

Фахові видання ДАК України

1. Тимчук В.М., Цехмейструк М.Г., Буряк Ю.І. Заагротехнічними вимогами кількості подрібненого матеріалу не повинна перевищувати 1%, хоча на практиці вона буває в десять разів більшою. *Зерно і хліб* №4, 2015 С.26-28

2. Грицаєнко В.В., Кириченко В.В., Тимчук В.М., Святченко С.І. Центру наукового забезпечення агропромислового виробництва Харківської області - 15 років. *Вісник центру наукового забезпечення АПВ Харківської області* №19, Стиль-дизайн, 2015, С.5-12

3. Рябчун Н.І., Тимчук В.М., Садовой О.О. Формування структури озимих зернових культур з урахуванням їх адаптованості до умов середовища. *Вісник центру наукового забезпечення АПВ Харківської області* №19, Стиль-дизайн, 2015, С.86-95

4. Тимчук В.М., Бондаренко Є.С., Гребенюк І.В., Єгорова Н.Ю. Аналіз векторів інноваційної трансформації в установі-оригіналі ОПВ. *Вісник центру наукового забезпечення АПВ Харківської області* №19, Стиль-дизайн, 2015, С.214-231

5. Голік О.В., Тимчук В.М., Єгорова Н.Ю., Полухіна А.В., Тимчук В.М., Святченко С.І., Осипова Л.С. Сучасні проблеми при формуванні реалізаційних цін на насіння пшениця рої. *Вісник ХНАУ* №4, 2015 Серія «Економічні науки». С.27-41

6. Тимчук В.М., Цехмейструк М.Г., Матвієць В.Г. Союз в системі стандартизованих сировинних ресурсів і трансферу цілісних технологій. *Вісник аграрної науки*. – Київ, 2016. – № 2 С.42-47

7. Tymchuk V.M., Sviatchenko S.I., Yegorova N.Yu., Grebenyuk I.V., Tokar I.V. Methodological approaches to market transformation of state-owned institutions into IP originators. *Bulletin of the Center for Science Provision of Agribusiness in the Kharkiv region*. №20, Stil-izdat, 2016, P.254-265

8. Tymchuk V.M., Bondarenko Ye.S. Wheat: analysis of stages and vectors of the grain complex of Ukraine. *Bulletin of the Center for Science Provision of Agribusiness in the Kharkiv region*. №21, Stil-izdat, 2016, P.232-247

9. Єрмолаєва О.С., Бондаренко Є.С., Тимчук В.М. Оцінка ефективності методів масового та прямого маркетингу підприємства агропромислового комплексу. *Вісник центру наукового забезпечення АПВ Харківської області* №21, Стиль-дизайн, 2016, С.247-253

10.ТимчукВ.М., БондаренкоЄ.С., СвятченкоС.І., КосенкоР.О.
АналіззонтапідходівпритрансферісоняшникуВісникцентрунауковогозабезпеченняАПВХарківськоїобласті №22 ,Стиль-дизайн, 2017, С.299-317

11.ТимчукВ.М., БондаренкоЄ.С., СвятченкоС.І., ГребенюкІ.В., ТокарІ.В.

АналіззонтапідходівпритрансферізернобобовихкультурВісникцентрунауковогозабезпеченняАПВХарківськоїобласті №22 ,Стиль-дизайн, 2017, С.318-333

12.ТимчукВ.М, СвятченкоС.І., БондаренкоЄ.С.
МетодологічніпідходиоцінкизонтрансферусоїнарівніобластейУкраїниВісникцентрунауковогозабезпеченняАПВХарківськоїобласті №23 , Стиль-дизайн, 2017, С.193-203

13.ТимчукВ.М., ПетренковаВ.П.
ГенезисіперспективифітосанітарногомоніторингувсистемітрансферуціліснихтехнологійВісникагратноїнауки. – Київ, 2017. – № 12 С.22-29

14.ТимчукВ.М., ГребенюкІ.В., КосенкоР.О., БондаренкоЄ.С., ЄгороваН.Ю.

МетодологічніпідходиоцінкирівняготовностінауковоїустановиздержавноюформоювласностідоринковихтрансформаційВісникцентрунауковогозабезпеченняАПВХарківськоїобласті №24, Стиль-дизайн, 2018, С.208-215

15.КапустянМ.В., ПолухінаА.В., ТимчукВ.М., ЧернобайЛ.М.
ВідпрацюванняінструментаріютаалгоритмівкорегуванняселекційнихпрогрампокурудзіСелекціяінасіництво, випуск 113, Харків, 2018 С.77-84

16.ТимчукВ.М., СвятченкоС.І., ТимчукС.М., МатвієцьВ.Г.
Оцінкаозимогоріпакуякоб'єктатрансферуМиронівськийвісник. Випуск 6, Миронівка 2018 С.167-185

17.ТимчукВ.М., ВечерськаЛ.А., ДіденкоС.Ю., ТимчукН.Ф.
Методологічніпідходиоцінкиполбьякоб'єктатрансферавсистемістандартизованихсировиннихресурсівВісникцентрунауковогозабезпеченняАПВХарківськоїобласті №25, Стиль-дизайн, 2018, С.188-198

18.ТимчукВ.М., РябчунН.І., УсоваЗ.В., СувороваК.Ю., ТимчукН.Ф.
Аналізреалізаціїнапрямівсенлекційнихпрогрампшениціозимоїякоб'єктатрансферуВісникцентрунауковогозабезпеченняАПВХарківськоїобласті №25, Стиль-дизайн, 2018, С.71-86

19.ТимчукВ.М., ЄгороваН.Ю., БондаренкоЄ.С., ОсіповаЛ.С., ХалінС.Ф.
Методологічніпідходиоцінки зон трансферу кукурудзи на зерно за показикомурожайностіІнженеріяприродокористування №3 (13), 2019, С. 6-13

20.Тимчук В.М., Єгорова Н.Ю., Бондаренко Є.С.,Тимчук Н.Ф., Тимчук С.М.Методологічніпідходиоцінки зон трансферу кукурудзи на зерно за показникомваловихзборів Вісник Степу. Науковийзбірник. Випуск 16, Матеріали XV Всеукраїнськоїнауково-практичноїконференціїмолодихвчених і спеціалістів «Стан та перспективирозвиткуагропромисловоговиробництваУкраїни» 21 березня 2019 р., Кропивницький 2019С.144-151

21.В.М. Тимчук, С.Ф. Халін, Л.С. ОсиповаПідходиоцінкиформуванняагротехнологій Інженеріяприродокористування, 2020, №3(17) С. 41 - 47

Іноземні

1. N. Tsekhmeistruk, V.Tymchuk, O.Glubokyi, A. Fesenko, O. PankovaDependenceofoilcropsyieldonweatherconditionsineasternsteppeofUkraine MOTROL. CommissionofMotorizationandEnergeticsinAgriculture -2017/ vol.19. No2.Lublin – Rzeshev 2017 P.5-10

2.В. М. Тымчук, Н. Ю. Егорова, Е. С. Бондаренко, С. И. Святченко
Методологическиеподходыоценкиобъектов и зон трансфера при зональнойспециализации

„CercetărilaculturileplantelordecâmpînRepublicaMoldova”, conferințanațională (2018 ; Bălți). Conferințanaționalăcuparticipareinternațională „CercetărilaculturileplantelordecâmpînRepublicaMoldova”, Bălți, 21-22 iunie 2018, / coord.: CapceleaValeriu [et. al]. Bălți : S. n. 2018 (Tipog. „IndigouColor”) 246 p. ISBN 978-9975-3225-3-9.c. 153-157.

3.V.Tymchuk, M.Tsekhmeistruk, A.Fesenko, V.YurchenkoAnalysisofzonaloilseedproductionstabilityinthetechnologicalsupplysystemMOTROL.CommissionofMotorizationandEnergeticsin Agriculture-2018.Vol.20. No.1P.65-72

4.M.Tsekhmeistruk, O.Glubokyi ,V.Tymchuk, A.FesenkoInfluenceofgrowthfactorsonsunflowersproductivity MOTROL.CommissionofMotorizationandEnergeticsin Agriculture-2018.Vol.20. No.1P. 5-12

5.V.Tymchuk, M.Tsekhmeistruk, A. FesenKo,O. PankovaMethodologicalapproachesfordesignofholisticcroppgrowingtechnologies ТЕКА. Commissionofmotorizationandenergeticinagriculture. Aninternationalquarterlyjournalonmotorization, verhicleoperationenergyefficiencyandmechanicalengineering. PolishAcademyofsciencesBranchinLublinUniversityofEngineeringandEconomicsi

nPzeszowNationalUniversityofLifeandEnviromentalSciences Of Ukraine- 2018 ,
vol. 18, no 4 C.5-12

6.Тымчук В., Чугаев С., Солошенко В., Осипова Л., Халин С.Результативность селекционных программ улучшения пшеницы озимой „Știință aîn Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective”, conferință științifică națională cuparticipare internațională (4 ; 2020 ; Bălți). Conferință științifică națională cuparticipare internațională „Știință aîn Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective”, (ediția a 4-a), 26-27 iunie 2020, Bălți / colegiul redacțional: Valeriu Carpelea (coordonator) [etal.]. – Bălți : S. n., 2020 (Tipogr. „Indigou Color”). – 496 p. : diagr., fig., tab. ISBN 978-9975-3382-6-4.178-181

Книги

1.Кохан А.В., Гумен В.В., Фролов С.О., Тимчук В.М., Козловська М.В., Остапенко А.І.

Інноваційні аспекти експертного забезпечення розвитку аграрного сектору України та сільських територій. Частина II Науково-експертний супровід реформ аграрного сектору при запровадженні європейських правил. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І.Вавилова І нститут свинарства і АПВ НААН, Полтава, 2017-168 с.

2. Кириченко В.В., Макляк К.М., Шевченко І.А., Поляков О.І., Ведмедєва К.В., Комарова І.Б., Носенко Ю.М., Тимчук В.М., Святченко С.І., Цехмейструк М.Г. Оптимізація виробництва олійної сировини в Україні до 2020 року. (Методичні рекомендації. Видання третє, доповнене) Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. Інститут олійних культур НААН. Х., 2017.-50 с.

3.Тимчук В.М. Харківський науково-методологічний центр трансферу інновацій / В.М.Тимчук, Є.С.Бондаренко, С.І.Святченко, І.В.Гребенюк.-Х.: ФОП Бровін О.В., 2016.-96 с. ISBN 978-617-7256-71-6

4. Тимчук В.М. Методичні підходи оцінки сировинної бази для олієжирової галузі України /В.М.Тимчук, С.І.Святченко.-Х.:ФОП Бровін О.В., 20018.-80 с. ISBN 978-617-7555-44-4

Методичні рекомендації

1.Тимчук В.М., Гребенюк І.В., Святченко С.І. та інші Організація та ефективне використання потенціалу креативного маркетингу в установі-оригінаторі ОПІВ (Методичні рекомендації для оригінаторів ОПІВ,

управлінців та менеджерів) PlantProductionInstitute Publisher Center, Харків, 2015 С.14

2.Тимчук В.М., Кущенко О.О ,Святченко С.І. та інші Методичні рекомендації стосовно статистичного аналізу результатів досліджень в установі оригінаторі ОПІВ (Методичні рекомендації для оригінаторів ОПІВ, управлінців та менеджерів) PlantProductionInstitute Publisher Center, Харків, 2015 С.19

3.Тимчук В.М., Бондаренко Є.С., Гребенюк І.В. та інші Випробування сучасних селекційно-насінницьких та технологічних інновацій Thecurrenttestingofbreedingandtechnologicalinnovations/ Методичні рекомендації для оригінаторів ОПІВ, управлінців, менеджерів та здобувачів вищої освіти третього освітнього рівня PlantProductionInstitute Publisher Center, Харків, 2016 С.24

4.Тимчук В.М., Бондаренко Є.С., Гребенюк І.В. та інші Ефективна реалізація наукового потенціалу АПК в системі поглиблення відносин між Україною та ЄС. Методичні рекомендації для оригінаторів ОПІВ, управлінців, менеджерів та здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівняPlantProductionInstitute Publisher Center, Харків, 2016 С.12

5.Столярчук Н.М., Тимчук В.М., Бондаренко Є.С., Кохан А.В.Методика оцінки і постановки на баланс об'єктів інтелектуальної власності, створених за державні кошти (Методичні рекомендації з бухгалтерського обліку інноваційної діяльності в науково-дослідних установах) PlantProductionInstitute Publisher Center, Харків, 2017 С.37

6.Матюшенко І.Ю., Тимчук В.М., Бондаренко Є.С.Виклики та потенціал конвергентних технологій для аграрного сектору економіки України (Методичні рекомендації для оригінаторів ОПІВ, управлінців та менеджерів, здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня PlantProductionInstitute Publisher Center, Харків, 2017 С.33

7.Кириченко В.В. та інші Оптимізація виробництва олійної сировини в Україні до 2020 року. (Методичні рекомендації. Видання третє, доповнене) Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. Інститут олійних культур НААН. Х., 2017.-50 с. 50 с.

8.Методичні рекомендації по супроводу селекційно-насінницьких і технологічних наукових розробок.

9.Тимчук В.М., Бондаренко Є.С., Святченко С.І. та інші Методичні рекомендації для оригінаторів ОПІВ, управлінців, менеджерів та здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівня. PlantProductionInstitute Publisher Center, Харків, 2017 15 с. С.15

10.Методичні рекомендації з використання інформаційно аналітичної бази селекційних рослинницьких та технологічних інновацій.

11.Тимчук В.М., Бондаренко Є.С., Святченко С.І. та інші Методичні рекомендації для оригінаторів ОПВ, управлінців, менеджерів та здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівня. PlantProductionInstitute Publisher Center, Харків, 2017 28 с. С.28

12.Матвієць В.Г., Тимчук В.М., Святченко С.І. та інші Рекомендації «Методичні підходи до трансферу інновацій в різних галузях АПВ з врахуванням особливостей ресурсних та організаційно-економічних умов в Івано-Франківській області» Методичні рекомендації (за ред.В.Г.Матвійця) Івано-Франківськ: ПП «Сімик»,2018.-32с.

13.Тимчук В.М., Єгорова Н.Ю., Бондаренко Є.С.Методичні рекомендації з використання науково-організаційних заходів та ринково-орієнтованого інструментарію випробування та консалтингового супроводу трансферу інноваційних технологій Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. Х., 2018.-15 с.

14. Тимчук В.М., Халін С.Ф., ЧугаєвС.В.та інші Методичні рекомендації «Використання наукового та ринкового інструментарію при випробуванні та супроводі селекційних і технологічних інновацій»Харків, ФОП Бровін, 2020 С.20ISBN 978-617-7738-86-1

15.Тимчук В.М., Солошнко В.І., Чугаєв С.В. та інші Методичні рекомендації для лабораторних та практичних занять і самостійної роботи з дисципліни «Овочівництво» Харків: ФОП Бровін О.В., 2020 С.28

16.Тимчук В.М.,Чугаєв С.В., СолошнкоВ.І.та інші Стартовий глосарій для лабораторних та практичних занять і самостійної роботи з дисципліни «Насіннєзнавство» Харків: ФОП Бровін О.В., 2020 С.22

17.Тимчук В.М.Модуль з овочівництва Школа фермерства : практичний порадник. – Северодонецьк, 2020. – 277 с. С.194-218

18.Бубнікович А.В., Коляда О.В., СкнипаН.Л.та інші Дендрологія: методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Дендрологія» для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство. Харків: Стиль-іздат, 2020 С.40

19.Коляда О.В., Бубнікович А.В., Корчашкіна Л.А. та інші Методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи х дисципліни «Лісопатологічна експертиза та захист лісу» для здобувачів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 205 «Лісове господарство» Харків: Стиль-іздат, 2020С.52

20.Осипова Л.С., Тимчук В.М., Солошенко В.І. та інші Використання наукового та ринкового інструментарію при випробуванні та супроводі Технологічних інновацій з плодівництваю методичні рекрмендації для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр», «магістр», аспірантів, наукових та науково-педагогічних працівників, інвесторів, представників органів самоврядування, фахівців сільськогосподарських підприємств різної форми власності Харків: Стиль-іздат, 2020 С.52

Авторські свідоцтва та патенти на корисні моделі

1.“Кукурудза цукрова “Соло F1” А.С. Про авторство на сорт рослин № 140292 “Кукурудза цукрова “Соло F1”, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр’єва, Устимівська ДС. Заявка № 10032013

2.“Кукурудза цукрова “Соло F1” А.С. Про авторство на сорт рослин № 140292 “Кукурудза цукрова “Соло F1”, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр’єва, Устимівська ДС. Заявка № 10032013

3.“Кукурудза цукрова “МС 12” А.С. Про авторство на сорт рослин № 140291 “Кукурудза цукрова “МС 12”, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр’єва, Устимівська ДС. Заявка № 10032011

4.“Кукурудза звичайна “Біном F1” А.С. Про авторство на сорт рослин № 141095 “Кукурудза звичайна “ Біном F1”, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр’єва, Устимівська ДС. НТУ «ХПІ» Заявка № 10004296

5.Спосіб підвищення вмісту амілози в крохмалі зерна кукурудзи Патент на корисну модель №101781 25.09.2015 р. Заявка u2015 04043 від 27.04.2015

6.Спосіб генетичного поліпшення якості насіння цукрової кукурудзи Патент на корисну модель №102035 12.10.2015 р. Заявка u2015 04010 від 27.04.2015

7.Спосіб підвищення вмісту гліцеридів пальмітинової кислоти в кукурудзяній олії Патент на корисну модель №102597 10.11.2015 р. Заявка u2015 04013 від 27.04.2015

8.Спосіб підвищення вмісту гліцеридів олеїнової кислоти в кукурудзяній олії Патент на корисну модель №102598 10.11.2015 р. Заявка u2015 04015 від 27.04.2015

<https://scholar.google.com/citations?user=-S7yJ0IAAAAJ&hl=uk> – Тимчук В.М.