

ЯКИМОВИЧ ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА – ПУБЛИКАЦИИ

Монографии

1. Агробиологические особенности выращивания валерианы лекарственной в почвенно-климатических условиях Республики Беларусь: монография / Г.М. Милоста, В.В. Лапа, А.Г. Тарасевич, *Е.А. Якимович*. – Гродно: ГГАУ, 2015. – 235 с.
2. Якимович, Е.А. Защита лекарственных, пряно-ароматических и медоносных растений от сорной растительности: монография / Е.А. Якимович. - РУП «Институт защиты растений». – Минск: Колоград, 2018. – 272 с.

Книжные издания

3. Требования к проведению работ по ограничению распространения численности инвазивных растений (борщевика Сосновского, золотарника канадского, эхиноцистиса лопастного и других инвазивных растений) различными методами: ТКП 17.05-03-2020 (33140). – Введ. 16.07.2020 г. №5-Т / Исп.: А. В. Пугачевский, О. М. Масловский, А. В. Левкович, *Е. А. Якимович, О. А. Шклярская*. – Изд. официальное. – Минск, 2020. – 15 с.

Диссертации и авторефераты

4. Якимович, Е.А. Биологическое обоснование химической защиты посевов проса от сорных растений: дис канд. с.-х. наук: 06.01.11: *Е.А. Якимович*. – п. Прилуки, Минский р-н, 2006. – 122 с.
5. Якимович, Е.А. Биологическое обоснование химической защиты посевов проса от сорных растений: автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.11 / *Е.А. Якимович*; РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси. – п. Прилуки, Минский р-н, 2006. – 20 с.

Научные статьи

6. Якимович, Е.А. Эффективность Линтура в посевах проса посевного / *Е.А. Якимович* // Сб. тр. мол. ученых НАН Беларуси / Отд-ние аграр. наук. Отд-ние биол. наук. Отд-ние мед. наук. – Минск: ИООО «Право и экономика», 2003. – Т. 2. – С. 92 - 95.

7. Якимович, Е.А. Эффективность линтура в посевах проса в зависимости от срока внесения / *Е.А. Якимович, С.В. Сорока* // Земляробства і ахова раслін. - 2004. - № 3. - С. 18 - 19.
8. Якимович, Е.А. Просо сорное – серьезный сорняк / *Е.А. Якимович, С.В. Сорока, С.В. Кравцов* // Земляробства и ахова раслін.- 2004.- № 4 (35).- С. 26.
9. Якимович, Е.А. Пороги вредоносности сорных растений в посевах проса / *Е.А. Якимович, С.В. Сорока* // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси. – Минск: РУП «ИВЦ Минфина», 2004.- Вып. 28.- С. 49 - 55.
10. Якимович, Е.А. Критический период вредоносности сорных растений в посевах проса / *Е.А. Якимович, С.В. Сорока* // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси. – Минск: РУП «ИВЦ Минфина», 2004.- Вып. 28. - С. 56 - 62.
11. Якимович, Е.А. Фитотоксичность гербицидов рейсер и кугар в посевах проса / *Е.А. Якимович* // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси. – Минск: РУП «ИВЦ Минфина», 2004.- Вып. 29. – С. 68 – 72.
12. Якимович, Е.А. Эффективность боронования и химической прополки в защите посевов проса от сорных растений / *Е.А. Якимович* // Земляробства і ахова раслін. – 2005. - № 3. – С. 34 – 36.
13. Якимович, Е.А. Распространенность и вредоносность сорных растений в посевах проса в Беларуси / *Якимович Е.А.* // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы: Сб. науч. тр. / УО «Гродн. аграр. ун-т» - Гродно, 2005. – Т. 4. – Ч. 1. – С. 100-103.
14. Якимович, Е.А. Сроки применения гербицидов в посевах проса / *Е.А. Якимович* // Земляробства і ахова раслін. - 2007. - № 2. - С. 28.
15. Противозлаковый гербицид таргет супер, КЭ в посевах льна-долгунца и посадках валерианы лекарственной / Т.Н. Лапковская, В.С. Терещук, *Е.А. Якимович, О.К. Лобач* / Земляробства і ахова раслін. - 2008. - № 1. - С. 60-62.
16. Якимович, Е.А. Агросан против злаковых сорняков в посевах люпина узколистного / *Е.А. Якимович* / Земляробства і ахова раслін. - 2008. - № 2. - С. 74-75.
17. Якимович, Е.А. Современные средства защиты гороха овощного от сорных растений / *Е.А. Якимович* // Защита растений: сборник научных трудов / РУП «Институт защиты растений»; гл. ред. Л.И Трепашко. – Несвиж: Несвиж. укруп тип, 2008. Вып. 32. - С. 85-92.
18. Якимович, Е.А. Динамика появления сорных растений в посевах проса / *Е.А. Якимович* // Защита растений: сборник научных трудов / РУП

- «Институт защиты растений»; гл. ред. Л.И. Трепашко. – Несвиж: Несвиж. укруп тип, 2008. Вып. 32. - С. 93-100.
19. Якимович, Е.А. Возможность применения послевсходовых гербицидов в посевах люпина узколистного / *Е.А. Якимович* / Земляробства і ахова раслін. - 2009. - № 4. - С. 46-50.
 20. Сорока, С.В. Осеннее применение глифосатсодержащих гербицидов в Беларуси / С.В. Сорока, Л.И. Сорока, *Е.А. Якимович* / Земляробства і ахова раслін. - 2009. - № 5. - С. 59-61.
 21. Якимович, Е.А. Пути решения вопросов снижения засоренности плантаций лекарственных и пряно-ароматических растений в Беларуси / *Е.А. Якимович*, В.С. Терещук / Земляробства і ахова раслін. - 2009. - № 2. - С. 61-63.
 22. Якимович, Е.А. Подбор гербицидов для применения на плантациях аралии маньчжурской / *Е.А. Якимович*, И.М. Гаранович / Земляробства і ахова раслін. - 2009. - № 3. - С. 71-74.
 23. Якимович, Е.А. Разработка системы защиты плантаций эхинацеи пурпурной от сорных растений / *Е.А. Якимович*, В.С. Терещук // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений»; гл. ред. Л.И. Трепашко. – Несвиж, 2009. – Вып. 33. – С. 114-127.
 24. Agroekonomiczne uzasadnienie jesiennego stosowania herbicydow w zbozach ozimych na Bialorusi / S.V. Soroka, L.I. Soroka, E.A. Yakimovich, A.R. Tsyganov // Prog. Plant Protect. – 2009. – Vol. 49, N 1. – S. 339-348.
 25. Пороги вредоносности однолетних двудольных (зимующих) сорных растений в посевах озимых зерновых культур в Беларуси / С.В. Сорока, Л.И. Сорока, *Е.А. Якимович*, Р.В. Корпанов, Н.В. Кобзарь, Н.С. Сташкевич // Земляробства і ахова раслін. – 2010. - № 2. – С. 56-60.
 26. Сорока, С.В. Совершенствование ассортимента гербицидов в посевах озимой пшеницы / С.В. Сорока, Л.И. Сорока, *Е.А. Якимович* // Защита растений : сб. науч. тр. / РУП “Науч.-практ. центр НАН Беларуси по земледелию”, РУП “Ин-т защиты растений” ; гл. ред. Л.И. Трепашко. – Несвиж, 2010. – Вып. 34. – С. 54–61.
 27. Якимович, Е.А. Разработка системы защиты расторопши пятнистой от сорных растений / *Е.А. Якимович* // Защита растений : сб. науч. тр. / РУП “Науч.-практ. центр НАН Беларуси по земледелию”, РУП “Ин-т защиты растений” ; гл. ред. Л.И. Трепашко. – Несвиж, 2010. – Вып. 34. – С. 62–73.
 28. Якимович, Е.А. Изучение эффективности применения гербицидов в посевах расторопши пятнистой, эхинацеи пурпурной и календулы лекарственной / *Е.А. Якимович* // Труды Белорусского государственного университета: научный журнал. – 2010. – Т. 5, часть 2. – С. 103–110.

29. Лапковская, Т.Н. Перспективы применения гербицида каллисто в посевах льна-долгунца / Т.Н. Лапковская, *Е.А. Якимович*, О.К. Лобач // Земляробства і ахова раслін. – 2011. – № 2. – С. 57–59.
30. Тенденции изменения сорных ценозов в посевах озимых зерновых культур в условиях Беларуси / С.В. Сорока, А.Р. Цыганов, *Е.А. Якимович*, Л.И. Сорока, Р.В. Корпанов, Н.В. Кабзарь // Весці НАН Беларусі. Сер. аграр. навук. – 2011. – № 2. – С. 48–54.
31. Якимович, Е.А. Перспективы использования гербицидов сплошного действия и их баковых смесей для борьбы с борщевиком Сосновского / *Е.А. Якимович*, А.А. Ивашкевич // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений» ; гл. ред. Л.И. Трепашко. – Несвиж, 2011. – Вып. 35. – С. 48–56.
32. Сорока, С.В. Фитосанитарное состояние почв и посевов в Республике Беларусь: анализ и некоторые пути решения проблемы / С.В. Сорока, *Е.А. Якимович* // Земляробства і ахова раслін. – 2012. – № 3. – С. 3–5.
33. Место гербицидов группы 2,4-Д и 2М-4Х в современной защите озимых зерновых культур от сорной растительности / С.В. Сорока, А.Р. Цыганов, Л.И. Сорока, *Е.А. Якимович* // Вес. Нац. акад. навук Беларусі. Сер. аграр. навук. – 2012. – № 3. – С. 57–62.
34. Эффективность гербицидов почвенного действия в посевах озимых зерновых культур / С.В. Сорока, А.Р. Цыганов (Президиум НАН Беларуси), Л.И. Сорока, *Е.А. Якимович* // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Несвиж, 2012. – Вып. 36. – С. 42–55.
35. Эффективность заводских смесей гербицидов группы 2,4-Д с банвелом Д (дианатом, дикамбой) в посевах озимых зерновых культур / С.В. Сорока, А.Р. Цыганов, Л.И. Сорока, *Е.А. Якимович* // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Несвиж, 2012. – Вып. 36. – С. 55–63.
36. Сорока, С.В. Анализ применения средств защиты растений в Республике Беларусь / С.В. Сорока, *Е.А. Якимович* // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Несвиж, 2012. – Вып. 36. – С. 291–306.
37. Динамика засоренности посевов озимых зерновых культур и особенности химической прополки весной / С.В. Сорока, Л.И. Сорока, *Е.А. Якимович*, Н.С. Сташкевич, Е.И. Кисель, О.Ю. Василишина, Т.А. Каратай, А.В. Крень // Земледелие и защита растений. – 2013. – № 1. – С. 3–7.
38. Якимович, Е.А. Применение гербицидов почвенного действия в посевах календулы лекарственной / *Е.А. Якимович* // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Несвиж, 2013. – Вып. 37. – С. 51–67.

39. Ясюченя, О.А. Эффективность гербицидов избирательного действия в борьбе с борщевиком Сосновского / О.А. Ясюченя, Е.А. Якимович // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Несвиж, 2013. – Вып. 37. – С. 67–74.
40. Якимович, Е.А. Обоснование применения гербицидов на товарных плантациях валерианы лекарственной / Е.А. Якимович // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы: сб. науч. тр. / Гродн. гос. аграр. ун-т. – Гродно, 2013. – Т. 22: Агрономия. – С. 230–241.
41. Якимович, Е.А. Обоснование борьбы с многолетними сорными растениями в посевах лекарственных культур / Е.А. Якимович, О.К. Лобач, Каратай Т.А. // Земледелие и защита растений. – 2014. – № 2. – С. 30–33.
42. Эффективность метрибузинсодержащих гербицидов при осеннем и весеннем внесении в посевах озимых зерновых культур / С.В. Сорока, А.Р. Цыганов, Л.И. Сорока, Е.А. Якимович // Весці НАН Беларусі. Сер. аграрных навук. – 2014. – № 1. – С. 48–52.
43. Якимович, Е.А. Критический период вредоносности сорных растений в посевах расторопши пятнистой / Е.А. Якимович, Т.А. Каратай // Защита растений : сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Несвиж, 2014. – Вып. 38. – С. 47–56.
44. Możliwości regulacji zachwaszczenia na wybranych plantacjach roślin zielarskich w Polsce i na Białorusi / С. А. Kwiatkowski, А. Yakimovich, М. Haliniarz, Е. Harasim // Zmiany w technologiach produkcji roślinnej – oceny i wpływ na środowisko rolnicze. – Studia i raporty IUNG-PIB. – Pulawy, 2014. – № 36 (10). – S. 55–67.
45. Якимович, Е.А. Вредоносность сорных растений в посевах календулы лекарственной / Е.А. Якимович // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Минск, 2015. – Вып. 39. – С. 35–41.
46. Якимович, Е.А. Видовой состав и вредоносность сорных растений в посевах календулы лекарственной (*Calendula officinalis* L.) / Е.А. Якимович // Земледелие и защита растений. – 2016. – №4. – С. 22 – 25.
47. Якимович, Е.А. Снижение вредоносности многолетних сорных растений в посевах календулы лекарственной и ромашки аптечной / Е.А. Якимович // Земледелие и защита растений. – 2016. – № 1. – С. 33–38.
48. Якимович, Е.А. Снижение вредоносности сорных растений в посевах фацелии пижмолистной / Е.А. Якимович // Земледелие и защита растений. – 2016. – № 2. – С. 38–43.
49. Якимович, Е.А. Эффективность применения гербицида Лавина, КС в посевах фацелии пижмолистной (*Phacelia tanacetifolia* Benth.) / Е. А.

- Якимович // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Минск: Колорград, 2016. – Вып. 40. – С. 139–145.
50. Целесообразность применения гербицидов почвенного действия в посевах расторопши пятнистой / Якимович Е.А., Чубарова А.С., Капустин М.А., Кислушко П.М. // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Минск: Колорград, 2016. – Вып. 40. – С. 146–158.
51. Целесообразность применения граминицидов в посевах расторопши пятнистой / Е.А. Якимович, А.С. Чубарова, М.А. Капустин, П.М. Кислушко // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Минск, 2017. – Вып. 41. – С. 141–151.
52. Application of foliar herbicides in proso millet crops in relation to grain quality / С.А. Kwiatkowski, Е. Harasim, М. Halniarz, А. Yakimovich, М. Drabowicz-Zybura // Acta Agrophysica – 2017. – Vol. 24, №1. – S. 73–84.
53. Якимович, Е.А. Видовое разнообразие сорной растительности в посевах лекарственных растений / Е.А. Якимович // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Минск, 2018. – Вып. 42. – С. 50–58.
54. Якимович, Е.А. Влияние сроков проведения ручной и химической прополки на качественные показатели сырья лекарственных растений / Е.А. Якимович // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Минск, 2018. – Вып. 42. – С. 59–73.
55. Evaluation of spent mushroom substrate, mineral NPK fertilization and manure fertilization on chamomile (*Chamomilla recutita* L. Rausch) yield and raw material quality / С.А. Kwiatkowski, Е. Harasim, А. Yakimovich, В. Kołodziej, М. Tomczyńska-Mleko, // Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus. – 2018. – Vol. 17, N 3. – P. 3–16.
56. Якимович, Е.А. Вредоносность сорных растений в посадках валерианы лекарственной / Е.А. Якимович // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Минск, 2019. – Вып. 43. – С. 128–134.
57. Якимович, Е.А. Снижение засоренности многолетних плантаций пустырника пятилопастного / Е.А. Якимович // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Минск, 2019. – Вып. 43. – С. 135–143.
58. Якимович, Е. А. Вредоносность сорных растений на плантациях эхинацеи пурпурной *Echinacea purpurea* (L.) Moench / Е. А. Якимович // Агроекологічний журнал. – 2019. – № 4. – С. 112–118.
59. Yakimovich, А. Influence of row spacing and harmfulness of weeds on yield and quality of flowers of German chamomile (*Matricaria chamomilla* L.) in spring sowing crops / А. Yakimovich // Progress in plant protection. – 2020. – Vol. 60, iss. 3. – P. 193—200.

60. Шклярская, О. А. Опыт борьбы с борщевиком Сосновского в Беларуси / О. А. Шклярская, Е. А. Якимович // Защита и карантин растений. – 2020. – № 6. – С. 13–17.
61. Якимович, Е. А. Биологическая эффективность гербицидов на основе прометрина в посевах расторопши пятнистой (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.) / Е. А. Якимович // Защита растений: сб. науч. тр. / РУП «Ин-т защиты растений». – Минск, 2020. – Вып. 44. – С. 85—95.

Патенты

62. Способ борьбы с сорной растительностью в посевах эхинацеи пурпурной: пат. 13752 Респ. Беларусь, МПК А 01N 43/64 / Е.А. Якимович, В.С. Терещук; заявитель РУП «Институт защиты растений». – № а 20090186; заявл. 12.02.2009; опубл. 30.10.2010 // Нац. Центр интеллектуал. собственности. – Режим доступа: <http://80.94.162.50/database/index.php?pref=inv&lng=ru&page=3&target=21180>. – Дата доступа 17.05.2018 г.
63. Способ борьбы с сорной растительностью в посевах клевера ползучего: пат. 18218 Респ. Беларусь, МПК А 01N 43/48 / С.В. Сорока, Е.А. Якимович, В.М. Макаро, С.В. Гавриков, Л.С. Рутковская; заявитель РУП «Институт защиты растений», РУП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси». – № а 20120208; заявл. 14.02.2012; опубл. 30.10.2013 // Нац. Центр интеллектуал. собственности. – Режим доступа: <http://80.94.162.50/database/index.php?pref=inv&lng=ru&page=3&target=26932>. – Дата доступа 17.05.2018 г.
64. Способ борьбы с сорной растительностью в посевах фацелии пижмолистной: пат. 20574 Респ. Беларусь, МПК А 01N 43/64, А 01N 43/34, А 01N 43/48С.В. / Сорока, Е.А. Якимович; заявитель РУП «Институт защиты растений». – № а 20130288; заявл. 12.03.2013; опубл. 30.12.2016 // Нац. Центр интеллектуал. собственности. – Режим доступа: <http://80.94.162.50/database/index.php?pref=inv&lng=ru&page=3&target=28883> – Дата доступа 17.05.2018 г.
65. Способ десикации посева клевера ползучего при возделывании на семена: пат. 20607 Респ. Беларусь, МПК А 01G 7/06 / С.В. Сорока, Е.А. Якимович, В.М. Макаро, С.В. Гавриков, Л.С. Рутковская; заявитель РУП «Институт защиты растений», РУП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси». – № а 20130304; заявл. 13.03.2013; опубл. 30.12.2016 // Нац. Центр интеллектуал. собственности. – Режим

доступа:

<http://80.94.162.50/database/index.php?pref=inv&lng=ru&page=3&target=28899>. – Дата доступа 17.05.2018 г.

66. Способ защиты семенного материала пряно-ароматических культур от членистоногих вредителей при хранении пат. 21108 Респ. Беларусь, МПК А 01N 59/26, А 01P 1/00 / С.В. Сорока, Л.И. Трепашко, И.А. Козич, Е.А. Якимович; заявитель РУП «Институт защиты растений». – № а 20140560; заявл. 24.10.2014; опубл. 30.06.2016 // Нац. Центр интеллектуал. собственности. – Режим доступа: <http://80.94.162.50/database/index.php?pref=inv&lng=ru&page=3&target=30790>. – Дата доступа 17.05.2018 г.
67. Способ борьбы с членистоногими вредителями при хранении лекарственного сырья ромашки аптечной: пат. 21105 Респ. Беларусь, МПК А 01N 59/26, А 01P 1/00 / С.В. Сорока, Л.И. Трепашко, Е.А. Якимович, И.А. Козич; заявитель РУП «Институт защиты растений». – № а 20140173; заявл. 30.10.2015; опубл. 30.06.2017 // Нац. Центр интеллектуал. собственности. – Режим доступа: <http://80.94.162.50/database/index.php?pref=inv&lng=ru&page=3&target=30402>. – Дата доступа 17.05.2018 г.

Материалы конференций

68. Томилина, Е.А. Влияние гербицидов на засоренность и урожайность проса посевного / *Е.А. Томилина, С.В. Сорока* // Интегр. системы защиты растений. Настоящее и будущее: материалы Междунар. науч. конф., Минск – Прилуки, 15–17 июля 2002 г. – Минск, 2002. – С. 72 – 74.
69. Томилина, Е.А. Конкуренциоспособность различных сортов проса посевного по отношению к сорным растениям / *Е.А. Томилина* // Защита растений – проблемы и перспективы: материалы Междунар. науч.-практич. конф., посвящ. 40-летию факультета защиты растений / Гродненский государственный аграрный университет, факультет защиты растений. – Гродно, 2002 г. – С. 138 – 140.
70. Якимович, Е.А. Мониторинг засоренности просяного агроценоза в Беларуси / *Е.А. Якимович, С.В. Сорока* // Приемы повышения плодородия почв, эффективности удобрений и средств защиты растений: материалы Междунар. науч.-практич. конф., Горки, 27 – 29 мая 2003 г. / Горки: БГСХА, 2003. – Ч. 3. – С. 102 – 104.
71. Якимович, Е.А. Эффективность гербицида ларен в посевах проса / *Е.А. Якимович, С.В. Сорока* // Проблемы сорной растительности и методы борьбы с ней: материалы Междунар. науч.-практич. конф., посвящ. 70-

- летию со дня рождения Н.И. Протасова, г. Горки, 15–17 декабря 2003 г. – Горки, 2004. – С.121–122.
72. Якимович, Е.А. Агробиологические особенности защиты проса посевного от сорных растений / *Е.А. Якимович, С.В. Сорока* // Стратегия и тактика экономически целесообразной адапт. интенсиф. земледелия. Селекция и защита растений: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 1 – 2 июля, г. Жодино. – Минск: УП «ИВЦ Минфина», 2004. – Т. 2. – С. 157 – 165.
73. Якимович, Е.А. Принципы защиты проса от сорных растений / *Якимович Е.А., Сорока С.В.* // Интегрований захіст рослін на початку ХХІ століття: Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 1 – 5 листоп. 2004 р. – Київ, 2004. – С. 363–370.
74. Якимович, Е.А. Применение гербицида Секатор в посевах проса посевного / *Якимович Е.А.* // Адаптивное растениеводство: проблемы и решения: Материалы междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых. Самохваловичи, 20–23 июля 2004. – Минск: ООО “Поликрафт”, 2004. – С. 171–174.
75. Якимович, Е.А. Изучение разных препаративных форм клопиралида в посевах проса / *Якимович Е.А.* // Актуальные проблемы агрономии и пути их решения: Материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 150-летию науч. и пед. деят. И.А. Стебута, 16–18 янв. 2005 г. – Горки, БГСХА, 2005. – С. 224–226.
76. Якимович, Е.А. Экономические пороги целесообразности применения гербицидов в посевах проса / *Е.А. Якимович* // Современные технологии сельскохозяйственного производства: материалы X Междунар. науч.-практ. конф., 28 февраля–1 марта, 19–21 апреля, 26–27 апреля 2007 г. / Гродненский государственный аграрный университет. – Гродно, 2007 г. – С. 33.
77. Якимович, Е.А. Оценка эффективности сниженных норм расхода гербицидов в посевах пшеницы яровой / *Е.А. Якимович* // Роль молодых ученых в развитии науки: материалы II Междунар. науч.-практ. конф. / Великолукская государственная сельскохозяйственная академия. – Великие Луки, 2007 г. – С. 75–79.
78. Якимович, Е.А. Совершенствование химической защиты посевов проса от сорных растений в Беларуси / *Е.А. Якимович* // Актуальные проблемы интегрированной защиты растений: материалы Междунар. науч. конф. молодых ученых, посвящ. 95-летию со дня рождения чл./кор. АН РБ А.Л. Амбросова и 70-летию со дня рождения акад. ААН РБ В.Ф. Самерсова, Минск, 24–27 июля 2007 г. / Несвиж: Несвиж. укруп. тип., 2007. – С. 72 – 74.

79. Терещук, В.С. Гербицид Таргет супер, КЭ в посадках валерианы лекарственной / В.С. Терещук, Е.А. Якимович // Производство растениеводческой продукции: резервы снижения затрат и повышения качества: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 10–11 июля 2008., г. Жодино / НАН Беларуси, РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию. – Минск, 2008. – т.2. – с. 37–40.
80. Якимович, Е.А. Возможность применения гербицидов на плантациях эхинацеи пурпурной / Е.А. Якимович, В.С. Терещук / Материалы конференции «Современные технологии сельскохозяйственного производства. XII международная науч.-практ. конф., Гродно, 2009 г. – Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – С. 293–294
81. Якимович, Е.А. Дикопур топ на газонах / Е.А. Якимович / Материалы конференции «Современные технологии сельскохозяйственного производства. XII международная науч.-практ. конф. – Гродно, 2009 г. – Издательско-полиграфический отдел УО «ГГАУ». – С. 294–295.
82. Якимович, Е.А. Применение гербицидов в посевах календулы лекарственной / Е.А. Якимович, В.С. Терещук / Вклад молодых ученых в развитие науки: сборник материалов IV междунар. науч.-практ. конф. Великие Луки: РИО ВГСХА, 2009. – С. 139–147.
83. Якимович, Е.А. Формирование ассортимента гербицидов в посевах расторопши пятнистой / Е.А. Якимович / Молодежь и инновации – 2009: материалы международной научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 170-летию УО БГСХА: в 2 ч. / УО БГСХА; редкол.: Курдеко А.П. [и др.]. – Горки, 2009. – Ч.1. С. 250–252.
84. Якимович, Е.А. Эффективность гербицида Тапир в посевах люпина узколистного / Е.А. Якимович // Молодежь в науке – 2009 : материалы междунар. науч. конф. мол. ученых, Минск, 21–24 апр. 2009 г. : прил. к журн. «Вес. Нац. акад. наук Беларуси» : в 5 ч. / редкол.: В.Г. Гусаков (гл. ред.), И.М. Богдевич [и др.]. – Минск, 2010. – Ч. 3. Сер. агр. наук. – С. 288–291.
85. Засоренность посевов зерновых культур, кукурузы и льна-долгунца в Беларуси / С.В. Сорока, Т.Н. Лапковская, Л.И. Сорока, Р.В. Корпанов, В.С. Терещук, Е.А. Якимович, С.А. Колесник, Н.В. Кабзарь, А.А. Ивашкевич, О.К. Лобач, А.В. Сташкевич // Рослини-бур'яни: особливості біології та раціональні системи їх контролювання в посівах сільськогосподарських культур : матеріали 7-мой наук.-теорет. конф., Київ, 3–5 березня 2010 г. / Ін-т цукрових буряків, Укр. наук. товариство гербологів. – Київ, 2010. – С. 170–176.
86. Якимович, Е.А. Эффективность гербицида Стомп в посевах календулы лекарственной / Е.А. Якимович, В.С. Терещук // Современные

- технологии сельскохозяйственного производства : материалы XIII междунар. науч.-практ. конф.: в 2-х томах / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Респ. Беларусь; УО «Гродн. гос. аграрный ун-т». – Гродно, 2010. – Т. 1. – С. 231–233.
87. Якимович, Е.А. Оценка эффективности и гербицида Хвастокс экстра в посевах ромашки аптечной / *Е.А. Якимович, Т.А. Ступакевич* // Современные технологии сельскохозяйственного производства: материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф.: в 2 ч. / ГГАУ. – Гродно, 2011. – Ч. 1: Агрономия. Защита растений. Экономика. Бухгалтерский учет. – С. 248–249.
88. Оценка засоренности почвы семенами сорных растений в СПК «Щорсы» Новогрудского района Гродненской области / С.В. Сорока, Т.Н. Лапковская, Л.И. Сорока, *Е.А. Якимович*, В.С. Терещук, Р.В. Корпанов, С.А. Колесник, А.А. Ивашкевич, Н.В. Кабзарь, А.В. Сташкевич, О.К. Лобач / Интегрированная защита растений: стратегия и тактика: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 5–8 июля 2011 г. / НПЦ НАН Беларуси по земледелию, РУП «Ин-т защиты растений». – Несвиж, 2011. – С. 480–483.
89. Якимович, Е.А. Применение гербицидов в борьбе с борщевиком Сосновского на территориях населенных пунктов / *Е.А. Якимович, А.А. Ивашкевич, Т.Н. Лапковская* // Интегрированная защита растений: стратегия и тактика: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 5–8 июля 2011 г. / НПЦ НАН Беларуси по земледелию, РУП «Ин-т защиты растений». – Несвиж, 2011. – С. 495–498.
90. Перспективы повышения эффективности защиты растений в Республике Беларусь на 2011–2015 гг. / С.В. Сорока, Ф.И. Привалов, В.К. Павловский, *Е.А. Якимович* // Интегрированная защита растений: стратегия и тактика: материалы междунар. науч.-практ. конф., Минск, 5–8 июля 2011 г. / НПЦ НАН Беларуси по земледелию, РУП «Ин-т защиты растений». – Несвиж, 2011. – С. 26–38.
91. Yakimovich, E.A. Herbicides application in common valerian plantations
92. *E.A. Yakimovich* // Proceedings of 3rd International Horticultural Conference for Post-graduate Students 2013, October 23rd–24rd 2013, Lednice, Czech Republic. – S. 68–72.
93. Yakimovich, E.A. Specific weed composition of medical herbs in Belarus / *E.A. Yakimovich* // Materialy konf. nauk. „Występowanie *Phalaris arundinacea* i *Calamagrostis epigejos* na terenach rolniczo-przemysłowych z cyklu: Rejonizacja chwastów segetalnych w Polsce, Słupsk–Ustka, 11–13 września. – Słupsk–Ustka, 2013. – S. 37–38.

94. Якимович, Е.А. Оценка эффективности гербицидов в посевах расторопши пятнистой / *Е.А. Якимович, Т.А. Каратай* // Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень: матеріали II Міжнар. наук. конф., Березоточа, 4 – 5 червня 2014 р. /ДСЛР ІАП НААН.– Лубни, 2014. – С.115–118.
95. Якимович, Е.А. Оценка эффективности гербицидов в посевах календулы лекарственной / *Е.А. Якимович, Т.А. Ступакевич* // Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень: матеріали II Міжнар. наук. конф., Березоточа, 4 – 5 червня 2014 р. /ДСЛР ІАП НААН.– Лубни, 2014. – С.119–123.
96. Якимович, Е.А. Научное обоснование возделывания лекарственных и пряно-ароматических культур в Беларуси / *Е.А. Якимович* // Лекарственные растения: биоразнообразие, технологии, применение: сборник научных статей по материалам I Международной научно-практической конф., Гродно, 5–6 июня 2014 г. / ГГАУ. – Гродно: ГГАУ, 2014. – С 6–11.
97. Козич, И.А. Видовой состав и структура фауны лекарственного растительного сырья и семян пряно-ароматических культур при хранении / *И.А. Козич, Е.А. Якимович* // Лекарственные растения: биоразнообразие, технологии, применение: сборник научных статей по материалам I Международной научно-практической конф., Гродно, 5–6 июня 2014 г. / ГГАУ. – Гродно: ГГАУ, 2014. – С 137–139.
98. Якимович, Е.А. Оценка конкурентоспособности лекарственных и медоносных культур к сорной растительности / *Е.А. Якимович* // Лекарственные растения: биоразнообразие, технологии, применение: сборник научных статей по материалам I Международной научно-практической конф., Гродно, 5–6 июня 2014 г. / ГГАУ. – Гродно: ГГАУ, 2014. –С 264–266.
99. Якимович, Е.А. Критический период вредоносности сорных растений в посевах расторопши пятнистой / *Е.А. Якимович, Т.А. Каратай* // Лекарственные растения: биоразнообразие, технологии, применение: сборник научных статей по материалам I Международной научно-практической конф., Гродно, 5–6 июня 2014 г. / ГГАУ. – Гродно: ГГАУ, 2014. – С 267–269.
100. Yakimovich, E.A. Perennial weed plants growth dynamics in medicinal crops / *Yakimovich* // Zmiany składu gatunkowego agrocenoz w ostatnim 50-leciu: XXXVIII Krajowej Konferencji Naukowej z cyklu „Rejonizacja chwastów segetalnych”: materiały konferencyjne, Poznan, 25–26 czerwca 2014 r. / Instytut Ochrony Roślin. – Poznan. – S. 42.

101. Якимович, Е.А. Вредоносность сорных растений в посевах ромашки аптечной / *Е.А. Якимович* // Перспективні напрамки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур: матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, Березоточа, 4–5 червня 2015 року / ДСЛР ІАП НААН. – Лубни: Комунальне видавництво «Лубни», 2015. – С. 70 – 72.
102. Якимович, Е.А. Вредоносность сорных растений в посевах эхинацеи пурпурной (*Echinacea purpurea* (L.) Moench) / *Е.А. Якимович* // Молодые ученые и фармацевция XXI века: сб. науч. тр. третьей науч.-практ. конф. / ВИЛАР, 2015 – 12; редсовет: П.С. Савин [и др.]. – М., 2015. – С. 151 – 154.
103. Квятковский, Ц.А. Влияние гербицидов избирательного действия на засоренность и урожай проса (*Panicum miliaceum* L.) / Ц.А. Квятковский, М. Халинаж, *Е. Якимович* // Состояние и перспективы защиты растений: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 45–летию со дня организации РУП “Институт защиты растений”, Минск – Прилуки, 17–19 мая 2016 г. / НПЦ по земледелию, Ин-т защиты растений ; редкол.: Л.И. Трепашко (гл.ред.) [и др.]. – Минск, 2016. – С. 149 – 152.
104. Халинаж, М. Влияние комбинированного внесения гербицидов основанных на дикамбе и триасульфуроне с ретардантами и минеральными удобрениями на засоренность яровой пшеницы / М. Халинаж, Ц.А. Квятковский, *Е. Якимович* // Состояние и перспективы защиты растений: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 45–летию со дня организации РУП “Институт защиты растений”, Минск – Прилуки, 17–19 мая 2016 г. / НПЦ по земледелию, Ин-т защиты растений ; редкол.: Л.И. Трепашко (гл.ред.) [и др.]. – Минск, 2016. – С. 194 – 196.
105. Якимович, Е.А. Вредоносность сорных растений в посевах иссопа лекарственного (*Hyssopus officinalis* L.) / *Е.А. Якимович* // Состояние и перспективы защиты растений: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 45–летию со дня организации РУП “Институт защиты растений”, Прилуки, 17–19 мая 2016 г. / НПЦ по земледелию, Ин-т защиты растений ; редкол.: Л.И. Трепашко (гл.ред.) [и др.]. – Минск, 2016. – С. 200 – 201.
106. Капустин, М.А. Влияние гербицидов на качество получаемого фармацевтического сырья / М.А. Капустин, А.С. Чубарова, *Е.А. Якимович* // Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем: междунар. науч. конф., Двенадцатый съезд Белорус. обществ, объединения фотобиологов и биофизиков, 28 –

- 30 июня 2016 г.: в 2 ч. / редкол.: И.Д. Волоотовский [и др.]. – Минск, 2016. – Ч.1. – С. 290 – 293.
107. Чубарова, А.С. Альтерация накопления флаволигнанов в плодах расторопши пятнистой (*Silybum marianum* L.) под влиянием гербицидов / Чубарова А.С., Капустин М.А., Е.А. Якимович // Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: матеріали п'ятої Міжнар. наук.–практ. інтернет–конференції. – Полтава, 27–28 грудня 2016 р. – Полтава: РВВ ПДАА, 2016.– С. 272–274.
108. Якимович, Е.А. Видовой состав и вредоносность сорных растений в посевах расторопши пятнистой (*Silybum marianum* L.) / Е.А. Якимович // Биологические особенности лекарственных и ароматических растений и их роль в медицине: сб. науч. тр. Междунар. конф., 23 – 25 июня 2016 г. / ФГБНУ ВИЛАР, Москва; редкол.: Н.И. Сидельников [и др.]. – М., 2016. – С. 343 – 347.
109. Якимович, Е.А. Видовой состав сорных растений агроценоза лекарственных культур в Беларуси / Е.А. Якимович // Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень: матеріали III Міжнар. наук. конф., присвяч. 100–річчю Дослід. станції лікар. рослн, Березоточа, 14–15 липня 2016 р. / редкол.: О.І. Фурдичко (відповід. ред.) [та інш.]. – Київ, 2016. – С. 150 – 152.
110. Якимович, Е.А. Вредоносность сорных растений в посевах пустырника пятилопастного / Е.А. Якимович // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сб. науч. статей по материалам XIX Междунар. науч.-практ. конф.: агрономия, защита растений, технология хранения и переработки с.-х. продукции, Гродно, 25 марта, 7 апр., 3 июня 2016 г. – Гродно, 2016. – С. 224–225.
111. Якимович, Е.А. Микрофлора семян расторопши пятнистой (*Silybum marianum* (L.) Yaertn.) / Е.А. Якимович, Н.С. Гутковская // Современные технологии сельскохозяйственного производства : сб. науч. статей по материалам XIX Междунар. науч.-практ. конф.: агрономия, защита растений, технология хранения и переработки с.-х. продукции, Гродно, 25 марта, 7 апр., 3 июня 2016 г.– Гродно, 2016. – С. 226–228.
112. Yakimovich, A. Efektywność stosowania herbicydu Lawina (metamitron) w zasiewach facelii blekitnej (*Phacelia tanacetifolia* Benth.) / A. Yakimovich, C. A. Kwiatkowski, M. Haliniarz // Antropogeniczne uwarunkowania produkcji roślinnej: konf. naukowa, Lublin, 23 – 24 czerwca 2016 r. – Lublin, 2016. – S. 55.
113. Yakimovich, A. Możliwości ograniczenia szkodliwości chwastów w zasiewach facelii blekitnej (*Phacelia tanacetifolia* Benth.) / A. Yakimovich,

- C. A. Kwiatkowski, M. Haliniarz // Antropogeniczne uwarunkowania produkcji roślinnej: konf. naukowa, Lublin, 23 – 24 czerwca 2016 r. – Lublin, 2016. – S. 54.
114. Якимович, Е.А. Эффективность фумигации в защите лекарственного растительного сырья ромашки аптечной и семян кориандра от амбарных вредителей в Беларуси / Е.А. Якимович, И.А. Козич // Экологическая безопасность защиты растений: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 105–летию со дня рожд. чл.-кор. А.Л. Амбросова и 80–летию со дня рожд. акад. В.Ф. Самерсова, Прилуки, 24–26 июля 2017 г. / РУП «Ин-т защиты растений»; редкол. Л.И. Трешко (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2017. – С. 63–66.
115. Шклярская, О.А. Агротехнические методы борьбы с борщевиком Сосновского / О.А. Шклярская, Е.А. Якимович // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сб. науч. статей по материалам XX междунар. науч.-практ. конф.: Агрон. Защита растений, Гродно, 26 мая, 24 марта, 21 марта 2017 г. / ГГАУ. – Гродно, 2017. – С. 331–332.
116. Якимович, Е.А. Вредность сорных растений в посевах ромашки аптечной ярового и подзимнего сроков сева / Е.А. Якимович // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сб. науч. статей по материалам XX Междунар. науч.-практ. конф.: Агрон. Защита растений, Гродно, 26 мая, 24 марта, 21 марта 2017 г. / ГГАУ. – Гродно, 2017. – С. 332–334.
117. Якимович, Е.А. Возделывание календулы лекарственной с использованием биорегуляторов роста растений / Е.А. Якимович // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сб. науч. статей по материалам XXI Междунар. науч.-практ. конф.: Технология хранения и переработки. Агрон. Защита растений, Гродно, 31 мая, 30 марта, 20 марта 2018 г. / ГГАУ. – Гродно, 2018. – С. 317–318.
118. Якимович, Е.А. Возделывание календулы лекарственной с использованием биорегуляторов роста растений / Е.А. Якимович // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сб. науч. статей по материалам XXI Международной науч.-практ. конф., Гродно, 31 мая, 30 марта, 20 марта 2018 г.: Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Агрон. Защита растений / ГГАУ. – Гродно, 2018. – С. 316–317.
119. Якимович, Е.А. Сорная растительность в посевах лекарственных растений / Е.А. Якимович // Применение удобрений в современном земледелии: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 110–

- летию со дня рожд. акад. В.И. Шемпеля, Жодино, 6 июля 2018 г. / РУП НПЦ НАН Беларуси по земледелию; редкол.: Ф.И. Привалов [и др.]. – Минск, 2018. – С. 109–110.
120. Якимович, Е.А. Применение препарата Фитовитал при возделывании лекарственных растений / Е.А. Якимович // Биологически активные препараты для растениеводства. Научное обоснование – рекомендации – практические результаты: материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 3–8 июля 2018 г. / БГУ; редкол.: Д.В. Маслак (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2018. – С. 221–222.
121. Якимович, Е.А. Применение регуляторов роста растений при возделывании календулы лекарственной и эхинацеи пурпурной / Е.А. Якимович // Состояние и перспективы разработки, использования биологически активных соединений в научной и практической деятельности: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Брест, 4–5 окт. 2018 г. / БрГУ им. А.С. Пушкина; под ред. С.М. Ленивко. – Брест, 2018. – С. 267–270.
122. Якимович, Е.А. Влияние гербицидов и периодов удаления сорняков на качество сырья лекарственных растений / Е.А. Якимович // Перспективы лекарственного растениеводства: сб. науч. трудов Междунар. науч. конф., посвящ. 100–летию со дня рожд. проф. А.И. Шретера / ВИЛАР; ред.: В.А. Быков [и др.]. – М., 2018. – С. 259–263.
123. Якимович, Е.А. Вредоносность многолетних сорных растений в посевах лекарственных культур / Е.А. Якимович // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сб. науч. ст. по материалам XXII Междунар. науч.-практ. конф. (Гродно, 7 июня, 29 марта, 19 марта 2019 г.) / ГГАУ; отв. за вып. В.В. Пешко. – Гродно, 2019. – С. 330–331.
124. Якимович, Е.А. Защита посевов эхинацеи пурпурной от сорных растений на основе применения метрибузина / Е.А. Якимович // Научный и инновационный потенциал развития производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений: материалы междунар.-практ. конф., Симферополь, 13–14 апреля 2019 г. / ФГБУН «НИИСХ Крыма»; редкол.: В.С. Паштецкий (науч. ред.) [и др.]. – Симферополь, 2019. – С. 156–159.
125. Якимович, Е.А. Влияние сроков прополки на урожайность и качество соцветий календулы лекарственной / Е.А. Якимович // Адаптация живых организмов к изменяющимся условиям окружающей среды: материалы Респ. науч. конф., Душанбе, 27–28 сент. 2019 г. (к 28–летию Гос. независимости Респ. Таджикистан) /

- Академия наук Респ. Таджикистан; редкол.: М.М. Якубова (отв. ред.) [и др.]. – Душанбе, 2019. – С. 125–126.
126. *Якимович, Е.А.* Оценка влияния гербицидов на золотарник канадский / *Е.А. Якимович, О.А. Шкляревская, О.К. Лобач* // Проблемы экологии та екологічно орієнтованого захисту рослин: матеріали Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин Харківського нац. аграрного ун-ту ім. В.В. Докучаєва, 17–18 жовтня 2019 р. / Харківський нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва, РУП «Ін-т захисту рослин» НАН Білорусі; редкол.: О.В. Ульянченко [и др.].– Харків, 2019. – С. 119–121.
127. *Якимович, Е.А.* Оценка влияния гербицидов на золотарник канадский / *Е.А. Якимович, О.А. Шкляревская, О.К. Лобач* // Проблемы экологии та екологічно орієнтованого захисту рослин: матеріали Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин Харківського нац. аграрного ун-ту ім. В.В. Докучаєва, 17–18 жовтня 2019 р. / Харківський нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва, РУП «Ін-т захисту рослин» НАН Білорусі; редкол.: О.В. Ульянченко [и др.].– Харків, 2019. – С. 119–121.
128. *Якимович, Е. А.* Вредоносность сорных растений в посевах ромашки аптечной (*MATRICARIA CHAMOMILLA L.*) подзимнего срока сева в зависимости от ширины междурядий / *Е. А. Якимович* // От растения до лекарственного препарата: материалы междунар. науч. конф., Москва, 4–5 июня 2020г. / ФГБНУ ВИЛАР; ред. совет: Н. И. Сидельников [и др.]. – Москва, 2020. – С. 103—108.
129. *Якимович, Е. А.* Скорость роста лекарственных растений и их конкурентоспособность по отношению к сорным растениям / *Е. А. Якимович* // Современные технологии с.-х. производства: сб. науч. ст. по материалам XXIII Междунар. науч.-практ. конф.: Агрономия. Защита растений. Технология хранения и переработки с.-х. продукции (Гродно, 23 апр., 24 марта, 5 июня 2020 г.) / ГГАУ; О. В. Вертинская (отв. за вып.). – Гродно, 2020. – С.211—212.
130. *Якимович Е. А.* Вредоносность сорных растений на плантациях многоколосника морщинистого (*Agastache rugosa (Fisch. & C.A. Mey.) Kuntze*) / *Е. А. Якимович* // Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених (Березоточа, 25 березня 2020 року) / ДСЛР ІАП НААН; редкол.: О. І. Фурдичко (від. ред.) [та інш.]. – Лубни, 2020. – С. 129–133.

131. Распространение овсюга (овса пустого) в Беларуси и перспективы химического метода в борьбе с ним / С.В. Сорока, Т.Н. Лапковская, Л.И. Сорока, В.С. Терещук, А.А. Ивашкевич, Г.П. Романюк, С.А. Колесник, Н.В. Сонкина, *Е.А. Якимович*, Р.В. Корпанов // Фитосанитарное оздоровление экосистем: материалы Второго Всерос. съезда по защите растений, Санкт-Петербург, 5–10 дек. 2005 г. / ВНИИЗР; редкол. В.А. Павлюшин [и др.]. – СПб., 2005. – Т.1. – С. 358–360.
132. Якимович, Е.А. Видовое разнообразие сорной растительности в посевах лекарственных растений / *Е. А. Якимович* // Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем: третий всероссийский съезд по защите растений, Санкт-Петербург, 16–20 декабря 2013 г.: материалы съезда в трех томах. Т. 2 / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Инновационный центр защиты растений; ред. В. А. Павлюшин [и др.]. – СПб., 2013. – С. – 318–320.
133. *Якимович, Е.А.* Распространение инвазивных видов растений в полях севооборота / *Е.А. Якимович, Л.И. Сорока, Р.В. Корпанов, О.А. Шкляревская* // Стратегия ограничения распространения и искоренения гигантских борщевиков и других опасных инвазивных видов растений: материалы науч.–практ. семинара (г. Минск, 17–19 сентября 2019 года) / Ин-т экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси; редкол.: Н.А. Ламан (науч. ред.) [и др.]. – Минск, 2019. – С. 72–73.
134. *Якимович, Е.А.* Применение гербицида Магнум, ВДГ против золотарника / *Е.А. Якимович, О.А. Шкляревская* // Стратегия ограничения распространения и искоренения гигантских борщевиков и других опасных инвазивных видов растений: материалы науч.–практ. семинара (г. Минск, 17–19 сентября 2019 года) / Ин-т экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси; редкол.: Н.А. Ламан (науч. ред.) [и др.]. – Минск, 2019. – С. 74.

Тезисы докладов

135. Якимович, Е.А. Расширение ассортимента гербицидов в посевах лекарственных и пряно-ароматических растений / *Е.А. Якимович, В.С. Терещук* // Проблемы сорной растительности и методы борьбы с ней: тез. докл. междунар. науч. конф., посвящ. памяти Н.И. Протасова и К.П.

- Паденова, Минск–Прилуки, 22–25 февр. 2010 г. / РУП “Ин-т защиты растений”. – Несвиж: Несвиж. укруп. тип., 2010. – С. 183–185
136. Yakimovich, E. Aktualne problemy redukcji zachwaszczenia na plantacjach ziol i przypraw w Bialorusi / E. Yakimovich, S. Saroka // 50. Sesja Naukowa: streszczenia, Poznan, 4–5 lutego 2010 / In-t Ochr. rosl., Panstwowego in-t Badawczego. – Poznan, 2010. – S. 183–184.
137. Soroka, S. Substantiation of necessity of plant protection products’ production in Belarus / S. Soroka, R. Supranovich, E. Yakimovich // 52. Sesja Naukowa: streszczenia, Poznan, 9–10 lutego 2012 г. / In-t Ochr. Rosl. – Poznan, 2012. – S. 84–85.
138. Якимович, Е.А. Вредоносность сорных растений в посевах фацелии пижмолистной / Е.А. Якимович // Сорные растения и пути ограничения их вредоносности: тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. памяти Н.И. Протасова и К.П. Паденова, Минск–Прилуки, 30 июня–3 июля 2015 г. / РУП «НПЦ по земледелию», РУП «Ин-т защиты растений»; редкол.: Л.И. Трепашко (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2015. – С. 164–166.
139. Якимович, Е.А. Вредоносность сорных растений на товарных плантациях валерианы лекарственной / Е.А. Якимович, Т.А. Каратай // Сорные растения и пути ограничения их вредоносности: тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. памяти Н.И. Протасова и К.П. Паденова, Минск–Прилуки, 30 июня–3 июля 2015 г. / РУП «НПЦ по земледелию», РУП «Ин-т защиты растений»; редкол.: Л.И. Трепашко (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2015. – С. 167–168.
140. Якимович, Е.А. Эффективность гербицидов в посевах расторопши пятнистой / Е.А. Якимович, Т.А. Ступакевич // Сорные растения и пути ограничения их вредоносности: тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. памяти Н.И. Протасова и К.П. Паденова, Минск–Прилуки, 30 июня–3 июля 2015 г. / РУП «НПЦ по земледелию», РУП «Ин-т защиты растений»; редкол.: Л.И. Трепашко (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2015. – С. 169–171.
141. Кислушко, П.М. Остаточные количества гербицидов в лекарственных растениях / П.М. Кислушко, Е.А. Якимович // Сорные растения и пути ограничения их вредоносности: тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. памяти Н.И. Протасова и К.П. Паденова, Минск–Прилуки, 30 июня–3 июля 2015 г. / РУП «НПЦ по земледелию», РУП «Ин-т защиты растений»; редкол.: Л.И. Трепашко (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2015. – С. 82–84.
142. Yakimovich, A. The influence of row spacing in the cultivation of chamomile (*Matricaria chamomilla* L.) on harmfulness of weed / A.

Yakimovich // 57. Sesja Naukowa: streszczenia, Poznan, 9–10 lut. 2017. / In-t Ochr. Rosl. – Poznan, 2017. – S. 39.

143. *Yakimovich, A. Szkodliwość *Matricaria recutita* w uprawach jarych / Ph. D. Alena Yakimovich // 60. Sesja Naukowa Instytutu Ochrony Roślin: streszczenia, Poznań, 11–13 lut. 2020. – Poznan, 2020. – S. 122.*

Рекомендации

144. Зерновые культуры / С.В. Сорока, В.Ф. Самерсов, С.Ф. Буга, Л.И. Сорока, О.В. Артемова, А.В. Атрашкова, А.К. Бойко., С.В. Бойко, В.В. Головач, А.Г. Жуковский, А.А. Ивашкевич, А.Г. Ильюк, М.М. Кивачицкая, Т.Н. Котович, Ю.А. Миренков, С.В. Надточаева, В.Г. Новокшонова, К.П. Паденов, Л.К. Петрова, М.В. Пуренок, Н.И. Протасов, А.А. Радына, П.А. Саскевич, О.Ф. Слобожанкина, В.С. Терещук, Л.А. Ушкевич, *Е.А. Якимович*, С.В. Яченя // Интегрированные системы защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков: Рекомендации / НИРУП «БелИЗР». – Минск: УП «ИВЦ Минфина», 2003. – Кн. 1. – С. 79 – 82, 117.
145. Засоренность посевов Беларуси в 2003 году и прогноз засоренности в 2004 г. / С.В. Сорока, Т.Н. Лапковская., В.С. Терещук, Л.И. Сорока, А.А. Ивашкевич, Е.Н. Полозняк, С.А. Колесник, Л.Л. Метеж, Н.В. Сонкина, *Е.А. Якимович*, В.М. Ламеко // Обзор распространения вредителей, болезней и сорняков с.-х. культур в 2003 г. и прогноз их появления в 2004 г. в Республике Беларусь. – Минск, 2004. – С. 110 – 115, 132.
146. Засоренность посевов Беларуси в 2004 году и прогноз засоренности в 2005 г. / С.В. Сорока, Т.Н. Лапковская, Л.И. Сорока, В.С. Терещук, А.А. Ивашкевич, Г.П. Романюк, С.А. Колесник, Н.В. Сонкина, *Е.А. Якимович*, Г.И. Гаджиева, Е.Н. Полозняк // Обзор распространения вредителей, болезней и сорняков с.-х. культур в 2004 г. и прогноз их появления в 2005 г. в Республике Беларусь. – Минск, 2005. – С. 134 – 141, 163 – 164.
147. Зерновые культуры / С.В. Сорока, С.Ф. Буга, Л.И. Трепашко, О.В. Артемова, А.К. Бойко., С.В. Бойко, В.В. Головач, А.Г. Жуковский, А.А. Ивашкевич, А.Г. Ильюк, М.М. Кивачицкая, Миренков, С.В. Надточаева, Л.К. Петрова, М.В. Пуренок, А.А. Радына, П.А. Саскевич, О.Ф. Слобожанкина, Я.А. Соболев, Л.И. Сорока, В.С. Терещук, Л.А. Ушкевич, *Е.А. Якимович* // Интегрированные системы защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков:

- Рекомендации / РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси. – Минск: «Белорусская наука», 2005. – С. 77 – 80, 112 – 113.
148. Динамика засоренности основных сельскохозяйственных культур и ассортимент гербицидов по ее контролю / С.В. Сорока, Т.Н. Лапковская, Л.И. Сорока, В.С. Терещук, Г.И. Гаджиева, А.А. Ивашкевич, Г.П. Романюк, С.А. Колесник, Е.Н. Полозняк, Н.В. Сонкина, *Е.А. Якимович*, Р.В. Корпанов // Обзор распространения вредителей, болезней и сорняков с.-х. культур в 2005 г. и прогноз их появления в 2006 г. в Республике Беларусь / под ред. А.В. Майсеенко, С.В. Сорока. – Минск, 2006. – С. 146 – 173.
149. Возделывание проса на зерно и зеленую массу / Р.М. Кадыров, Т.А. Анохина, В.В. Лапа, Г.В. Пироговская, *Е.А. Якимович* // Современные ресурсосберегающие технологии производства растениеводческой продукции в Беларуси: сб. науч. материалов, 2-е изд., доп и перераб. – РУП «Научно-практ. центр НАН Беларуси по земледелию» – Минск: ИВЦ Минфина, 2007. – С. 171–178.
150. Засоренность посевов основных сельскохозяйственных культур в 2006 г. и прогноз засоренности в 2007 году / С.В. Сорока, Т.Н. Лапковская, Л.И. Сорока, В.С. Терещук, Г.И. Гаджиева., А.А. Ивашкевич, С.А. Колесник, *Е.А. Якимович*, Р.В. Корпанов, Н.В. Кабзарь, Чернуха В.Г. // Обзор распространения вредителей, болезней и сорняков сельскохозяйственных культур в 2006 году и прогноз их появления в 2007 году в Республике Беларусь / М-во сел. хоз-ва и продовольствия, ГУ «Гл. гос. инспекция по семеноводству, карантину и защите растений», РУП «Ин-т защиты растений». – Минск, 2007. – С. 169–204.
151. Засоренность посевов Беларуси в 2007 г. и прогноз засоренности на 2008 год / С.В. Сорока, Т.Н. Лапковская, Л.И. Сорока, Г.И. Гаджиева, А.А. Ивашкевич, С.А. Колесник, *Е.А. Якимович*, Н.В. Кабзарь, В.С. Терещук, Р.В. Корпанов, А.В. Сташкевич, Н.С. Сташкевич, А.С. Стамбровский, В.В. Агейчик, Е.Н. Полозняк, М.И. Жукова // Обзор распространения вредителей, болезней и сорняков сельскохозяйственных культур в 2007 году и прогноз их появления в 2008 году в Республике Беларусь / М-во сел. хоз-ва и продовольствия, ГУ «Гл. гос. инспекция по семеноводству, карантину и защите растений», РУП «Ин-т защиты растений». – Минск, 2008. – С. 158–191.
152. Засоренность посевов основных сельскохозяйственных культур в 2008 г. и ассортимент гербицидов по ее контролю в 2009 г. / С.В. Сорока, Т.Н. Лапковская, Л.И. Сорока, Г.И. Гаджиева, А.А. Ивашкевич, С.А. Колесник, *Е.А. Якимович*, Л.И. Яницкая, В.Е. Боярчук, Н.В. Кабзарь, В.С. Терещук, Р.В. Корпанов, М.И. Жукова, А.В. Сташкевич,

- Н.С. Сташкевич, А.С. Стамбровский, Е.Н. Полозняк // Обзор распространения вредителей, болезней и сорняков сельскохозяйственных культур в 2008 году и прогноз их появления в 2009 году в Республике Беларусь / М-во сел. хоз-ва и продовольствия, ГУ «Гл. гос. инспекция по семеноводству, карантину и защите растений», РУП «Ин-т защиты растений». – Минск, 2009. – С. 161–199.
153. Возделывание гречихи и проса на зерно: рекомендации / НАН Беларуси; РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси по земледелию»; сост.: Р.М. Кадыров, Т.А. Анохина, В.В. Лапа, М.В. Рак, С.В. Сорока, *Е.А. Якимович*. – Жодино, 2010. – 26 с.
154. Технология возделывания фуражного и пивоваренного ячменя: рекомендации / НАН Беларуси; РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси по земледелию»; сост.: В.Г. Сенченко, В.В. Лапа, Г.В. Пироговская, С.И. Савко, *Е.А. Якимович*. – Жодино, 2010. – 19 с.
155. Засоренность посевов основных сельскохозяйственных культур в 2009 году и ассортимент гербицидов по ее контролю в 2010 г. / С.В. Сорока, Т.Н. Лапковская, Л.И. Сорока, В.С. Терещук, *Е.А. Якимович*, Р.В. Корпанов, М.И. Жукова, С.А. Колесник, А.А. Ивашкевич, Н.В. Кабзарь, А.В. Сташкевич, О.К. Лобач, Е.Н. Полозняк, Л.В. Контор, Л.И. Яницкая, С.И. Ламеко // Обзор распространения вредителей, болезней и сорняков сельскохозяйственных культур в 2009 году и прогноз их появления в 2010 году в Республике Беларусь / М-во сел. хоз-ва и продовольствия, ГУ «Гл. гос. инспекция по семеноводству, карантину и защите растений», РУП «Ин-т защиты растений». – Минск, 2010. – С. 188–226.
156. Рекомендации по применению минимальной (ресурсосберегающей) обработки почв в Республике Беларусь / Ф.И. Привалов, С.С. Небышинец, Л.А. Булавин (НПЦ НАН Беларуси по земледелию), А.Ф. Черныш, М.В. Рак, А.М. Устинова, А.А. Клус (Ин-т почвоведения и агрохимии), С.В. Сорока, *Е.А. Якимович* (Ин-т защиты растений), В.П. Чеботарев, Н.Д. Лепешкин (НПЦ по механизации сельского хозяйства). – Минск, 2011. – 20 с.
157. Возделывание гречихи и проса на зерно: рекомендации / Р.М. Кадыров, Т.А. Анохина, В.В. Лапа, М.В. Рак, С.В. Сорока, *Е.А. Якимович*. – Минск, 2011. – 28 с. – (Прилож. к журн. «Белорус. сел. хоз-во»).
158. *Yakimovich, E.* Методические рекомендации по борьбе с борщевиком Сосновского на территориях населенных пунктов
159. С.В. Сорока, *Е.А. Якимович*, А.А. Ивашкевич; РУП «Ин-т защиты растений». – Минск: ВЮА, 2011. – 40 с.

160. Якимович, Е.А. Методические рекомендации по борьбе с борщевиком Сосновского / *Е.А. Якимович, С.В. Сорока, А.А. Ивашкевич*; РУП “Институт защиты растений”. – 2-е изд., доп. – Минск, 2011. – 76 с.
161. Интегрированные системы защиты зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков: рекомендации / С.В. Сорока, Л.И. Трепашко, А.Г. Жуковский, Л.И. Сорока, С.Ф. Буга, *Е.А. Якимович*, С.В. Бойко, Т.Н. Жердецкая, А.Г. Ильюк, Р.В. Корпанов, Т.Н. Лапковская, С.В. Надточаева, О.Ф. Слабожанкина, В.С. Терещук, В.В. Головач, А.А. Ивашкевич, С.А. Колесник, А.А. Радына, Е.И. Жук, В.К. Званкович, О.В. Ильюк, Н.В. Кабзарь, В.Г. Лешкевич, Н.А. Склименок, А.В. Сташкевич, А.С. Пестерева / РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию», РУП «Ин-т защиты растений»; – Несвиж : Несвиж. укруп. тип. им. С. Будного, 2012. – 176 с.
162. Возделывание ячменя продовольственного / М.А. Кадыров, В.Г. Сенченко, В.К. Павловский, В.В. Лапа, Г.В. Пироговская, М.В. Рак, С.И. Савко, С.В. Сорока, *Е.А. Якимович* // Организационно-технологические нормативы возделывания зерновых, зернобобовых, крупяных культур : сб. отраслевых регламентов / НАН Беларуси, НПЦ НАН Беларуси по земледелию ; рук. разработ.: Ф.И. Привалов [и др.]. – Минск, 2012. – С. 108–119.
163. Возделывание ячменя пивоваренного / М.А. Кадыров, В.Г. Сенченко, Е.И. Позняк, В.К. Павловский, В.В. Лапа, Г.В. Пироговская, М.В. Рак, С.И. Савко, С.В. Сорока, *Е.А. Якимович* // Организационно-технологические нормативы возделывания зерновых, зернобобовых, крупяных культур : сб. отраслевых регламентов / НАН Беларуси, НПЦ НАН Беларуси по земледелию ; рук. разработ.: Ф.И. Привалов [и др.]. – Минск, 2012. – С. 120–126.
164. Засоренность посевов основных сельскохозяйственных культур в 2011 г. и ассортимент гербицидов по ее контролю в 2012 г. / С.В. Сорока, Л.И. Сорока, Т.Н. Лапковская, В.С. Терещук, *Е.А. Якимович*, Р.В. Корпанов, С.А. Колесник, А.А. Ивашкевич, Н.В. Кабзарь, А.В. Сташкевич, О.К. Лобач, А.С. Пестерева, Г.М. Серeda, Н.Н. Иванчук // Обзор распространения вредителей, болезней и сорняков сельскохозяйственных культур в 2011 году и прогноз их появления в 2012 году в Республике Беларусь [Электронный ресурс] / М-во сел. хоз-ва и продовольствия, ГУ “Гл. гос. инспекция по семеноводству, карантину и защите растений”, РУП “Ин-т защиты растений”. – Минск, 2012. – Режим доступа : <http://www.ggiskzr.by>

- /structur/gosudarstvennaja_inspekcija_po_zashite_rastenij/otdel_diagnostiki/forecast.html. – Дата доступа: 16.05.2012.
165. Якимович, Е.А. Методические рекомендации по применению гербицидов для борьбы с борщевиком Сосновского / *Е.А. Якимович, О.А. Ясюченя, А.А. Ивашкевич*; РУП “Ин-т защиты растений”. – 3-е изд., доп. – Минск, 2013. – 92 с.
166. Сев озимых культур под урожай 2014 года: рекомендации / *Ф.И. Привалов, Э.П. Урбан, В.В. Лапа, С.В. Сорока, Е.А. Якимович, А.Г. Жуковский, Л.И. Сорока, К.Г. Шашко, В.Н. Буштевич, С.Н. Куликович, С.С. Небышинец, А.Ч. Скируха, Н.Д. Лепешкин, В.В. Мижурин*. – Минск, 2013. – 40 с. – (Прилож. к журн. «Белорус. сел. хоз-во»).
167. Засоренность посевов основных сельскохозяйственных культур в 2012 г. и ассортимент гербицидов по ее контролю в 2013 г. / *С.В. Сорока, Л.И. Сорока, Т.Н. Лапковская, В.С. Терещук, Е.А. Якимович, Р.В. Корпанов, С.А. Колесник, А.А. Ивашкевич, Н.В. Кабзарь, А.В. Сташкевич, О.К. Лобач, А.С. Пестерева, О.А. Ясюченя* // Обзор распространения вредителей, болезней и сорняков сельскохозяйственных культур в 2012 году и прогноз их появления в 2013 году в Республике Беларусь [Электронный ресурс] / М-во сел. хоз-ва и продовольствия, ГУ “Гл. гос. инспекция по семеноводству, карантину и защите растений”, РУП “Ин-т защиты растений”. – Минск, 2013. – Режим доступа : http://www.ggiskzr.by/structur/gosudarstvennaja_inspekcija_po_zashite_rastenij/otdel_diagnostiki/forecast.html. – Дата доступа: 08.08.2013.
168. Милоста, Г.М. Технология возделывания валерианы лекарственной на дерново-подзолистых почвах Республики Беларусь (рассадный способ): практические рекомендации / *Г. М. Милоста, А. Г. Тарасевич, Е. А. Якимович*; Учреждение образования “Гродненский государственный аграрный университет”. – Гродно: ГГАУ, 2014. – 31 с.
169. Анохина, Т.А. Технология возделывания проса на зерно / *Т.А. Анохина, В.Н. Куделко, Е.А. Якимович* // Современные ресурсосберегающие технологии производства растениеводческой продукции в Беларуси: сб. науч. материалов / РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси по земледелию». – Минск, 2017. – С. 286 – 292.
170. Стратегия адаптации сельского хозяйства Республики Беларусь к изменению климата: проект / *Е. Бертош, Р. Вавер, Л. Гертман, Е. Козыра, Е. Малаховская, В. Мельник, О. Митакович Н. Поречина, М. Фалалеева, И. Филютич, Е. Якимович, В. Яцухно*; сост. и общ. ред.: *Н. Денисов*; орг. поддержка *М. Козельцев, О. Тарасевич*. – Климаист, Минск. – 2017. – Режим доступа:

<http://climate.ecopartnerstvo.by/sites/default/files/2017-09/Adaptation%20strategy%20for%20belarus%20agriculture%20RUS.pdf>. –
Дата доступа: 01.03.2018 г.

171. Якимович, Е.А. Система защиты посевов проса от вредителей, болезней и сорняков / Е.А. Якимович // Интегрированные технологии защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков: произв.-практ. изд. / НАН Беларуси, РУП «Ин-т защиты растений»; редкол.: С.В. Сорока [и др.]. – Минск, 2019. – С. 31.
172. Интегрированные технологии защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков / С. В. Сорока, А. Г. Жуковский, Д. Ф. Привалов, Е. А. Якимович, С. Ф. Буга, Д. В. Войтка, И. Г. Волчкевич, А. А. Запрудский, П. М. Кислушко, В. С. Комардина, Н. А. Крупенько, Л. И. Сорока, Л. И. Трепашко, И. В. Богомолова, С. В. Бойко, Е. В. Бречко, А. П. Будревич, А. В. Быковская, Г. И. Гаджиева, Р. В. Корпанов, Р. И. Плескацевич, Ф. А. Попов, А. В. Сташкевич, В. И. Халаева, Е. И. Жук, Е. К. Юзефович, Е. Н. Янковская, В. В. Агейчик, А. В. Быковский, Е. Н. Полозняк, А. А. Радына, С. А. Арашкович, Е. С. Белова, А. Н. Бобович, Н. Г. Поплавская, Н. Л. Свидунович // Научные системы ведения сельского хозяйства Республики Беларусь / Нац. акад. наук Беларуси, М-во сел. хоз-ва и продовольствия Респ. Беларусь; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – С. 305–380.

Научно-практические статьи

173. Осеннее применение глифосатсодержащих гербицидов / С.В. Сорока, Е.А. Якимович, Л.И. Сорока, Т.Н. Лапковская, Р.В. Корпанов, А.А. Ивашкевич, О.К. Лобач // Наше сел. хоз-во. – 2011. – № 8. – С. 32–38.
174. Якимович, Е.А. Химический метод в борьбе с борщевиком Сосновского / Е.А. Якимович, А.А. Ивашкевич, С.В. Сорока // Наука и инновации. – 2011. – № 3. – С. 15–16.
175. Сорока, С.В. Весенняя химпрополка : препараты, сроки, сорняки / С.В. Сорока, Л.И. Сорока, Е.А. Якимович // Белорус. сел. хоз-во. – 2012. – № 4. – С. 48–52.
176. Сорока, С.В. Пришло время вносить глифосаты / С.В. Сорока, Е.А. Якимович // Наше сел. хоз-во. – 2012. – № 14. – С. 56–60.
177. Сорока, С.В. Пестициды в Беларуси и странах ЕС / С.В. Сорока, Е.А. Якимович, Р.В. Супранович // Наше сел. хоз-во. – 2012. – № 16. – С. 14–20.

178. Сорока, С.В. Полоть озимые зерновые надо осенью / С.В. Сорока, Л.И. Сорока, Е.А. Якимович // Наше сел. хоз-во. – 2012. – № 12. – С. 4–12.
179. Мониторинг земель / Т.П. Шаститко (Гос. комитет по имуществу РБ), А.А. Клус, В.В. Лапа, М.М. Ломонос, Н.А. Лихацевич, А.М. Устинова, А.Ф. Черныш (Ин-т почвоведения и агрохимии), В.С. Аношко, С.С. Бачила, Л.Ф. Вашкевич, С.М. Зайко, А.В. Рудь, В.М. Яцухно (Белгосуниверситет), В.В. Парфенов (Респ. центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды), С.В. Сорока, Е.А. Якимович, Ю.Л. Ярошевич (Информ. центр земельно-кадастровых данных и мониторинга земель) // Национальная система мониторинга окружающей среды Республики Беларусь : результаты наблюдений, 2011 / Главн. информ.-аналит. центр Нац. системы мониторинга окружающей среды Респ. Беларусь, Бел НИЦ «Экология» [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа : [http : // www.nsmos.by / content / 596.html](http://www.nsmos.by/content/596.html). – Дата доступа : 17.08.2012.
180. Сорока, С.В. Эффективная защита озимых зерновых от сорняков весной / С.В. Сорока, Л.И. Сорока, Е.А. Якимович // Наше сел. хоз-во. – 2013. – № 5. – С. 24–30.
181. Якимович, Е.А. Расторопша пятнистая: особенности возделывания / Е.А. Якимович, В.А. Попков // Наше сел. хоз-во. – 2013. – № 7. – С. 99–103.
182. Якимович, Е.А. Борщевик: как уничтожить опасный сорняк? / Е.А. Якимович, О.А. Ясючэня // Наше сел. хоз-во. – 2013. – № 9. – С. 41–48.
183. Сорока, С.В. Что влияет на эффективность гербицидов? Часть 1. Природные факторы / С.В. Сорока, Е.А. Якимович, И.Г. Волчкевич // Наше сел. хоз-во. – 2013. – № 13. – С. 42–46.
184. Сорока, С.В. Что влияет на эффективность гербицидов? Часть 2. Агротехнические факторы / С.В. Сорока, Е.А. Якимович, И.Г. Волчкевич // Наше сел. хоз-во. – 2013. – № 15. – С. 61–66.
185. Гербициды на озимых зерновых: ранняя зачистка – правильный зачин / С. Сорока, Л. Сорока, Е. Якимович, Р. Корпанов, Н. Кабзарь, Н. Сташкевич // Беларус. сел. хоз-во. – 2013. – № 8. – С. 28–30.
186. Глифосаты против сорняков: осенний бой, он важный самый / С. Сорока, Л. Сорока, Е. Якимович, Р. Корпанов, А. Пестерева, Н. Сташкевич, Н. Кабзарь // Беларус. сел. хоз-во. – 2013. – № 9. – С. 47–50.
187. Пути снижения засоренности зерновых культур метлицей обыкновенной / С.В. Сорока, Е.А. Якимович, Л.И. Сорока, Р.В. Корпанов // Наше сел. хоз-во. – 2013. – № 17. – С. 22–25.

188. Сорока, С.В. Применение средств защиты растений в Белоруссии / *С.В. Сорока, Е.А. Якимович* // Защита и карантин растений. – 2014. – № 4. – С.8–10.
189. Якимович, Е.А. Защита валерианы лекарственной / *Е.А. Якимович* // Наше сел. хоз-во. – 2014. – № 23. – С. 42–44, 46–49.
190. Сорока, С. Глифосаты в засушливых условиях 2015 года / *С. Сорока, Е. Якимович, Л. Сорока* // Белорус. сел. хоз-во. – 2015. – № 9. – С. 47–49.
191. Якимович, Е. Золотарник канадский. Внимание: опасный сорняк! / *Е. Якимович* // Белорус. сел. хоз-во. – 2016. – № 6. – С. 60 –61.
192. Сорока, С.В. Особенности применения глифосатсодержащих гербицидов осенью 2017 года / *С.В. Сорока, Л.И. Сорока, Е.А. Якимович, О.К. Лобач* // Наше сел. хоз-во. Сер. Агрономия. – 2017. – №17. – С. 38, 41–42, 44.
193. Шкляревская, О. Стратегии борьбы с борщевиком / *О. Шкляревская, Е. Якимович* // Наука и инновации. – № 5 (195). – 2019. – С. 74–79.