці / І.Д. Шишков // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2004. – Вип. 26, Ч.2. – С. 121-125.

2007

48. ЮРКЕВИЧ Є. О. Формування біологічної активності ґрунту у ротаційних польових сівозмінах / Є.О. Юркевич, І.Д. Шишков // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2007.- Вип. 41. – С. 109-113.
49. ЮРКЕВИЧ Є. О. Особливості формування продуктивності різноротаційних польових сівозмін в умовах південного Степу України / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2007. – Вип. 41. – С. 103-109.
50. ЮРКЕВИЧ Є. О. Підвищення ефективності сівозмін на основі їх енергетичної оцінки / Є.О. Юркевич, Н.П. Коваленко // Вісник Державного агроєкологічного університету. – Житомир, 2007. – Вип.2(20). – С. 47-52.

2008

51. ЯКОВЕНКО Т. Маловідоме відоме [амарант] / Б. Оверченко, Т. Яковенко // Агрперспектива. – 2008. - №5. – С. 42-45.

2009

52. ЮРКЕВИЧ Є. О. Вплив внесення добрив і сівозмінного фактору на біохімічні процеси у ґрунті / Є.О. Юркевич, І.Д. Шишков // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип. 50. – С. 191-196.
53. ЩЕРБАКОВ В.Я. Озимий ріпак в степу України / за ред. В.Я. Щербакова. – Одеса, 2009. – 184 с.
54. ЩЕТІННІКОВА Л. А. Вплив способів основного обробітку ґрунту на показники родючості чорноземів південних / Л.А. Щетіннікова // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип. 51. – С. 43-49.
55. ЮРКЕВИЧ Є. О. Значення сівозмін у зменшенні негативної дії хвороб і шкідників у посівах зернофуражних культур / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип. 50. – С. 184-191.

2011

56. ЮРКЕВИЧ Є. Вплив сівозмінного чинника на ураження хворобами та пошкодження шкідниками посівів сільськогосподарських культур / П. Бойко, Н. Коваленко, Є. Юркевич // Сільський господар. – 2011. - №9-10. – С. 26-30.
57. ЮРКЕВИЧ Є. О. Економічна ефективність сівозмін // Юркевич Є.О. Агробіологічні основи сівозмін Степу України: монографія / Є.О. Юркевич, Н.П. Коваленко, А.В. Бакума. – Одеса: Одеське видавництво ВМВ, 2011. – С. 172-183.
58. ЮРКЕВИЧ Є. О. Енергетична ефективність вирощування олійних культур в сівозмінах залежно від попередників / Є.О. Юркевич // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – Дніпропетровськ, 2011. - №2. – С. 10-14.

59. ЮРКЕВИЧ Є. О. Оптимізація сівозмін за допомогою економіко-математичного моделювання // Юркевич Є.О. Агробіологічні основи сівозмін Степу України: монографія / Є.О. Юркевич, Н.П. Коваленко, А.В. Бакума. – Одеса: Одеське видавництво ВМВ, 2011. – С. 195-211.
60. ЮРКЕВИЧ Є. О. Сучасний стан землекористування Одеської області та основні напрями його агробіологічної стабілізації // Юркевич Є.О. Агробіологічні основи сівозмін Степу України: монографія / Є.О. Юркевич, Н.П. Коваленко, А.В. Бакума. – Одеса: Одеське видавництво ВМВ, 2011. – С. 211-226.

2014

61. ЮРКЕВИЧ Є. О. Мінімізація основного обробітку ґрунту під соняшник кондитерський в умовах Південного Степу України / Є.О. Юркевич [на англ. мові] // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2014. – Вип. 71. – С. 69-74.

2016

62. ЮРКЕВИЧ Є. О. Вирощування соняшнику кондитерського в умовах Південного Степу України / Є.О. Юркевич, І.Д. Шишков // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2016. – Вип. 79. – С. 68-78.
63. ЩЕРБАКОВ В. Сучасні підходи до формування системи живлення озимої пшениці / В. Щербаков // Зерно. – 2016. - №9. – С. 15-17.
64. ЮРКЕВИЧ Є. О. Вплив різних систем основного обробітку ґрунту на продуктивність короткоротаційної сівозміни в умовах біологізації землеробства / Є.О. Юркевич, Хані Альжасем // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2016. – Вип. 79. – С. 93-102.
65. ЮРКЕВИЧ Є. О. Мінімізація основного обробітку ґрунту під горох в органічному землеробстві Південного Степу України / Є.О. Юркевич, Є.Д. Беров // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2016. – Вип. 79. – С. 85-93.
66. ЮРКЕВИЧ Є. О. Мінімізація основного обробітку ґрунту під кукурудзу в органічному землеробстві Південного Степу України / Є.О. Юркевич, С.І. Албул // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2016. – Вип. 79. – С. 78-85.

67. ЮРКЕВИЧ Є. О. Пошук оптимальних ланок сівозмін і альтернативних видів органічних добрив / В.Г.Друз'як, Є.О. Юркевич, Н.Г. Безеде, К.Т. Аль-Джанабі [на англ. мові] // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2016. – Вип. 79. – С. 3-13.

2017

68. ЮРКЕВИЧ Є. О. Урожайність зерна гороху та його якість в залежності від способів зяблевого обробітку ґрунту та застосування біодеструкторів в органічному землеробстві / Є.О. Юркевич, І.Д. Шишков, Є.Д. Беров // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2017. – Вип.84-2. – С. 14-24.
69. ЩЕРБАКОВ В. Я. Мінеральне живлення рослин озимої пшениці і можливості його оптимізації за рахунок удобрення та застосування регуляторів росту в умовах Буджакського степу / А.В. Аністратенко, В.Я. Щербаков // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2017. – Вип.84-2. – С. 3-6.
70. ЩЕРБАКОВ В. Я. Умови формування високого урожаю озимого ріпаку залежно від метеорологічних умов різних періодів вегетації в степу України / В.Я. Щербаков, Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2017. – Вип.84-2. – С. 114-120.
71. ЮРКЕВИЧ Є. О. Продуктивність короткоротаційної сівозміни в залежності від різних систем основного обробітку ґрунту в умовах біологізації землеробства / Є.О. Юркевич, Хані Альжасем // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2017. – Вип.84-2. – С. 97-106.
72. ЮРКЕВИЧ Є. О. Формування асиміляційної поверхні кукурудзи залежно від способів зяблевого обробітку ґрунту і застосування біодеструкторів в органічному землеробстві Південного Степу України / Є.О. Юркевич, С.І. Албул // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2017. – Вип.84-2. – С. 6-14.

2018

73. ШЕСТАК В. П. Ефективність застосування позакореневого підживлення в посівах пшениці озимої в умовах південного степу України / В.П. Шестак // Економіко-технологічне забезпечення розвитку плодоовочевої продукції галузі АПК півдня України: зб. матеріалів студ. наук.-практ. конф. (06 червня 2018 р.). – Одеса, 2018. – С. 33-36.

74. ШИШКОВ І. Д. Вплив позакореневого підживлення на урожай та якість зерна пшениці озимої в умовах південного степу України / О.В. Олійник, І.Д. Шишков // Матеріали доповідей міжнар. наук.-практ. конф. «Вплив змін клімату на отногенез рослин»: (3-5 жовтня 2018 р.). – Миколаїв, 2018. – С. 100-101.
75. ШИШКОВ І. Д. Ефективність різних норм мінерального удобрення пшениці озимої за попередником пар чорний в умовах Південного Степу України / О.О. Горлева, І.Д. Шишков // Матеріали доповідей міжнар. наук.-практ. конф. «Вплив змін клімату на отногенез рослин» (3-5 жовтня 2018 р.). – Миколаїв, 2018. – С. 76-78.
76. ШИШКОВ І. Д. Продуктивність пшениці озимої після стерньового попередника в залежності від різних норм мінеральних добрив в умовах Південного Степу України / І.Д. Шишков // Актуальні проблеми розвитку аграрної освіти і науки та підвищення ефективності агропромислового виробництва: зб. матеріалів міжнар. наук.-практ.конф. з нагоди 100-річчя ОДАУ. – Одеса, 2018. – С. 33-35.
77. ЩЕРБАКОВ В. Я. Можливість підвищення ефективності мінеральних добрив при вирощуванні соняшника / В.Я. Щербаков, Є.О. Домарацький // Актуальні проблеми розвитку аграрної освіти і науки та підвищення ефективності агропромислового виробництва: зб. матеріалів міжнар. наук.-практ.конф. з нагоди 100-річчя ОДАУ. – Одеса, 2018. – С. 35-37.
78. ЩЕРБАКОВ В. Я. Особливості фотосинтетичної діяльності посіву озимої пшениці залежно від мінеральних добрив рістрегулюючих препаратів в умовах Придунайського степу Одещини / А.В. Аністратенко, В.Я. Щербаков, В.В. Гармашов // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2018. – Вип. 88. – С.25-32.
79. ЩЕРБАКОВ В. Я. Особливості фотосинтетичної діяльності рослин озимого ріпаку залежно від азотних підживлень та рістрегулюючих препаратів / В.Я. Щербаков // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2018. – Вип.87. – С.148-155.
80. ЩЕТИНІКОВА Л. А. Залежність продуктивності пшениці озимої у короткоротаційній сівозміні від різних систем основного обробітку ґрунту в умовах біологізації землеробства / Л.А. Щетінікова // Актуальні проблеми розвитку аграрної освіти і науки та підвищення ефективності агропромислового виробництва : зб. матеріалів міжнар. наук.-практич. конф. з нагоди 100-річчя ОДАУ (20-21 вересня 2018 р.) / ОДАУ. – Одеса, 2018. – С.28-31.
81. ЮРКЕВИЧ Є. Що відбувається з ґрунтами Одещини? / Є. Юркевич, Л. Щетінікова, С.Петренко // Агроіндустрія. – 2018. – №12. – С.48-51.

82. ЮРКЕВИЧ Є. О. Агротехнологічні основи обґрунтування системи основного обробітку ґрунту під пшеницю озиму в умовах південного степу України / С. С. Богайчук, Є.О. Юркевич // Матеріали доповідей міжнар. наук.-практ.конф. «Вплив змін клімату на онтогенез рослин» (3-5 жовтня 2018 р.). – Миколаїв, 2018. – С.75-76.
83. ЮРКЕВИЧ Є. О. Вплив різних систем основного обробітку ґрунту на продуктивність короткоротаційної сівозміни в умовах біологізації землеробства / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2018. – Вип.87. – С.161-172.
84. ЮРКЕВИЧ Є. О. Вплив різних систем основного обробітку ґрунту та застосування біодеструкторів соломи на продуктивність пшениці озимої у короткоротаційній сівозміні / Є.О. Юркевич, Л.А. Щетінікова // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2018. – Вип. 88. – С.133-141.
85. ЮРКЕВИЧ Є. О. Диференційоване використання різних способів основного обробітку ґрунту під ріпак озимий в умовах Південного Степу України / В. В. Драбинський, Є.О. Юркевич // Матеріали доповідей міжнар. наук.-практ.конф. « Вплив змін клімату на онтогенез рослин» (3-5 жовтня 2018 р.). – Миколаїв, 2018. – С.98-99.
86. ЮРКЕВИЧ Є. О. Продуктивність пшениці озимої у короткоротаційній сівозміні в залежності від різних систем основного обробітку ґрунту в умовах біологізації землеробства / Є.О. Юркевич, Л.А. Щетінікова // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць. /ОДАУ. – Одеса,2018. – Вип.87. – С.155-161.
87. ЮРКЕВИЧ Є. О. Ефективність різних систем основного обробітку ґрунту у короткоротаційних сівозмінах в умовах біологізації землеробства / Є.О. Юркевич // Актуальні проблеми розвитку аграрної освіти і науки та підвищення ефективності агропромислового виробництва : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. з нагоди 100-річчя ОДАУ (20-21 вересня 2018 р.) / ОДАУ. – Одеса, 2018. – С.52-55.

Іменний покажчик

Автор	№ джерела
АЛБУЛ С. І.	66, 72
АЛЬ-ДЖАНАБІ К. Т.	67
АНІСТРАТЕНКО А. В.	69, 78
БАКУМА А.	44, 57, 59, 60
БЕЗЕДЕ Н. Г.	67
БЄРОВ Є. Д.	65, 68
БОГАЙЧУК С. С.	82
БОЙКО П.	56
ГАРМАШОВ В. В.	78
ГОРЛЕВА О. О.	75
ДОМАРАЦЬКИЙ Є. О.	77
ДРАБИНСЬКИЙ В. В.	85
ДРУЗ'ЯК В. Г.	67
ЕКСТЕР Я.	4
КОВАЛЕНКО Н.	56, 57, 59, 60
КОЛЯНДА Н. К.	37
КРАВЕЦ В. С.	8
КРАЙНЮК М. С.	19
МШИН С.	44
ОВЕРЧЕНКО Б.	51
ОЛІЙНИК О. В.	74
ПЕТРЕНКО С.	81
ПОЛОНСКИЙ Б. А.	37
РАЗУМОВА С. Т.	33
СКАЛЕВСКАЯ З. В.	5
ХАНІ АЛЬЖАСЕМ	64, 71
ЧАРСКАЯ Г. А.	23
ЧАРСКИЙ В. В.	23
ЧЕРНОЛЕВСКАЯ А. Г.	7, 9, 13, 11, 17
ЧЕРНЫШЕВА З. С.	6, 29, 32
ЧИКВЕНДУ Д. О.	30, 31
ШАПОВАЛОВА Т. А.	33
ШАШКИН М. С.	1, 2
ШЕСТАК В. П.	73
ШИМАНСКИЙ В. К.	14
ШИШКОВ И. Д.	20, 24, 26, 34,
ШИШКОВ І. Д.	38, 47, 48, 52, 62, 68, 74, 75, 76
ЩЕРБАК И. Д.	3
ЩЕРБАКОВ В.	35, 39, 44, 63
ЩЕРБАКОВ В. Я.	8, 12, 15, 16, 21, 27, 25, 35, 36, 53, 69, 70, 77, 78, 79

ЩЕТИНІКОВА Л. А.	54, 80, 81, 84, 86
ЭКСТЕР Я. Э.	5
ЮРКЕВИЧ Е. А.	18, 28
ЮРКЕВИЧ Є.	56, 81
ЮРКЕВИЧ Є. О.	40, 41, 45, 46, 48, 49, 50, 52, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 82, 83, 84, 85, 86, 87
ЮЩЕНКО Г. М.	42
ЯКОВЕНКО А. И.	36
ЯКОВЕНКО Т.	35, 39, 51
ЯКОВЕНКО Т. Н.	36
ЯКОВЕНКО Т. М.	43
ЯРОВЕНКО В. В.	10, 19, 22, 37

Алфавітно-предметний покажчик друкованих праць

А

- Агротехнологічні основи обґрунтування системи основного обробітку ґрунту під пшеницю озиму в умовах південного степу України / С. С. Богайчук, Є.О. Юркевич // Матеріали доповідей міжнар. наук.-практ.конф. «Вплив змін клімату на онтогенез рослин» (3-5 жовтня 2018 р.). – Миколаїв, 2018. – С.75-76. 82
- Агроэкологические аспекты способов посева зернового сорго / В.Я. Щербаков // Вестник с.-х. науки. – 1986. –№10. – С. 61-65. 27

В

- Вирощування соняшнику кондитерського в умовах Південного Степу України / Є.О. Юркевич, І.Д. Шишков // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2016. – Вип. 79. – С. 68-78. 62
- Влияние различных способов основной обработки почвы после стерневого предшественника на урожай зерна озимой пшеницы / Е.А. Юркевич // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1983. - С. 69. 18
- Влияние дождевания на ирригационную эрозию южных черноземов в посевах кукурузы при различных способах обработки почвы / А.Г. Чернолевская // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1983. - С.115. 17
- Влияние доз и способов внесения минеральных удобрений на микробиологическую активность почвы / И.Д. Шишков // Биология и агротехника полевых культур Причерноморской степи Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1990. - С. 98-102. 34
- Влияние микроэлементов на урожай кукурузы и на накопление каротина и крахмала / Я.Э. Экстер, З.В. Скалевская // Труды Одесского СХИ. – Одесса, 1958. – Т.ХІІІ. – С. 111-116. 5
- Влияние минеральных удобрений при различных видах основной обработки почвы на урожай и качество озимой пшеницы / И.Д. Шишков // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного с.-х. производства на юге Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1986. - С. 31-37. 26
- Влияние норм и способов внесения минеральных удобрений при различных видах основной обработки почвы на урожай озимой пшеницы / И.Д. Шишков // Биология и агротехника полевых культур в условиях интенсивного с.-х. производства: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1985. - С. 36. 24
- Влияние удобрений и агрометеорологических факторов на урожай зерна озимой пшеницы в условиях Одесской области / С.Т. Разумова, Т.А. Шаповалова // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного с.-х. производства: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1989. - С. 53-56. 33

- Влияние янтарной кислоты и микроэлементов на процесс прорастания сои / Г.А. Чарская, В.В. Чарский // Пути совершенствования научно-технического прогресса в с.-х. производстве: материалы науч.-техн. конф. (Одесса, 25-26 мая 1985 г.). – Одесса, 1985. – С. 42. 23
- Вплив внесення добрив і сівозмінного фактору на біохімічні процеси у ґрунті / Є.О. Юркевич, І.Д. Шишков // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип. 50. – С. 191-196. 52
- Вплив мінеральних добрив на продуктивність озимої м'якої пшениці / І.Д. Шишков // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2004. – Вип. 26, Ч.2. – С. 121-125. 47
- Вплив позакореневого підживлення на урожай та якість зерна пшениці озимої в умовах південного степу України / О.В. Олійник, І.Д. Шишков // Матеріали доповідей міжнар. наук.-практ. конф. «Вплив змін клімату на отногенез рослин»: (3-5 жовтня 2018 р.). – Миколаїв, 2018. – С. 100-101. 74
- Вплив різних систем основного обробітку ґрунту на продуктивність короткоротаційної сівозміни в умовах біологізації землеробства / Є.О. Юркевич, Хані Альжасем // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2016. – Вип. 79. – С. 93-102. 64
- Вплив різних систем основного обробітку ґрунту на продуктивність короткоротаційної сівозміни в умовах біологізації землеробства / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2018. – Вип.87. – С.161-172. 83
- Вплив різних систем основного обробітку ґрунту та застосування біодеструкторів соломи на продуктивність пшениці озимої у короткоротаційній сівозміні / Є.О. Юркевич, Л.А. Щетінікова // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2018. – Вип. 88. – С.133-141. 84
- Вплив сівозмінного чинника на ураження хворобами та пошкодження шкідниками посівів сільськогосподарських культур / П. Бойко, Н. Коваленко, Є. Юркевич // Сільський господар. – 2011. - №9-10. – С. 26-30. 56
- Вплив способів основного обробітку ґрунту на показники родючості чорноземів південних / Л.А. Щетінікова // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип. 51. – С. 43-49. 54

Г

- Густота стояния растений зернового сорго в зависимости от ширины междурядий и особенностей сортов и гибридов / В.Я. Щербаков // Пути повышения урожая зерновых и зернобобовых культур: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1982. - С. 133-138. 15

Д

- Диалектика повышения эффективности и пути совершенствования практической фитопатологии: учеб. пособ. / З.С. Чернышева.– Одесса, 1987. – 72 с. 29

Диференційоване використання різних способів основного обробітку ґрунту під ріпак озимий в умовах Південного Степу України / В. В. Драбинський, Є.О. Юркевич // Матеріали доповідей міжнар. наук.-практ.конф. «Вплив змін клімату на онтогенез рослин» (3-5 жовтня 2018 р.). – Миколаїв, 2018. – С.98-99.

85

Е

Економічна ефективність сівозмін // Юркевич Є.О. Агробіологічні основи сівозмін Степу України: монографія / Є.О. Юркевич, Н.П. Коваленко, А.В. Бакума. – Одеса: Одеське видавництво ВМВ, 2011. – С. 172-183.

57

Енергетична ефективність вирощування олійних культур в сівозмінах залежно від попередників / Є.О. Юркевич // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – Дніпропетровськ, 2011. - №2. – С. 10-14.

58

Ефективність застосування позакореневого підживлення в посівах пшениці озимої в умовах південного степу України / В.П. Шестак // Економіко-технологічне забезпечення розвитку плодоовочевої продукції галузі АПК півдня України: зб. матеріалів студ. наук.-практ. конф. (06 червня 2018 р.). – Одеса, 2018. – С. 33-36.

73

Ефективність ранньовесняного підживлення озимого тритикале / І.Д. Шишков // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДСГІ. – Одеса, 2000. – Вип. 12. – С. 146-151.

38

Ефективність різних норм мінерального удобрення пшениці озимої за попередником пар чорний в умовах Південного Степу України / О.О. Горлева, І.Д. Шишков // Матеріали доповідей міжнар. наук.-практ. конф. «Вплив змін клімату на онтогенез рослин» (3-5 жовтня 2018 р.). – Миколаїв, 2018. – С. 76-78.

75

Ефективність різних систем основного обробітку ґрунту у короткоротаційних сівозмінах в умовах біологізації землеробства / Є.О. Юркевич // Актуальні проблеми розвитку аграрної освіти і науки та підвищення ефективності агропромислового виробництва : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. з нагоди 100-річчя ОДАУ (20-21 вересня 2018 р.) / ОДАУ. – Одеса, 2018. – С.52-55.

87

З

Забур'яненість посівів в залежності від тривалості застосування системи основного обробітку ґрунту в сівозміні / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2002. – Вип. 18. – С. 107-113.

45

Залежність продуктивності пшениці озимої у короткоротаційній сівозміні від різних систем основного обробітку ґрунту в умовах біологізації землеробства / Л.А. Щетінікова // Актуальні проблеми розвитку аграрної освіти і науки та підвищення ефективності агропромислового виробництва : зб. матеріалів міжнар. наук.-практич. конф. з нагоди 100-річчя ОДАУ (20-21 вересня 2018 р.) / ОДАУ. – Одеса, 2018. – С.28-31.

80

Значення сівозмін у зменшенні негативної дії хвороб і шкідників у посівах зернофуражних культур / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2009. – Вип. 50. – С. 184-191. 55

И

Ирригационная эрозия на склонах во время полива дождевальнoй машиной ДДА-100МА в посевах кукурузы на зерно / А.Г. Чернолевская // Пути повышения урожая зерновых и зернобобовых культур: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1982. - С. 77-82. 13

Ирригационная эрозия южных черноземов на склонах / А.Г. Чернолевская // Одесский с.-х. институт: сб.науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1980. – С. 11-15. 11

Использование корреляционно-регрессивного анализа при исследовании влияния факторов на урожайность зерна кукурузы / Д.О. Чиквенду // Модели и методы оптимального планирования в сельском хозяйстве: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1987. - С. 50-55. 30

К

К вопросу об единственном различии и тождестве в полевом методе / М.С. Шашкин // Труды Одесского СХИ. – Одесса, 1940. – Т.III. – С. 63-79. 2

Качественная оценка земель с учетом орошения при землеустройстве / А.Г. Чернолевская // Одесский с.-х. институт: сб.науч.трудов / ОСХИ. – Одесса, 1970. – Т.ХІХ, Вып. I. – С. 145-154. 7

Квасолева нива / Т. Яковенко, В. Щербаков // Пропозиція. – 2000. - №6. – С. 44-45. 39

М

Маловідоме відоме [амарант] / Б. Оверченко, Т. Яковенко // Агроперспектива. – 2008. - №5. – С. 42-45. 51

Мінеральне живлення рослин озимої пшениці і можливості його оптимізації за рахунок удобрення та застосування регуляторів росту в умовах Буджакського степу / А.В. Аністратенко, В.Я. Щербаков // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2017. – Вип.84-2. – С. 3-6. 69

Мінімізація основного обробітку ґрунту під горох в органічному землеробстві Південного Степу України / Є.О. Юркевич, Є.Д. Беров // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2016. – Вип. 79. – С. 85-93. 65

Мінімізація основного обробітку ґрунту під кукурудзу в органічному землеробстві Південного Степу України / Є.О. Юркевич, С.І. Албул // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2016. – Вип. 79. – С. 78-85. 66

Мінімізація основного обробітку ґрунту під соняшник кондитерський в умовах Південного Степу України / Є.О. Юркевич [на англ. мові] // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2014. – Вип. 71. – С. 69-74. 61

Можливість підвищення ефективності мінеральних добрив при вирощуванні соняшника / В.Я. Щербаков, Є.О. Домарацький // Актуальні проблеми розвитку аграрної освіти і науки та підвищення ефективності агропромислового виробництва: зб. матеріалів міжнар. наук.-практ.конф. з нагоди 100-річчя ОДАУ. – Одеса, 2018. – С. 35-37. 77

О

- О деформации листьев сои сорта «Бируинца 12» / З.С. Чернышова // Тезисы докладов по результатам работ 1965 г. факультета агро., виногр., плодов и овощей / Одесский СХИ. – Одесса, 1966. – С. 147. 6
- О росте и раздражимости гипокотилей подсолнечника // И.Д. Щербак // Труды Одесского СХИ. – Одесса, 1940. – Т. III. – С. 135-144. 3
- О связи периодичности поражения озимой пшеницы болезнями с физиологической периодичностью питания растений / З.С. Чернышева // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного с.-х. производства: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1988. - С. 59-65. 32
- О способах и глубине основной обработки почвы при двухлетнем выращивании орошаемой зерновой кукурузы в степном Крыму / В.В. Яровенко, Б.А. Полонский, Н.К. Колянда // Биологические и агротехнические аспекты повышения урожая полевых культур в степи Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1995. - С. 115-122. 37
- Озимий ріпак в степу України / за ред. В.Я. Щербакова. – Одеса, 2009. – 184 с. 53
- Оптимальна структура посівних площ та система основної обробки ґрунту в умовах фермерського господарства Центрального Степу України / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДСГІ. – Одеса, 2000. – Вип. 12. – С. 128-130. 40
- Оптимізація сівозмін за допомогою економіко-математичного моделювання // Юркевич Є.О. Агробіологічні основи сівозмін Степу України: монографія / Є.О. Юркевич, Н.П. Коваленко, А.В. Бакума. – Одеса: Одеське видавництво ВМВ, 2011. – С. 195-211. 59
- Особенности водопотребления зернового сорго в зависимости от сроков посева / В.Я. Щербаков // Степное земледелие: респ. межвед. сб. – К., 1984. – Вып.18. – С. 42-51. 21
- Особенности развития корневой системы зернового сорго в зависимости от ширины междурядий / В.Я. Щербаков // Пути совершенствования научно-технического прогресса в с.-х. производстве: материалы науч.-техн. конф. Агроном. секц. (Одесса, 25-26 мая 1985 г.). – Одесса, 1985. – С. 33-34. 25
- Особливості формування продуктивності різноротаційних польових сівозмін в умовах південного Степу України / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2007. – Вип. 41. – С. 103-109. 49
- Особливості фотосинтетичної діяльності посіву озимої пшениці залежно від мінеральних добрив рiстрегулюючих препаратiв в умовах Придунайського степу Одещини / А.В. Аністратенко, В.Я. Щербаков, В.В. Гармашов // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2018. – Вип. 88. – С.25-32. 78

Особливості фотосинтетичної діяльності рослин озимого ріпаку залежно від азотних підживлень та рістрегулюючих препаратів / В.Я. Щербаков // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць / ОДАУ. – Одеса, 2018. – Вип.87. – С.148-155.

79

П

- Підвищення ефективності сівозмін на основі їх енергетичної оцінки / Є.О. Юркевич, Н.П. Коваленко // Вісник Державного агроекологічного університету. – Житомир, 2007. – Вип.2(20). – С. 47-52. 50
- Післядія строків сівби та збирання на посівні якості насіння ярого ячменю / Т.М. Яковенко // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДСГІ. – Одеса, 2000. – Вип. 12. – С. 111-115. 43
- Поговоримо про гірчицю / В. Щербаков, С. Мішин, А. Бакума // Пропозиція. – 2001. - №2. – С. 38. 44
- Польові сівозміни з короткою ротацією / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2003. – Вип. 22. – С. 599-607. 46
- Поровое пространство почвы как объект агрофизических исследований / В.К. Шиманский // Увеличение производства винограда и продуктов переработки: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1982. - С. 15-20. 14
- Пошук оптимальних ланок сівозмін і альтернативних видів органічних добрив / В.Г.Друз'як, Є.О. Юркевич, Н.Г. Безеде, К.Т. Аль-Джанабі [на англ. мові] // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2016. – Вип. 79. – С. 3-13. 67
- Предпосевная обработка почвы и посев проса в степи Причерноморья / В.Я. Щербаков, В.С. Кравец // Одесский с.-х. институт: сб.трудов / ОСХИ. – Одесса, 1970. – Т.ХІХ, Вып. І. – С. 168-175. 8
- Применение минеральных удобрений под озимую пшеницу при различных способах основной обработки почвы / И.Д. Шишков // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1984. - С. 50. 20
- Продуктивність короткоротаційної сівозміни в залежності від різних систем основного обробітку ґрунту в умовах біологізації землеробства / Є.О. Юркевич, Хані Альжасем // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2017. – Вип.84-2. – С. 97-106. 71
- Продуктивність пшениці озимої після стерньового попередника в залежності від різних норм мінеральних добрив в умовах Південного Степу України / І.Д. Шишков // Актуальні проблеми розвитку аграрної освіти і науки та підвищення ефективності агропромислового виробництва: зб. матеріалів міжнар. наук.-практ.конф. з нагоди 100-річчя ОДАУ. – Одеса, 2018. – С. 33-35. 76
- Продуктивність пшениці озимої у короткоротаційній сівозміні в залежності від різних систем основного обробітку ґрунту в умовах біологізації землеробства / Є.О. Юркевич, Л.А. Щетінікова // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць. /ОДАУ. – Одеса,2018. – Вип.87. – С.155-161. 86

Продуктивність ярового ячменя при довготривалій плоскорезній обробці ґрунту в передгірному Криму / В.В. Яровенко, М.С. Крайнюк // Біологічні та агротехнічні основи вирощування зернових і зернобобових культур на юзі України: зб. наук.тр. / ОСХІ. – Одеса, 1983. - С. 73. 19

Р

Реакція сортів і гібридів зернового сорго на способи основної обробки ґрунту / В.Я. Щербаков // Одеський с.-х. інститут: зб.наук. тр. / ОСХІ. – Одеса, 1980. – С. 142-147. 12

Реакція сортів і гібридів зернового сорго на рівень мінерального живлення / В.Я. Щербаков // Шляхи підвищення врожаю зернових і зернобобових культур: зб. наук.тр. / ОСХІ. – Одеса, 1982. - С. 23-31. 16

Розробка сівозмін системи основної обробки ґрунту для сільськогосподарського господарства Південного Степу України (на прикладі СФГ «Альбатрос» Білгород-Дністровського району Одеської області) / Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДСГІ. – Одеса, 2000. – Вип. 12. – С. 135-137. 41

С

Совершенствование организации производства кукурузы на поливных землях в условиях хозрасчета / Д.О. Чиквенду // Организация и повышение эффективности внутрихозяйственного расчета колхозов и совхозов: зб. наук.тр. / ОСХІ. – Одеса, 1987. - С. 63-65. 31

Современное использование орошаемых земель Татарбунарской оросительной системы Одесской области / А.Г. Чернолевская // Полеводство и орошаемое земледелие: зб. наук.тр. / ОСХІ. – Одеса, 1973. — С. 90-96. 9

Сравнительное изучение различных способов обработки чистого пара, направленных на предохранение почвы от дефляции / В.В. Яровенко // Шляхи підвищення урожайності польових культур на богарних землях Юга України: зб. наук.тр. / ОСХІ. – Одеса, 1975. - С. 109-112. 10

Сроки посева фасоли в условиях южной степи Украины / В.Я. Щербаков, Т.Н. Яковенко // Біологічні та агротехнічні аспекти підвищення врожайності польових культур в степі України: зб. наук.тр. / ОСХІ. – Одеса, 1995. - С. 81-85. 35

Сучасний стан землекористування Одеської області та основні напрями його агробіологічної стабілізації // Юркевич Є.О. Агробіологічні основи сівозмін Степу України: монографія / Є.О. Юркевич, Н.П. Коваленко, А.В. Бакума. – Одеса: Одеське видавництво ВМВ, 2011. – С. 211-226. 60

Сучасні підходи до формування системи живлення озимої пшениці / В. Щербаков // Зерно. – 2016. - №9. – С. 15-17. 63

Т

- Требования, которым должен удовлетворять полевой опытный участок / М.С. Шашкин // Труды Одесского СХИ. – Одесса, 1939. – Т.Ш. – С. 201-216. 1

У

- Умови формування високого урожаю озимого ріпаку залежно від метеорологічних умов різних періодів вегетації в степу України / В.Я. Щербаков, Є.О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2017. – Вип.84-2. – С. 114-120. 70
- Урожайність зерна гороху та його якість в залежності від способів зяблевого обробітку ґрунту та застосування біодеструкторів в органічному землеробстві / Є.О. Юркевич, І.Д. Шишков, Є.Д. Беров // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2017. – Вип.84-2. – С. 14-24. 68

Ф

- Форма и размер площади питания для растений фасоли в южной степи Украины / Т.Н. Яковенко, В.Я. Щербаков, А.И. Яковенко // Биологические и агротехнические аспекты повышения урожаев полевых культур в степи Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1995. - С. 85-89. 36
- Формування асиміляційної поверхні кукурудзи залежно від способів зяблевого обробітку ґрунту і застосування біодеструкторів в органічному землеробстві Південного Степу Укарїни / Є.О. Юркевич, С.І. Албул // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2017. – Вип.84-2. – С. 6-14. 72
- Формування біологічної активності ґрунту у ротаційних польових сівозмінах / Є.О. Юркевич, І.Д. Шишков // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДАУ. – Одеса, 2007.- Вип. 41. – С. 109-113. 48

Х

- Характеристика стійких до твердої сажки ліній озимої м'якої пшениці / Г.М. Ющенко // Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. / ОДСГІ. – Одеса, 2000. – Вип. 12. – С. 75-79. 42
- Хімічний передпосівний обробіток насіння підвищує цукристість кукурудзи / Я. Екстер // Чорноморська комуна. – 1956. - №78. – С.2. 4

Щ

- Що відбувається з ґрунтами Одещини? / Є. Юркевич, Л. Щетінікова, С.Петренко // Агроіндустрія. – 2018. – №12. – С.48-51. 81

Э

- Эффективность возделывания озимой пшеницы при повторном посеве / Е.А. Юркевич // Биология и агротехника зерновых культур в условиях интенсивного с.-х. производства на юге Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1986. - С. 44-51. 28
- Эффективность способов обработки почвы в звене севооборота с занятым паром в предгорном Крыму / В.В. Яровенко // Биологические и агротехнические основы выращивания зерновых и зернобобовых культур на юге Украины: сб. науч.тр. / ОСХИ. – Одесса, 1984. - С. 95. 22

З М І С Т :

1. Праці вчених ОДАУ по роках.....	2
2. Іменний покажчик.....	14
3. Алфавітно-предметний покажчик друкованих праць.....	16

ПРАЦІ ВЧЕНИХ ОДАУ
від А до Я

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ БІБЛІОГРАФІЧНИЙ
ПОКАЖЧИК ЛІТЕРАТУРИ

Вип. 8 Ч-Я

Формат 60x84/16. Папір друк. №2. Гарнітура Times New Roman

Умовн. друк. арк. 3,5. Тираж 50 прим.