

1	<i>Овочівництво і баштанництво</i> . Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Випуск 67. 101 с.
2	<i>Овочівництво і баштанництво</i> . Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Випуск 68. 108 с.
3	Збірник тез III міжнародної науково-практичної конференції «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах» (23 липня 2020 року, Селекційне Харківської області). Т.1. Вінниця: ТОВ «Твори». 178 с.
4	Збірник тез III міжнародної науково-практичної конференції «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах» (23 липня 2020 року, Селекційне Харківської області). Т.2. Вінниця: ТОВ «Твори». 178 с.
5	Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 115-річчю з дня народження...О.Т.Галки «Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі» (30 березня 2020 року, с. Олександрівка, дніпропетровська область). Вінниця: ТОВ «Твори». 140 с.
6	Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020» 10–11 березня 2020 року). Т. 1. Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2020. 172 с.
7	Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020» 10–11 березня 2020 року). Т. 2. Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2020. 184 с.
8	Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020» 10–11 березня 2020 року). Т. 3. Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2020. 164 с.
9	Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020» 10–11 березня 2020 року). Т. 4. Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2020. 150 с.
10	Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки). Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020» 12 березня 2020 року). Т. 1. Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2020. 184 с.
11	Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки). Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020» 12 березня 2020 року). Т. 2. Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2020. 186 с.
12	Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки). Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020» 12 березня 2020 року). Т. 3. Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2020. 192 с.
13	Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки). Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020» 12 березня 2020 року). Т. 4. Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2020. 184 с.
14	Аграрна наука і освіта: історичний експурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020» 13 березня 2020 року). Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2020. 174 с.
15	Енергоефективна технологія вирощування насіння буряка столового ( <i>Beta vulgaris</i> )

	L.): монографія / за ред. О.Д. Віганова, О.В. Романова. Вінниця : ТОВ «Нілан» ЛТД, 020. 274 с.
16	Адаптивна технологія вирощування насіння моркви : монографія / за ред. О.Д. Віганова. Вінниця : ТОВ «Нілан» ЛТД, 2020. 204 с.
17	ГОРОВА Тамара Корнійвна : біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1972–2019 роки. / НААН, Нац. наук. с.-г. б-ка, Ін-т овочівництва і баштанництва НААН ; уклад. В. А. Вергунов, Л. А. Кириленко, С. Д. Коваленко, Х. М. Дмитрієва, Л. А. Терьохіна, Л. Ю. Штепа ; наук. ред. В. А. Вергунов ; авт. вступ. ст. Я. М. Гадзало. Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». 152 с. : портр. – (Біобібліогр. сер. «Академіки Національної академії аграрних наук» / НААН, ННСГБ).
18	ВАСИЛЬ ЮХИМОВИЧ ГОНЧАРЕНКО: Біобібліографічний покажчик. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. 71 с.
19	Удосконалення науково обґрунтованої структури посівних площ за регіонами на основі ефективних рішень в овочівництві: [моногр.] / О.М. Могильна, О.В. Куц, В.П. Рудь, Л.А. Терьохіна, С.М. Кормош, Л.М. Урюпіна, О.П. Стівбір, Є.О. Духін, С.М. Даценко, В.В. Кузьменко, Є.В. Зінченко, В.В. Сидора, А.В. Яковченко]. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. 248 с.
20	Розвиток інтенсивних систем землеробства на зрошуваних землях України: науково-технологічне забезпечення : методичні рекомендації / за ред. чл.-кор. НААН Р.А. Вожегової. Херсон: «ОЛДІ-ПЛЮС», 2020. 254 с.
21	Сергієнко О.В., Могильна О.М., Ліннік З.П., Лук'янчикова О.А. Методичні підходи з використання ідентифікованого за морфологічними генами лінійного матеріалу у гетерозисній селекції кавуна. Харків, 2020. 96 с.
22	Оцінка селекційного матеріалу ароматичних видів овочевих культур за ознаками продуктивності / розробники: Кормош С.М., Митенко І.М., Жуковська Л.П., Денч К.С., Канайло Т.В. Велика Бакта: Закарпатська державна с.-г. дослідна станція, 2020. 56 с.
23	Селекція та сучасні технології розмноження і вирощування батату ( <i>Ipomoea batatas</i> L.): методичні рекомендації. Т.В. Івченко, Г.В. Мозговська, О.М. Могильна, Н.О. Баштан, Т.М. Мірошніченко. Київ: Аграрна наука, 2020. 44 с.
24	Методика отримання добазового насіння батьківських форм гібрида буряка столового / Авт. кол. : О. В. Куц, І. І. Семененко, Є. О. Духін, О. І. Яковченко, А. В. Яковченко, С. В. Шевченко. Селекційне : ІОБ НААН. 2020. 21 с.
25	Метод оцінки і добору джерел стресотолерантності помідора для альтернативних технологій : методичні рекомендації / Авт. кол. : методичні рекомендації. Т. В. Івченко, Т. М. Мірошніченко, Г. В. Мозговська, Н. О. Баштан, Р. В. Крутько. Селекційне : ІОБ НААН. 2020. 9 с.
26	Вирощування картоплі в умовах Східного Лісостепу України: рекомендації. В. О. Муравйов, О. В. Мельник, Н. Г. Духіна, Т. В. Семибратська, Л. М. Урюпіна. Вінниця: Твори, 2020. 48 с.
27	Могильна О.М., Підлубенко І.М., Біленька О.М., Кирюхіна Н.О., Штепа Л.Ю. Методичні основи прискорення селекційного процесу сортів квасолі звичайної зі збільшеним потенціалом цінних господарських ознак та азотофіксуючих бактерій. ХАРКІВ, 2020. 26 С.
28	Методика створення батьківських форм для гібридної селекції капустяних культур (капуста, редиска) : методичні рекомендації / Авт. кол. : Н. О. Кирюхіна, О. М. Біленька, І. М. Підлубенко, О. П. Овчіннікова. Селекційне : ІОБ НААН. 2020. 16 с.
29	Науково-практичні рекомендації щодо спільного вирощування помідора та зеленних культур у плівкових теплицях / Авт. кол. : О. В. Куц, О. І. Онищенко, К. М. Коноваленко, О. О. Чаюк. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 16 с.
30	Крутько Р. В., Сергієнко О. В., Марусяк А. О. Критерії та способи добору цінних генотипів баклажана. Методичні рекомендації. Селекційне : ІОБ НААН. 2020. 8 с.

31	Крутько Р. В., Пилипенко Л. В. Методичні рекомендації з насінництва гібридів перцю солодкого на фертильній та стерильній основі. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 12 с.
32	Каталог морфологічних ознак зразків генофонду виду перець однорічний ( <i> Capsicum annuum L.</i> ) / Авт. кол. : М. І. Митенко, Р. В. Крутько, С. М. Кормош, Л. В. Пилипенко. Селекційне : Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2020. 19 с.
33	Митенко І. М., Біленька О. М. Каталог морфологічних ознак цибулин виду цибуля ріпчаста ( <i>Allium sera L.</i> ) Селекційне : Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2020. 14 с.
34	Методичні рекомендації щодо вирощування насіння моркви / Авт. кол. : О. М. Могильна, кандидат с.-г. наук, О. Д. Вітанов, доктор с.-г. наук, Є. О. Духін, кандидат с.-г. наук, Т. В. Парамонова, кандидат с.-г. наук та ін. Селекційне : Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2020. 20 с.
34	Алгоритм заходів зі збереження та відтворення родючості ґрунту в овочевих агроценозах. Куц О.В., Парамонова Т.В., Михайлин В.І., Мозговський О.Ф., Семененко І.І.. Харків. ІОБ НААН. 2020. 6 с.
35	Системи оптимізації живлення огірка, цибулі ріпчастої та помідора за їх вирощування в зрошуваних овоче-кормових сівозмінах на основі комплексного використання сидеральних та органічних добрив з місцевої сировини, мікробних препаратів та регуляторів росту рослинного походження. (Методичні рекомендації) / Авт. кол. : Куц. О. В., Парамонова Т. В., Михайлин В. І., Семененко І. І. та ін. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 20 с.
36	Методичні підходи прискорення селекційного процесу моркви ( <i>Daucusm carota L.</i> ) / Авт. кол. : І. М. Підлубенко, О. М. Могильна, І. М. Митенко, В. І. Михайлин. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 27 с.
37	Інноваційний бізнес-проект з виробництва буряку столового і моркви за умов органічного виробництва / Авт. кол. : О. М. Могильна, О. В. Куц, В. П. Рудь, О. Д. Вітанов, С. О. Щербина, Л. А. Терьохіна, О. І. Онищенко, Т. В. Парамонова, Ю. Д. Зелендін, Л. М. Урюпіна, О. П. Стівбір, О. І. Яковченко, А. В. Яковченко, В. В. Сидора. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 14 с.
38	Інноваційний бізнес-проект з виробництва кавуна і дині за умов органічного виробництва / Авт. кол. : О. М. Могильна, О. В. Куц, В. П. Рудь, О. Д. Вітанов, С. О. Щербина, Л. А. Терьохіна, О.В. Сергієнко, О. І. Онищенко, Т. В. Парамонова, Ю. Д. Зелендін, Л. М. Урюпіна, О. П. Стівбір, О. І. Яковченко, А. В. Яковченко, В. В. Сидора. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 15 с.
39	Інноваційний бізнес-проект з виробництва капусти білоголової за умов органічного виробництва / Авт. кол. : О. М. Могильна, О. В. Куц, В. П. Рудь, О. Д. Вітанов, С. О. Щербина, Л. А. Терьохіна, О. Ф. Біленька, Т. В. Парамонова, Ю. Д. Зелендін, Л. М. Урюпіна, О. П. Стівбір, О. І. Яковченко, А. В. Яковченко, В. В. Сидора. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 16 с.
40	Інноваційний бізнес-проект з виробництва огірка, кабачка, патисона, гарбуза за умов органічного виробництва / Авт. кол. : О. М. Могильна, О. В. Куц, В. П. Рудь, О. Д. Вітанов, С. О. Щербина, Л. А. Терьохіна, О. В. Сергієнко, Т. В. Парамонова, Ю. Д. Зелендін, Л. М. Урюпіна, О. П. Стівбір, О. І. Яковченко, А. В. Яковченко, В. В. Сидора. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 20 с.
41	Інноваційний бізнес-проект з виробництва томата на товарні цілі за умов органічного виробництва / Авт. кол. : О. М. Могильна, О. В. Куц, В. П. Рудь, О. Д. Вітанов, С. О. Щербина, Л. А. Терьохіна, О. І. Онищенко, Т. В. Парамонова, Ю. Д. Зелендін, Л. М. Урюпіна, О. П. Стівбір, О. І. Яковченко, А. В. Яковченко, В. В. Сидора. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 16 с.
42	Інноваційний бізнес-проект з виробництва цибулі ріпчастої на товарні цілі за умов органічного виробництва / Авт. кол. : О. М. Могильна, О. В. Куц, В. П. Рудь, О. Д. Вітанов, С. О. Щербина, Л. А. Терьохіна, О. В. Сергієнко, Т. В. Парамонова,

	Ю. Д. Зелендін, Л. М. Урюпіна, О. П. Стівбір, О. І. Яковченко, А. В. Яковченко, В. В. Сидора. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 16 с.
43	Концепція «Органічне виробництво овочевої продукції в Україні на період до 2025 року» (науково-технологічний супровід) / Авт. кол. : О. М. Могильна, О. В. Куц, В. П. Рудь, О. Д. Вітанов, Л. А. Терьохіна, О. І. Онищенко, О. В. Мельник, С. О. Щербина, Ю. Д. Зелендін, Т. В. Парамонова, Л. М. Урюпіна, О. П. Стівбір, О. І. Яковченко, А. В. Яковченко, В. В. Сидора. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 26 с.
44	Концепція державної цільової програми розвитку овочівництва на період до 2025 року / Авт. кол. : О. М. Могильна, О. В. Куц, В. П. Рудь, О. Д. Вітанов, Л. А. Терьохіна, О. І. Онищенко, О. В. Мельник, С. О. Щербина, Ю. Д. Зелендін, Т. В. Парамонова, Л. М. Урюпіна, О. П. Стівбір, О. І. Яковченко, А. В. Яковченко, В. В. Сидора. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 16 с.
45	Методичні рекомендації щодо складання зведеного прогнозного балансу та споживання овочевих і баштанних культур / Авт. кол. : О. М. Могильна, В. П. Рудь, Л. М. Урюпіна, О. П. Стівбір, О. І. Яковченко, А. В. Яковченко, В. В. Сидора. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 28 с.
46	Державна цільова програма розвитку овочівництва на період до 2025 року / за наук. ред. Гадзала Я.М., Роїка М.В., Кондратенко П.В., Висоцького Т.М., Могильної О.М. Селекційне: ІОБ НААН, 2020. 62 с.
47	Програма «Органічне виробництво овочевої продукції в Україні на період до 2025 року» (науково-технологічний супровід) / Авт. кол. : О. М. Могильна, О. В. Куц, В. П. Рудь, О. Д. Вітанов, О. І. Онищенко, Л. А. Терьохіна, О. В. Мельник, С. О. Щербина, Ю. Д. Зелендін, Т. В. Парамонова, Л. М. Урюпіна, О. П. Стівбір, О. І. Яковченко, А. В. Яковченко, В. В. Сидора. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 32 с.
48	Науково-методичні рекомендації з розробки механізму трансферу інноваційних технологій, науково-консультаційного та інформаційного забезпечення / Авт. кол. : Л. А. Терьохіна, Є. М. Ільїнова, В. П. Рудь, О. Ф. Мозговський, А. В. Яковченко, Л. Л. Леус, В. В. Сидора. Селекційне : Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2020. 24 с.
49	Самовол О. П., Могильна О. М., Кондратенко С. І., Мірошніченко Т.В. <i>Методичні рекомендації з оптимізації мутаційної селекції томату(L. esculentum Mill.)</i> . ІОБ НААН, 2020. 32 с.
50	Комплексна система заходів захисту цибулі і часнику від шкідників, хвороб і бур'янів: (науково-практичні рекомендації): / О. М. Могильна [та ін.]. Харків, 2020. 26 с.
51	Мельник О.В., Митенко І.М. Вирощування часнику озимого: рекомендації. Київ: Аграрна наука, 2020. 52 с.
52	Створення вихідних ліній перцю солодкого при селекції на гетерозис в умовах плівкових теплиць. Методичні рекомендації (Лабораторія селекції овочевих культур Інституту садівництва НААН). Київ: ЦП «Компринт», 2020. 17 с.
53	Зміна продуктивності і якості овоче-кормової сівозміни та трансформація основних показників родючості чорнозему типового за різних систем удобрення (органічної, мінеральної, біологізованої, ресурсощадної) / Куц О.В., Парамонова Т.В., Мозговський О.В., Михайлин В.І. Харків – Селекційне: ІОБ НААН, 2020, 77 с.
54	Технологія безвисадкового вирощування насіння моркви столової за краплинного зрошення в південному регіоні України. Науково-методичні рекомендації Косенко Н.П., Бондаренко К.О. Херсон: Інститут зрошуваного землеробства НААН, 2020. 26 с.