

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
Чернівецький національний університет
імені Юрія Федьковича
Наукова бібліотека

**СТЕПАН СТЕПАНОВИЧ
КОСТИШИН**

До 80-ї річниці від дня народження

Матеріали до бібліографії

Чернівці
2012

УДК 577.1(477)(092)(01)
ББК 28д(4УКР)Костишин.я1
К 723

Укладачі:

Махмутова М. І., Ткач В. І., Червінська К. Г.

Редактор:

Н.М. Загородна

Степан Степанович Костишин: до 80-ї річниці від дня народження : матеріали до бібліографії / уклад. : М. І. Махмутова, В. І. Ткач, К. Г. Червінська. – Чернівці, 2012. – 30 с.

Бібліографічний список літератури містить наукові праці та літературу про життя і діяльність С. С. Костишина, українського ученого-біохіміка, доктора біологічних наук, професора, академіка АН України з 1995 р., ректора Чернівецького національного університету з 1987 по 2001 р. Рекомендовано науковцям, студентам, всім, хто цікавиться науковим доробком вченого.

ВІД УКЛАДАЧІВ

Матеріали до бібліографії „Степан Степанович Костишин: до 80-ї річниці від дня народження” містить відомості про життєвий шлях і творчу діяльність відомого українського ученого-біохіміка, доктора біологічних наук, професора, академіка АН України (з 1995 р.), ректора Чернівецького національного університету (1987 – 2001 рр.) Степана Степановича Костишина.

Видання складається з двох розділів, а саме: „Праці Степана Степановича Костишина”, „Література про життя та діяльність Степана Степановича Костишина”.

Матеріали, що вміщено в першому розділі „Праці Степана Степановича Костишина” розташовано за роками публікацій. В межах кожного року видання згруповано за алфавітом. У бібліографічних описах С.С. Костишин як автор не вказується.

Матеріали другого розділу „Література про життя та діяльність Степана Степановича Костишина” розташовано за роками публікацій статей про присвоєння нагород С.С. Костишину, далі матеріал подано за алфавітом прізвищ авторів і назв праць.

Бібліографічні описи мають наскрізну нумерацію. Для зручності користування посібником додається „Іменний покажчик”, до якого увійшли всі прізвища, зафіксовані в основному тексті. Номери бібліографічних записів робіт, присвячених окремим персоналіям, взяті в дужки.

Адресовано науковцям, студентам та всім, хто цікавиться науковим доробком вченого.

РОЗДІЛ 1. ПРАЦІ СТЕПАНА СТЕПАНОВИЧА КОСТИШИНА

1963

1. **Гибрид** Буковинской 3 и его родительские формы / Г. Х. Молотковский, С. С. Костышин // Кукуруза. – 1963. – № 9. – С. 40–41.
2. **О роли** побега и корня в развитии гибрида кукурузы Буковинской 3 и его родительских форм на разных фотопериодах / Г. Х. Молотковский, С. С. Костышин // Материалы XIX науч. сессии за 1962 год [ЧГУ]. Секция биол. наук : тез. докл. – Черновцы, 1963. – С. 89–91.
3. **Рост** и развитие гибрида кукурузы Буковинской 3 и его родительских форм на разных фотопериодах / Г. Х. Молотковский, С. С. Костышин // Материалы XIX науч. сессии за 1962 год [ЧГУ]. Секция биол. наук : тез. докл. – Черновцы, 1963. – С. 87–89.

1964

4. **Активность** катализы, пероксидазы и полифенолоксидазы в листьях и корнях гетерозисных гибридов кукурузы Буковинский 1,2,3 и их компонентов / С. С. Костышин // Тезисы докладов XX науч. сессии [ЧГУ]. Секция биол. наук. – Черновцы, 1964. – С. 153–155.
5. **Влияние** декапитации пестичных нитей и пудрения их метиленовой синью на рост и развитие гибрида кукурузы Буковинской 3 / Г. Х. Молотковский, С. С. Костышин // Тезисы докладов XX науч. сессии [ЧГУ]. Секция биол. наук. – Черновцы, 1964. – С. 140–142.
6. **Вплив** різних фотоперіодів на динаміку утворення зелених і жовтих пігментів у рослинах кукурудзи гібрида Буковинський 3 і його батьківських форм / Г. Х. Молотковський, С. С. Костишин // Друга укр. респ. наук. конф. з фізіології та біохімії рослин : тез. доп. – К. : Наук. думка, 1964. – С. 261–263.

7. **О роли** побега и корня в развитии кукурузы на разных фотопериодах / Г. Х. Молотковский, С. С. Костышин // Вестник с/х науки. – 1964. – № 9. – С. 16–21. – Библиогр.: 7 назв.
8. **Полярность** и гетерозис гибридов кукурузы Буковинской 1,2,3 / Г. Х. Молотковский, С. С. Костышин // Тезисы докладов XX науч. сессии [ЧГУ]. Секция биол. наук. – Черновцы, 1964. – С. 128–130.

1965

9. **Влияние** разных фотопериодов на содержание белка, сахаров и сухого вещества в листьях и корнях гибрида кукурузы Буковинский 3 и его родительских форм / С. С. Костышин, Г. Х. Молотковский // Науч. доклады высшей школы. Биол. науки. – 1965. – № 3. – С. 145–148.
10. **К биохимической** характеристике семян гибридов кукурузы Буковинский 1,2,3 и их компонентов / С. С. Костышин, Г. Х. Молотковский // Тезисы докладов XXI науч. сессии [ЧГУ]. Секция биол. наук. – Черновцы, 1965. – С. 190–193.
11. **Некоторые** морфофизиологические особенности семян гибридов кукурузы Буковинский 1, 2, 3 и их родительских форм / С. С. Костышин, Г. Х. Молотковский // Тезисы докладов XXI науч. сессии [ЧГУ]. Секция биол. наук. – Черновцы, 1965. – С. 179–183.
12. **Цілісність** і полярність гетерозисних гібридів кукурудзи Буковинський 1, 2, 3 / Г. Х. Молотковський, С. С. Костишин // Матеріали III з'їзду Укр. ботан. т-ва. – К. : Наук. думка, 1965. – С. 192–194.
13. **Цілісність** та полярність гетерозисних гібридів кукурудзи (*Zea mays* L.) Буковинський 1, 2, 3 / Г. Х. Молотковський, С. С. Костишин // Укр. ботан. журн. – 1965. – Т. 22, № 3. – С. 11–18. – Бібліогр. : с. 17.

1966

14. **Некоторые** морфофизиологические особенности гетерозисных гибридов кукурузы Буковинский-1,-2,-3 и их компонентов /

С. С. Костышин // Тезисы докладов XXII науч. сессии (Чернов. ун-т). Секция биол. наук. – Черновцы, 1966. – С. 39–41.

15. **Гетерозисная** мощность буковинских гибридов [кукурузы] и некоторые признаки их родительских форм / Г. Х. Молотковский, С. С. Костышин // Кукуруза. – 1966. – № 6. – С. 24.

1968

16. **Деякі** морфофізіологічні особливості гетерозисних гібридів кукурудзи Буковинський 1, 2, 3 та їх компонентів / С. С. Костишин // Досягнення ботанічної науки на Україні 1965–1966 р.р. – К., 1968. – С. 79.

1969

17. **Особливості** прояву гетерозису у буковинських гібридів кукурудзи / С. С. Костишин // Розквіт економіки і культури Радянської Буковини : матеріали конференції. – Львів, 1969. – С. 258–259.

1970

18. **Визначення** біопотенціалів проростків гібрида кукурудзи Буковинський-3 і його компонентів / С. С. Костишин, Б. П. Томюк // Матеріали ювілейної конференції молодих науковців Буковини з проблем природничих наук. – Чернівці, 1970. – С. 303–304.

19. **Вплив** деяких макро- і мікроелементів на утворення пігментів в листках кукурудзи / С. С. Костишин, Б. П. Томюк, М. С. Грижук // Матеріали ювілейної конференції молодих науковців Буковини з проблем природничих наук. – Чернівці, 1970. – С. 290–291.

1971

20. **Аминокислотный** состав семян и проростков некоторых гетерозисных гибридов кукурузы и их компонентов / С. С. Костышин, Г. Х. Молотковский, О. К. Диаковский // Генетика и селекция на Украине. – К., 1971. – Ч. 1. – С. 140–141.

21. **О фракционном** составе белков некоторых гетерозисных гибридов кукурузы и их исходных родительских форм / С. С. Костышин,

Г. Х. Молотковский, В. Т. Бабурина // Генетика и селекция на Украине. – К., 1971. – Ч. 1. – С. 110–111.

1972

22. **Процесс** стратификации и электрическое сопротивление семян / С. С. Костышин, Б. К. Термена // Электронная обработка материалов. – 1972. – № 2. – С. 81–83. – Библиогр.: 10 назв.

1974

23. **Гетерозис** в аспекті цілісності і полярності розвитку рослин / С. С. Костишин // Питання сучасного природознавства : зб. матер. до 100-річчя ЧДУ. – Л., 1974. – С. 143–147. – Бібліогр.: 28 назв.

1975

24. **Электрофоретическая** и биохимическая характеристика зерна гетерозисных гибридов кукурузы и форм пшеницы / С. С. Костышин, И. И. Мойса, О. К. Диаковская // Физиология и биохимия растений. – К. : Наук. думка, 1975. – С. 69–70.

1976

25. **Биологическая** ценность суммарного белка пшеницы / И. И. Мойса, С. С. Костышин // Третий съезд генетиков и селекционеров Украины : тезисы докладов. – К. : Наук. думка, 1976. – Ч. 2. – С. 88–89.

26. **Исследование** белковых фракций семян гетерозисных гибридов кукурузы / С. С. Костышин, О. К. Диаковская // Физиология и биохимия культ. растений. – 1976. – Т. 8, вып. 1. – С. 57–62. – Библиогр.: 10 назв.

27. **Морфологическая** характеристика генома некоторых гетерозисных гибридов кукурузы и их исходных компонентов / С. С. Костышин, Г. Х. Молотковский, А. И. Рычкова // Третий съезд генетиков и селекционеров Украины : тезисы докладов. – К. : Наук. думка, 1976. – Ч. 1. – С. 66.

28. **О зависимости** между содержанием щелочерастворимой фракции клейковины зерна пшеницы и ее технологическими свойствами / С. С. Костышин, И. И. Мойса // Третий съезд генетиков и селекционеров Украины : тезисы докладов. – К. : Наук. думка, 1976. – Ч. 1. – С. 29–30.

1977

29. **Биофизические** исследования некоторых гибридов кукурузы (F_1 - F_3) на различных фазах развития / В. П. Томюк, С. С. Костышин // Молекулярная и прикладная биофизика сельскохозяйственных растений и применение новейших физико-технических методов в сельском хозяйстве. – Кишинев, 1977. – С. 104.

1979

30. **Влияние** производных хинолина на рост и некоторые физиолого-биохимические показатели сельскохозяйственных и древесных растений / С. С. Костышин, М. Я. Солдатова, И. И. Мойса и др. // Актуальные вопросы современной ботаники. – К., 1979. – Вып. 4. – С. 94–96.

1980

31. **Биофизические** исследования гетерозиса в аспекте целостности и полярности развития растений / С. С. Костышин, Б. П. Томюк. – Черновцы, 1980. – 14 с. : илл. – Библиогр.: 12 назв.
32. **Исследование** содержания ДНК в зависимости от параметров хромосом в проростках кукурузы / С. С. Костышин, А. И. Рычкова, А. Г. Должицкая. – Черновцы, 1980. – 8 с. – Библиогр.: 11 назв. – (Деп. 18 нояб. 1980 г. № 4847-80 Деп.)
33. **Исследование** содержания и физико-химических свойств нуклеиновых кислот в связи с гетерозисом у растений / С. С. Костышин, А. Г. Должицкая, И. И. Мойса, А. И. Рычкова. – Черновцы : Чернов. ун-

т, 1980. – 15 с. : илл. – Библиогр. : 15 назв. – (Деп. 12 мая 1980 г. № 1819-80 Деп.)

1981

34. **Исследование** содержания нуклеиновых кислот в митохондриях проростков кукурузы в связи с гетерозисом / С. С. Костышин, А. Г. Должицкая, И. И. Мойса, А. Л. Зозуля // Нуклеиновые кислоты и хроматин растений. – К., 1981. – С. 80–82. – Библиогр.: 6 назв.
35. **Проявление** технологических свойств клейковины пшеницы в зависимости от содержания щелочерастворимой фракции / И. И. Мойса, С. С. Костышин // Вопросы физиологии пшеницы. – Кишинев, 1981. – С. 83–84.
36. **Содержание** нуклеиновых кислот в проростках гетерозисных гибридов кукурузы и их исходных формах / А. Г. Должицкая, С. С. Костышин, И. И. Мойса, А. Л. Зозуля // Нуклеиновые кислоты и хроматин растений. – К., 1981. – С. 73–75. – Библиогр.: 7 назв.
37. **Содержание** РНК и ДНК в хлоропластах гетерозисных гибридов кукурузы и их исходных форм / А. И. Рычкова, С. С. Костышин, Л. К. Кривошея, И. И. Мойса // Нуклеиновые кислоты и хроматин растений. – К., 1981. – С. 118–121. – Библиогр.: 7 назв.

1982

38. **Взаимодействие** генома и пластома и явление хлоропластного гетерозиса у кукурузы / С. С. Костышин, Ю. Г. Масикевич). – Черновцы : Чернов. ун-т, 1982. – 9 с. – Библиогр.: 15 назв. – Рукопись деп. в ВИНТИ 15 окт. 1982, № 5174-82 Деп.
39. **Виділення** нативної ДНК з проростків кукурудзи та її властивості / С. С. Костишин, М. М. Марченко // Вісник сільськогосподарської науки. – 1982. – № 3. – С. 70–72. – Библиогр.: 5 назв.
40. **Исследования** молекулярных основ явления гетерозиса у кукурузы / С. С. Костышин, Ю. Г. Масикевич. – Черновцы: Чернов. ун-т, 1982. –

12 с. – Библиогр.: 20 назв. – Рукопись деп. в ВИНТИ 15 окт. 1982, № 5173-82.

41. **К характеристике** структуры ДНК органелл гетерозисного гибрида кукурузы слава / Ю. Г. Масикевич, С. С. Костышин // 7-й съезд Украинского ботанического общества: тез. докл. – К. : Наук. думка, 1982. – С. 476–477.
42. **О возможности** комплементации пластов в процессе гибридизации растений / С. С. Костышин, Ю. Г. Масикевич. – Черновцы: Чернов. ун-т, 1982. – 20 с. – Деп. 1 февр. 1982, № 460-82 Деп.
43. **О роли** цитоплазмы в проявлении гетерозиса у гибридных форм кукурузы / С. С. Костышин, Н. В. Величко, Б. П. Томюк // 7-й съезд украинского ботанического общества : тез. докл. – К. : Наук. думка, 1982. – С. 90–91.
44. **Различная** интенсивность биосинтеза белка у гетерозисных гибридов кукурузы / С. С. Костышин, М. М. Баран, Л. Т. Оплачко // Физиология и биохимия культур растений. – 1982. – Т. 14, № 2. – С. 123–126. – Библиогр.: 13 назв.

1983

45. **Интенсивность** дыхания митохондрий проростков гетерозисных гибридов кукурузы / С. С. Костышин, Н. Л. Кондрацкая, П. Л. Наумчук, Н. М. Гаврилюк). – Черновцы, 1983. – 9 с. – Библиогр.: 16 назв. – (Деп. 02.06.83, № 411Ук-Д83).
46. **Наследование** изоферментного спектра некоторых оксидо-редуктаз при гетерозисе у кукурузы / С. С. Костышин, Н. В. Баканова, Р. А. Волков, Г. П. Славеная. – Черновцы, 1983. – 17 с. – Библиогр.: 27 назв. – Рукопись деп. 9 февр. 1983, №741-83.
47. **Рекомендации** к изучению курса „Молекулярная биология” (для студ. биол. ф-та всех форм обучения) / С. С. Костышин, М. М. Марченко. – Черновцы : ЧГУ, 1983. – 70 с.

1984

48. **Особенности** структуры генома в связи с гетерозисом у кукурузы / С. С. Костышин, Ю. Г. Масикевич // Цитология и генетика. – 1984. – № 1. – С. 25–31.

1985

49. **Изучение** функциональной активности 70 S и 80 S рибосом в связи с гетерозисом у растений (кукурузы) / Л. Т. Оплачко, Ю. Г. Масикевич, С. С. Костышин и др. // Физиология и биохимия культ. растений. – 1985. – № 1. – С. 85–88.
50. **Прогнозирование** гетерозиса кукурузы по морфофизиологическим признакам : метод. рекомендации / Чернов. с./х. опыт. станция Чернов. гос. ун-та ; разработ. С. С. Костышин, А. Н. Черномыз. – Черновцы, 1985. – Т. 3. – 20 с.

1986

51. **Биохимические** механизмы регуляции генетической активности при гибридизации растений / М. М. Марченко, С. С. Костышин, Л. Т. Оплачко и др. // 5 Всесоюзный биохимический съезд : тез. сообщ. – М., 1986. – Т. 3. – С. 382–383.
52. **Биохимические** подходы к выяснению природы гетерозиса кукурузы / С. С. Костышин, М. М. Марченко, А. Г. Должицкая и др. // 5-й Всесоюзный биохимический съезд : тез. сообщ. – М., 1986. – Т. 3. – С. 208–209.

1987

53. **Активность** амоноацил-тРНК-синтетаз гибридных и ининбредных форм кукурузы / С. С. Костышин, М. М. Марченко, Н. Ф. Григорьева // Сельскохозяйственная биология. – 1987. – № 8. – С. 19–21.
54. **Биологическая** активность тРНК при гибридизации растений (кукурузы) / С. С. Костышин, Н. Ф. Григорьева, М. М. Марченко

// Доклады АН УССР. – Сер. Б : Геол., хим. и биол. науки. – 1987. – № 4. – С. 70–72.

55. **Новые** подходы к изучению природы гетерозиса / С. С. Костышин, М. М. Марченко, Л. Т. Оплачко и др. // Молекулярная генетика и биофизика : респ. межвед. науч. сб. – К., 1987. – Вып. 12. – С. 95–103.

56. **Способ** получения питательной среды для выращивания дрожжей : А. с. 1514765 СССР МКИ4С 12 №1/18 / С. С. Костышин и др. ; Чернов. ун-т №4256237/31-13 ; Заявл. 02.06.87 ; Опубл. 15.10.89, Бюл. №38.

57. **Электрофоретические** и иммуннобиологические исследования белков при гибридизации кукурузы / С. С. Костышин, О. А. Кващук, Т. И. Беляева, Г. П. Копыльчук // 5-й съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова (Москва, 24-28 ноября 1987 г.) : тез. докл. – М., 1987. – Т. 4, ч. 4. – С. 24–25.

58. **Электрофоретические** и иммуннобиологические исследования белков при гибридизации растений / М. М. Марченко, С. С. Костышин, Л. Т. Оплачко // Молекулярная генетика и биофизика : респ. межвед. науч. сб. – К., 1987. – Вып. 12. – С. 84–91.

1988

59. **Исследование** синтеза РНК в условиях *in vitro* и *in vivo* в связи с гетерозисом кукурузы / М. М. Марченко, С. С. Костышин, Л. Н. Хлус, А. Г. Должицкая // Физиология и биохимия культ. растений. – 1988. – Т. 20, № 2. – С. 171–175.

60. **Синтез** РНК и белка в ранний период проростания зародышей кукурузы в связи с гетерозисом / С. С. Костышин, Л. Н. Хлус, Л. Т. Оплачко, М. М. Марченко // Сельскохозяйственная биология. – 1988. – № 1. – С. 35–38.

1989

61. **Изменения** генов рибосомных РНК при видообразовании у пасленовых / Р. А. Волков, Н. В. Борисюк, С. С. Костышин,

Г. П. Мирошниченко // Биологические науки. – 1989. – № 10. – С. 92–100.

1990

62. **Вплив** Cu^{2+} та Ni^{2+} на інтенсивність синтезу РНК у проростках кукурудзи / Л. С. Язловицька, М. С. Рогозинський, С. С. Костишин // Укр. біохим. журн. – 1990. – Т. 71, № 1. – С. 56–60.

1991

63. **Влияние** ПАВ на ферментативный гидролиз соевого шрота / С. С. Костышин, Ф. С. Мошкович, О. Прокопчук // Достижения биотехнологии – агропромышленному комплексу : тез. докл. Всес. конф. (14-18 окт. 1991, Черновцы). – Черновцы, 1991. – Т. 1. – С. 128.

64. **Дивергенция** повторяющихся полинуклидных последовательностей в подсемействе сливовых / И. И. Панчук, С. С. Костишин, Р. А. Волков / Черновицкий ун-т. – Черновцы, 1991. – 16 с. – 17 назв. – Рукопись деп. в УкрНИНТИ 04. 09. 91, №1259-Ук91.

65. **Изучение** синтеза РНК в связи с гибридизацией кукурузы / Л. Н. Хлус, М. М. Марченко, С. С. Костышин // Достижения биотехнологии – агропромышленному комплексу : тез. докл. Всес. конф. (14-18 окт. 1991, Черновцы). – Черновцы, 1991. – Т. 1. – С. 20.

66. **Использование** культуры *in vitro* для изучения влияния тяжелых металлов на растения / С. С. Костышин и др. // Достижения биотехнологии : тез. докл. Всес. конф. (14-18 окт. 1991, Черновцы). – Черновцы, 1991. – Т. 2. – С. 60.

67. **Новые** биотехнологические подходы в разработке безотходной технологии переработки сои / С. С. Костышин, Ф. С. Мошкович // Достижения биотехнологии – агропромышленному комплексу : тез. докл. Всес. конф. (14-18 окт. 1991, Черновцы). – Черновцы, 1991. – Т. 1. – С. 184.

68. **Организация** генов рРНК табаков секции PANICULATAE / В. С. Коваль, С. С. Костышин, Р. А. Волков // Достижения биотехнологии – агропромышленному комплексу : тез. докл. Всес. конф. (14-18 окт. 1991, Черновцы). – Черновцы, 1991. – Т. 1. – С. 10–11.
69. **Полиморфизм** рДНК у плодовых культур подсемейства сливовых / И. И. Панчук, С. С. Костышин, Р. А. Волков // Достижения биотехнологии – агропромышленному комплексу : тез. докл. Всес. конф. (14-18 окт. 1991, Черновцы). – Черновцы, 1991. – Т. 1. – С. 9–10.
70. **Разработка** способов получения и оценки селекционно-ценных форм сельскохозяйственных растений на основе биотехнологических подходов / Р. А. Волков, С. С. Костишин, И. И. Панчук и др. // Тезисы докладов I Всесоюзной планово-отчетной конференции по направлению „Генная и клеточная инженерия”, ноябрь-декабрь 1990 г., Пушино-на-Оке. – М., 1991. – С. 91–92.

1992

71. **Загальна** біологія з інформативним диференціюванням відповідей для навчання і контролю знань на ЕОМ : (тестові завдання) / Степан Степанович Костишин, М. М. Марченко, С. С. Руденко ; М-во освіти України, Чернів. держ. ун-т ім. Юрія Федьковича. – Чернівці : ЧДУ, 1992. – 160 с. – Бібліогр.: с. 160.
72. **О возможности** прогнозирования гетерозиса и комбинационной способности у растений / Г. П. Копыльчук, М. М. Марченко, С. С. Костышин // Регуляторные механизмы в физиологии растений и генетике. – К., 1992. – С. 110–112.
73. **Ранній** синтез РНК в реципрокних гібридах кукурудзи / Л. М. Хлус, С. С. Костишин, М. М. Марченко // Доповіді АН України. Математика, природознавство, технічні науки. – 1992. – № 6. – С. 138.

1993

74. **Интенсивность** синтеза РНК у форм кукурузы с различным уровнем илоидности в норме и при воздействии фенола / Р. А. Волков, С. С. Костишин, В. С. Тырнов [и др.] // Физиология и биохимия культурных растений. – 1993. – Т. 25, № 6. – С. 591–596.

75. **Молекулярно-біохімічні** основи гетерозису рослин / Степан Степанович Костишин, М. М. Марченко. – Львів : Світ, 1993. – 143 с. : рис. – Бібліогр.: с. 130–142.

1994

76. **Генетична** трансформація : навч.-метод. розробка до курсу „Генетика з основами селекції”/ Світлана Степанівна Руденко, С. С. Костишин ; М-во освіти України, Чернів. держ. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці : Рута, 1994. – 30 с. – Бібліогр.: с. 30.

1995

77. **Пирій** повзучий як модель для дослідження поглинання важких металів / С. С. Костишин, С. С. Руденко, Ю. М. Дмитрук, С. І. Курек // Физиология и биохимия культурных растений. – 1995. – Т. 27, № 1/2. – С. 65–69.

78. **Соматична** гібридизація : навч.-метод. розробка до курсу „Генетика з основами селекції”/ С. С. Руденко, С. С. Костишин. – Чернівці : Рута, 1995. – 45 с.

1996

79. **Лабораторні** роботи з мікробіології та вірусології : навч. посіб. / М-во освіти України, Чернів. держ. ун-т ім. Юрія Федьковича ; [упоряд.: С. С. Костишин, Б. М. Горшинський]. – Чернівці : ЧДУ, 1996. – 65 с. : ілюстр. – Бібліогр.: с. 64.

1997

80. **Аналіз** білкового компоненту та амінокислотного складу білків картоплі при зараженні його збудником раку / С. С. Костишин,

- І. Н. Кадирматов, С. С. Сологуб // Охорона, вивчення та збагачення рослинних ресурсів Буковини : наук. конф. (Чернівці, 17–19 вересня, 1997 р.). – Чернівці, 1997. – С. 49–52.
81. **Вивчення** модифікуючого впливу селену на ріст головного пагона *Arnica Montana* L. (in vitro) при Уф-та-γ-опроміненні / М. А. Бербець, Т. В. Ластівка, С. С. Костишин // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці, 1997. – Вип. 17 : Біологія. – С. 59–69.
82. **Влияние** препаратов лигнина и условий культивирования на лигнинолитический комплекс гриба *Pleurotus floridae* – возбудителя белой гнили древесины / Е. Н. Домбровская, С. С. Костышин // Укр. биохим. журн. – 1997. – Т. 69, № 1. – С. 26–31.
83. **Діоксини** в наших стравах. Реальність чи домисли? / С. С. Костишин, Я. Ю. Тевтуль, О. М. Букачук // Зелена Буковина. – 1996. – № 3/4 ; 1997. – № 1. – С. 11–14.
84. **Інтродукція** – головна проблема ботаніків Буковини / С. С. Костишин // Охорона, вивчення та збагачення рослинних ресурсів Буковини : наук. конф. (Чернівці, 17-19 верес. 1997 р.). – Чернівці, 1997. – С. 3–4.
85. **Післядія** кадмію і талію на вміст відновленого глутатіону в проростках гороху (*Pisum sativum* L.) / А. А. Платонова, С. С. Костишин // Науковий вісник Чернівецького університету. – Чернівці, 1997. – Вип. 17 : Біологія. – С. 3–12.
86. **Селен** как модификатор антиоксидантной защиты и пероксидного окисления липидов в микроклонах *Arnica Montana* L. при действии ультрафиолетовых лучей С-диапазона / С. С. Костышин, С. С. Руденко, Т. В. Ластивка // Укр. биохим. журн. – 1997. – Т. 69, № 5/6. – С. 148–152.

87. **Біотрансформація** лігноцелюлози грибами *Pleurotus floridae* (fries) kummer та *Phellinus igniarius* (Linneaus: fries) Quelet – збудниками білої гнилі деревини / О. М. Домбровська, С. С. Костишин // Укр. біохим. журн. – 1998. – Т. 70, № 1. – С. 68–74.
88. **Влияние** ионов тяжелых металлов на синтез РНК в изолированных клеточных ядрах растений / М. С. Рогозинский, С. С. Костишин // Физиология и биохимия культурных растений. – 1998. – Т. 30, № 3. – С. 209–214.
89. **Вплив** іонів свинцю на вміст малонового діальдегіду та активність антиоксидантних ферментів у проростках гороху (*Pisum sativum* L.) / А. А. Платонова, С. С. Костишин // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці, 1998. – Вип. 38 : Біологія. – С. 95–100.
90. **Гігант** світової науки / С. С. Костишин // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці, 1998. – Вип. 38 : Біологія. – С. 4–5.
91. **Действие** ионов тяжелых металлов на растения в культуре *in vitro* / С. С. Костышин [и др.] // Физиология и биохимия культурных растений. – 1998. – Т. 30, № 6. – С. 465–471.
92. **Нуклеїнові** кислоти: біохімія, генетика, екологія : навч. посіб. для біол. спец. / Степан Степанович Костишин, М. М. Марченко, С. С. Руденко ; М-во освіти України, Чернів. держ. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці : Рута, 1998. – 224 с. : іл. – Бібліогр.: с. 222.
93. **Стан** антиоксидантної системи та пероксидне окислення ліпідів у печінці щурів за умов інтоксикації алюмінієм та селеном / С. С. Костишин, К. О. Волощук // Доповіді НАН України. – 1998. – № 9. – С. 178–181.

94. **Структура** рибосомних генів представників родів *Amygdalus* та *Persica* / С. С. Костишин [та ін.] // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці, 1998. – Вип. 20 : Біологія. – С. 29–38.

1999

95. **Випускник** університету веде свій вуз у нове тисячоліття / С. С. Костишин // Освіта України. – 1999. – 21 лип. – С. 3.

96. **Вплив** адреналіну на активність ліполітичних ферментів у телят / А. П. Дідович, С. С. Костишин // Укр. біохим. журн. – 1999. – Т. 71, № 3. – С. 95–98.

97. **Вплив** ароматичних сполук та Mu^{2+} на лігнінолітичний ферментний комплекс гриба *Pleurotus floridae* (Fries) kummer – збудника білої гнилі деревини / О. М. Домбровська, С. С. Костишин // Укр. біохім. журн. – 1999. – Т. 71, № 4. – С. 45–49.

98. **Вплив** фізичних, хімічних та біологічних факторів на стійкість рослин картоплі до грибкових хвороб / Т. І. Мацьків, С. С. Костишин, І. І. Мойса // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці, 1999. – Вип. 39 : Біологія. – С. 84–89.

99. **Дослідження** впливу селеніту натрію на ріст метаморфізованих частин листків у проростків гороху (*Pisum sativum* L.) за дії сполук алюмінію та кадмію / С. С. Костишин, С. С. Руденко, Я. Ю. Тевтуль // Физиология и биохимия культурных растений. – 1999. – Т. 31, № 5. – С. 377–381.

100. **Чернівецький** держуніверситет спроектований на перспективу / С. С. Костишин // Буковин. віче. – 1999. – 14 лип. – С. 1, 3.

2000

101. **Вітання** учасникам міжрегіональної науково-практичної конференції “Місцеве самоврядування в Україні: досвід, проблеми та перспективи розвитку” / С. С. Костишин // Місцеве самоврядування в Україні: досвід, проблеми та перспективи розвитку : матеріали міжрегіон. наук. практ. конф. (Чернівці, 15 груд. 2000 р.). – Чернівці, 2000. – С. 7–9.
102. **Вміст** малонового діальдегіду та активність антиоксидантних ферментів у проростках гороху за дії іонів кадмію / А. Платонова, С. Костишин // Физиология и биохимия культурных растений. – 2000. – Т. 32, № 2. – С. 146–150.
103. **Морфогенез** проростків салату за різних умов азотного живлення / Г. Г. Москалик, С. С. Костишин, А. Г. Должицька, В. М. Соколова // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці, 2000. – Вип. 77 : Біологія. – С. 12–19.
104. **Університет**: звання, люди, гроші / С. С. Костишин // Час 2000. – 2000. – 29 верес. – С. 1, 14.
105. **Юридичний** факультет Чернівецького національного університету – кузня правничих кадрів / С. С. Костишин // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці, 2000. – Вип. 100 : Правознавство. – С. 5–6.

2001

106. **Асиміляція** нітратів проростками салату на тлі різних доз азотного живлення / Г. Г. Москалик, С. С. Костишин // Физиология и биохимия культурных растений. – 2001. – Т. 33, № 4. – С. 309–312.
107. **Визначний** центр освіти і науки. (До 125-річчя Чернівецького університету імені Юрія Федьковича) / Степан Костишин // Українська

- історична наука на порозі ХХІ століття. – Чернівці, 2001. – Т. 1. – С. 5–7.
108. **Організація** генів рРНК у повторюваних ділянках рДНК представників роду PRONUS Mill. / А. Є. Шелифіст, С. С. Костишин, Р. А. Волков // Физиология и биохимия культурных растений. – 2001. – Т. 33, № 6. – С. 490–496.
109. **Природний** та антропогенно трансформований рівень рухомих форм важких металів та алюмінію в ґрунтах населених пунктів різних природних зон Чернівецької області України / С. С. Костишин, С. С. Руденко, Т. В. Морозова // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці, 2001. – Вип. 126 : Біологія. – С. 70–83.

2002

110. **Активність** ключових ферментів азотного метаболізму за дії на салат посівний (*Lactuca sativa* L.) нітратного і амонійного азоту / Г. Г. Москалик, С. С. Костишин // Укр. біохім. журн. – 2002. – Т. 74, № 4б. – С. 131.
111. **Буковинець** Ервін Чаргафф – біохімік світового рівня / С. С. Костишин // Укр. біохім. журн. – 2002. – Т. 74, № 4а. – С. 3.
112. **Вірусологія** : курс лекцій для студ. біол. ф-тів / Степан Степанович Костишин, Б. М. Горшинський ; М-во освіти і науки України, Чернів. нац. ун-т ім. Юрія Федьковича. – Чернівці : Рута, 2002. – 182 с. : ілюстр.
113. **Методика** кількісного визначення життєвої стратегії розповсюдження рослин / С. С. Руденко, С. С. Костишин, Т. В. Морозова // Наук. вісн. Чернів. ун-ту : зб. наук. пр. – Чернівці, 2002. – Вип. 145 : Біологія. – С. 195–204.

114. **Порівняльно-екологічне** дослідження рослинності двох екстремальних біотопів Українських (Марамурешських) Карпат / С. С. Руденко, В. І. Чопик, С. С. Костишин, М. М. Марченко // Доповіді НАН України. – 2002. – № 7. – С. 198–205.
115. **1000** задач з біофізики та радіобіології / Михайло Макарович Марченко, Я. А. Сverbивус, С. С. Костишин ; М-во освіти і науки України, Чернів. нац. ун-т ім. Юрія Федьковича. – Чернівці : Рута, 2002. – 202 с. : табл.

2003

116. **Активність** глутаматдегідрогенази салату посівного (*Lactuca Sativa* L.) в онтогенезі за дії різних концентрацій нітрату і амонію / Г. Г. Москалик, С. С. Костишин, Л. Т. Оплачко // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці, 2003. – Вип. 169 : Біологія. – С. 58–63.
117. **Виявлення** найбільш інформативних показників біомаси для визначення типу життєвої стратегії рослин жовтецю їдкою (*Ranunculus Acris* L.) / Т. В. Морозова, С. С. Руденко, С. С. Костишин // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці, 2003. – Вип. 169 : Біологія. – С. 124–132.
118. **Вплив** нітратного азоту та синтетичних цитокінінів на активність нітратредуктази в листках салату посівного / Г. Г. Москалик, С. С. Костишин, М. А. Бербець, А. Г. Должицька // Физиология и биохимия культ. растений. – 2003. – Т. 35, № 1. – С. 62–67.
119. **Загальна** екологія : практик. курс. Ч. 1 / Світлана Степанівна Руденко, С. С. Костишин, Т. В. Морозова. – Чернівці : Рута, 2003. – 319 с. : ілюстр. – Бібліогр.: с. 305–312.

2006

120. **Біохімічна** диференціація патотипів збудника раку картоплі *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc. / О. С. Сологуб, А. Г. Зеля,

П. О. Мельник, С. С. Костишин // Український біохімічний журнал. – 2006. – Т. 78, № 6. – С. 99–104.

121. **Поліфункціональність** гетерозису рослин : монографія / Степан Степанович Костишин. – Чернівці : Рута, 2006. – 254 с. : ілюстр. – Бібліогр.: с. 217–252.
122. **Штучні** системи в екології : навч. посіб. / Світлана Степанівна Руденко, С. С. Костишин, І. О. Ситнікова ; М-во освіти і науки України, Чернів. нац. ун-т ім. Юрія Федьковича. – Чернівці : Рута, 2006. – 199 с. : ілюстр. – Бібліогр. в кінці розд.

2007

123. **Василь Шинкарук** – наш випускник, заступник міністра освіти і науки України / Степан Костишин, Ніна Гуйванюк // Університетський вісник. – 2007. – Верес. (№ 10). – С. 12.
124. **Чотири** важливі принципи ефективного біомоніторингу / С. С. Костишин, С. С. Руденко // Екологічний вісник. – 2007. – № 3. – С. 9–10; № 6.

2008

125. **Біомоніторинг** Чернівецької області : монографія / Степан Степанович Костишин, С. С. Руденко, Т. В. Морозова ; М-во освіти і науки України. – Чернівці : Рута, 2008. – 237 с. : ілюстр. – Бібліогр.: с. 204–229.
126. **Виділення** екологічних груп рослин лучних біотопів Чернівецької області за потребою у флорі / С. Костишин, О. Перепелиця // Вісник Львів. ун-ту. Серія біологічна. – Львів : Львів. нац. ун-т ім. І. Франка, 2008. – Вип. 47. – С. 110–115. – Бібліогр.: с. 114.
127. **Загальна** екологія : практ. курс. Ч. 1. Урбоекосистеми / Світлана Степанівна Руденко, С. С. Костишин, Т. В. Морозова. – Чернівці : Книги-XXI, 2008. – 340 с. : ілюстр. – Бібліогр.: с. 328–334.

128. **Загальна** екологія : практ. курс. Ч. 2. Природні наземні екосистеми / Світлана Степанівна Руденко, С. С. Костишин, Т. В. Морозова. – Чернівці : Книги-XXI, 2008. – 305 с. : ілюстр. – Бібліогр.: с. 286–288.
129. **Морфофізіологічні** особливості *Picea pungens* „Glauca” в умовах урбоекосистеми (на прикладі м. Чернівці) / С. С. Костишин, Г. Г. Москалик // Український ботанічний журнал. – 2008. – Т. 65, № 3. – С. 437–444.
130. **Особливості** функціонування проростків *Triticum aestivum* L. та *Zea mays* L. за дії кислотного дощу / Г. Г. Москалик, С. С. Костишин // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці : Рута, 2008. – Вип. 416 : Біологія. – С. 287–292.
131. **Оцінка** значущості екологічних факторів, що впливають на формування і диференціацію рослинного покриву зрубів букових лісів / А. В. Жук, С. С. Костишин // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці : Рута, 2008. – Вип. 416 : Біологія. – С. 162–168.
132. **Оцінка** поглинання флуоридів рослинами лучних біотопів Чернівецької області / С. С. Костишин, О. О. Перепелиця // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці : Рута, 2008. – Вип. 417 : Біологія. – С. 181–187.
133. **Перспективні** інтегральні показники оцінки стійкості видів, популяцій та екосистем у практиці біомоніторингу / С. С. Руденко, С. С. Костишин // Науковий вісник Чернівецького університету : зб. наук. пр. – Чернівці : Рута, 2008. – Вип. 417 : Біологія. – С. 31–43.

2009

134. **Конкурентна** структура неповночленних лісових екосистем / С. С. Костишин, А. В. Жук // Біологічні системи. – 2009. – Т. 1, вип. 1. – С. 16–20 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.

135. **Оцінка** толерантності неповночленних фітоценозів до дії екологічних факторів / А. В. Жук, С. С. Костишин // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К., 2009. – Вип. 134 : Серія: Біологія, біотехнологія, хімія, екологія, ч. 3. – С. 361–368

2010

136. **Потенційна** і реальна флори зрубів букових лісів Північної Буковини / С. С. Костишин, А. В. Жук // Біологічні системи. – 2010. – Т. 2, вип. 1. – С. 27–31 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
137. **Рослини** Святого Письма та перспективи створення біблійного саду / Світлана Руденко, Оксана Івасюк, Степан Костишин, протоієрей Микола Щербань. – Чернівці : Букрек, 2010. – 418 с. : ілюстр. кольор. – Парал. тит. арк. англ. – Бібліогр.: с. 407–410.

2011

138. **Тварини** Святого Письма / Степан Костишин, Світлана Руденко, Микола Щербань // Богословський вісник : зб. наук. пр. – Чернівці : ЧНУ, 2011. – № 5. – С. 93–126.

2012

139. **Регіональна** концепція екологічної освіти : монографія / С. С. Руденко, М. Й. Бауер, С. С. Костишин, О. Д. Зароченцева ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Чернів. нац. ун-т ім. Юрія Федьковича. – Чернівці : ЧНУ, 2012. – 87 с. : ілюстр.

РОЗДІЛ 2. ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНІСТЬ

СТЕПАНА СТЕПАНОВИЧА КОСТИШИНА

1993

140. **Стали** академіками : [С. Костишин та ін.] // Буковина. – 1993. – 5 січ.

1997

141. **Висока** відзнака Президента : [орден „За заслуги” III ступеня вручено ректору ЧДУ проф. Костишину С. С.] // Чернівці. – 1997. – 28 лют. – С. 3.
142. **Орден** ректору [„За заслуги” III ступеня Указом Президента України] // Буковина. – 1997. – 8 лют. – С. 1.
143. **Присвоєно** звання „Почесний громадянин міста Чернівці” Костишину Степану Степановичу – ректору ЧДУ // Чернівці. – 1997. – 26 верес. – С. 1.
144. **Ректор** ЧДУ: почесний доктор Саскачеванського університету : [почесний доктор права Саскачеванського ун-ту Канади] // Чернівці. – 1997. – 18 квіт. – С. 4.

1990

145. **Вітаємо!** : (Про присвоєння почесного звання „Заслужений діяч науки і техніки УРСР” – Костишину С. С. – ректору ЧДУ; „Заслужений працівник народної освіти Української РСР” – Крехівському В. В. – декану ЧДУ ; нагороджено Почесною грамотою Президії Верховної Ради УРСР – Жупанського Я. І. – зав. кафедри ЧДУ ; Грамотою Президії Верховної Ради УРСР – Добрянського А. М. – доцента ЧДУ, Ранського М. Д. – декана ЧДУ, докт. фіз.-мат. наук професора) // Рад. Буковина. – 1990. – 15 груд.

1995

146. **Оцінки** ставить Сорос: [переможці конкурсу „Сорівські професори” – викладачі ЧДУ С. С. Костишин та М. П. Гавалешко] // Університетський вісник. – 1995. – Лют. (№ 2). – С. 1.

1997

147. **Рішенням** міськвиконкому напередодні Дня міста звання „Почесний громадянин м. Чернівці” присвоєно Й. Бургу, П. Дворському, С. Костишину // Молодий буковинець. – 1997. – 26 верес. (№ 74). – С. 2.

2000

148. **Головряк О.** Ректор ЧДУ – Людина року 2000-2001 : [міжнародним біографічним центром (Кембрідж, Великобританія) визнаний „Людиною року 2000–2001”] / Олена Головряк // Час 2000. – 2000. – 6 січ. – С. 4.
149. **Лазарук О.** Професор Степан Костишин – „Людина року 2000-2001-го” / Орина Лазарук // Буковин. віче. – 2000. – 1 січ. – С. 1.

2009

150. **Степан Костишин** – дійсний член-засновник Академії екологічних наук України : [згідно з Указом Президента України №118/2009 від 2 березня 2009 р.] // Університетський вісник. – 2009. – Берез. (№ 3). – С. 18.

2010

151. **Павлович Н.** Степан Костишин – почесний доктор Сучавського університету [„Стефан чел Марє” (Румунія)] / Н. Павлович // Університетський вісник. – 2010. – Трав.-черв. (№ 5). – С. 10.

152. **Агатій І.** „Усе люблю до безмежжя...” / Іван Агатій // Буковина. – 2000. – 12 січ. – С. 1.

153. **Гусар Ю.** Відзнаками увінчені його талант і праця / Ю.Гусар // Буковинське віче. – 2012. – 3 лют. (№ 5). – С. 4.
154. **Костишин Степан Степанович** // Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича. Імена славних сучасників: довід.-біогр. видання / авт.-упоряд. Н. Струк, О. Матвійчук. – К. : Світ Успіху, 2005. – С. 49.
155. **Костишин С.** „Люблю плекати сад, прищеплювати, щоб цвіло, щоб родило...” : [інтерв’ю з колишнім ректором ЧНУ С. С. Костишиним / провела Ю. Боднарюк] / Степан Костишин // Університетський вісник. – 2007. – Лют.-берез. (№ 2/3). – С. 2–3.
156. **Костишин С. С.** „Я хотів би, щоб наші випускники створювали обличчя держави” / С. Костишин // Буковин. віче. – 2000. – 4 жовт. – С. 2.
157. **Костишин С. С.** Вища школа з вершин майбутнього : [інтерв’ю з ректором ЧДУ С. С. Костишиним про стан справ у вузі / записав М. Лазарук] // Буковина. – 2000. – 28 черв. – С. 2.
158. **Макушинська Н.** Колишній ректор називає свою сім’ю мікрокафедрою і має чимало наукових планів : [Костишину С. С. – 70 років] / Надія Макушинська // Мол. буковинець. – 2002. – 7 лют. – С. 4.
159. **Марченко М.** Людина працею славна : [про завідувача кафедри біохімії С. С. Костишина] / Михайло Марченко // Університетський вісник. – 2002. – № 1. – С. 2.
160. **Матіос М.** Людина мужня і мудра : [до 60-річчя з дня народження] / М. Матіос // Буковина. – 1992. – 6 лют.
161. **Мельничук Б.** Професор Степан Костишин: літа доректорські, ректорські й позаректорські / Богдан Мельничук // Університетський вісник. – 2005. – Верес. (№ 10). – С. 6–7.

162. **Мельничук Д. О.** Степан Степанович Костишин. Зерна праці і таланту / Д. О. Мельничук, І. П. Григорюк, М. Д. Мельничук // Аграрна наука і освіта. – 2007. – Т. 8, № 1/2. – С. 144–146.
163. **Моргун В. В.** Степан Степанович Костышин : [к 70-летию со дня рождения] / В. В. Моргун, И. А. Григорюк, М. М. Марченко // Физиология и биохимия культ. растений. – 2002. – Т. 34, № 2. – С. 182–182.
164. **Світлик Л.** Учитись чистоти і доброти : [до 60-річчя з дня народження] / Л. Світлик // Буковин. віче. – 1992. – 6 лют.
165. **Сягнути** світового рівня : [Костишин С. С. – ректор Чернівецького національного університету. 1987-2001 рр.] // Університетський вісник. – 2001. – № 8. – С. 1.
166. **Тарасюк Г.** З ювілеєм, пане ректоре! : [ректору ЧДУ Костишину С. С. – 65 років] / Г. Тарасюк // Чернівці. – 1997. – 7 лют. – С. 5.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

- Агатій І. 152
- Головряк О. 148
Гусар Ю. 153
- Бабурина В.Т. 21
Баканова Н.В. 46
Баран М.М. 44
Бауер М.Й. 139
Беляева Т.И. 57
Бербець М.А. 81, 118
Боднарюк Ю. 155
Борисюк Н.В. 61
Букачук О.М. 83
Бург Й. (147)
- Величко Н.В. 43
Волков Р.А. 46, 61, 64, 68-70,
74, 108
Волощук К.О. 93
- Гавалешко М.П. (146)
Гаврилюк Н.М. 45
Грижук М.С. 19
Григорьева Н.Ф. 53, 54
Григорюк И.А. 153
Григорюк І.П. 162
Горшинський Б.М. 79, 112
Гуйванюк Ніна 123
- Дворський П. (147)
Дідович А.П. 96
Диаковский О.К. 20
Диаковская О.К. 24, 26
Дмитрук Ю.М. 77
Добрянський А.М. (145)
Должицька А.Г. (Должицкая А.Г.) 3
2-34, 36, 52, 59, 103, 118
Домбровская Е.Н. 82
Домбровська О.М. 87, 97
- Жук А.В. 131, 134-136
- Жупанський Я.І. (145)
- Зароченцева О.Д. 139
Зеля А.Г. 120
Зозуля А.Л. 34, 36
Івасюк О. 137
Кадирматов І.Н. 80
Кващук О.А. 57
Кондрацкая Н.Л. 45
Копыльчук Г.П. 57, 72
Костишин С.С. (Костышин С.С.) 1-
139, (140-166)
Крехівський В.В. (145)
Кривошея Л.К. 37
Курек С. І. 77
- Лазарук М. 157
Лазарук О. 149
Ластівка Т.В. (Ластивка Т.В.) 81, 86
- Макушинська Н. 158
Марченко М.М. 39, 47, 51-55, 58-
60, 65, 71-73, 75, 92, 114, 115, 159,
163
Масикевич Ю. Г. 38, 40-42, 48, 49
Матвійчук О. 154
Матіос М. 160
Мацьків Т.І. 98
Мельник П.О. 120
Мельничук Б. 161
Мельничук Д.О. 162
Мельничук М.Д. 162
Мирошніченко Г.П. 61
Мойса І.І. (Мойса И.И.) 24, 25, 28,
30, 33-37, 98
Молотковський Г.Х.
(Молотковский Г.Х.) 1-3, 5-13, 15,
20, 21, 27
Моргун В.В. 163
Морозова Т.В. 109, 113, 117, 119,
125, 127, 128
Москалик Г.Г. 103, 106, 110, 116,
118, 129, 130

Мошкович Ф. С. 63, 67

Наумчук П. Л. 45

Оплачко Л.Т. 44, 49, 51, 55, 58, 60, 116

Павлович Н. 151

Панчук И.И. 64, 69

Перепелиця О. 126

Перепелиця О.О. 132

Прокопчук О. 63

Платонова А.А. 85, 89

Платонова А. 102

Раранський М. Д. (145)

Рычкова А.И. 27, 32, 33, 37

Рогозинський М.С. 62, 88

Руденко С. С. 71, 76-78, 86, 92, 99, 109, 113, 114, 117, 119, 122, 124, 125, 127, 128, 133, 137-139

Свербивус Я.А. 115

Світлик Л. 164

Ситнікова І.О. 122

Славетная Г.П. 46

Соколова В.М. 103

Солдатова М.Я. 30

Сологуб С. С. 80

Сологуб О.С. 120

Струк Н. 154

Тарасюк Г. 166

Тевтуль Я.Ю. 83, 99

Термена Б.К. 22

Тырнов В.С. 74

Томюк Б.П. 18, 19, 31, 43

Томюк В.П. 29

Чаргафф Ервін (111)

Черномыз А.Н. 50

Чопик В.І. 114

Хлус Л.М. (Хлус Л.Н.) 59, 60, 65, 73

Шелифіст А.Є. 108

Щербань М. 137

Язловицька Л. С. 62

ЗМІСТ

Від укладачів.....	3
Розділ 1. Праці Степана Степановича Костишина.....	4
Розділ 2. Література про життя і діяльність Степана Степановича Костишина	25
Іменний покажчик.....	29