



**Творческое наследие
учёных
Новосибирского ГАУ**

**ЮБИЛЕЙНЫЙ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ
ЛИТЕРАТУРЫ**

**ТОРОПОВА
ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА**

доктор биологических наук,
профессор



**НОВОСИБИРСК
2022 ГОД**

НБ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет

Научная библиотека

Творческое наследие ученых НГАУ

**Торопова
Елена Юрьевна**

К 60-летию со дня рождения

Биобиблиографический указатель литературы

Новосибирск 2022

УДК 016: 632

ББК 78.5:41

Т 612

Автор вступительной статьи
заведующий кафедрой защиты растений,
доктор сельскохозяйственных наук А.А. Беляев

Торопова Елена Юрьевна : библиогр. указ. лит. / сост.: Н. В. Денисенко, Е.Ю. Торопова; Новосиб. гос. аграр. ун-т, Науч. б-ка. – Новосибирск, 2022. – 62 с.

Ответственный за выпуск Е. А. Романькова

© ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

От составителей

Юбилейный биобиблиографический указатель составлен к 60-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Елены Юрьевны Тороповой.

Указатель включает 503 библиографических записей на русском и иностранных языках за 1977-2022г.г., расположенных в хронологическом порядке, а внутри года – в алфавите названий. Неполный характер некоторых описаний (не указаны страницы в некоторых библиографических записях) связан с невозможностью просмотреть издания de visu. Данные записи обозначены символом *.

Библиографические описания выполнены в соответствии с ГОСТ Р7.0.100-2018

«Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.0.12-2011. СИБИД. «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила» **В целях полного отражения соавторства наших преподавателей в публикациях, в сведениях об ответственности указываются фамилии всех соавторов.**

Издание снабжено вспомогательным именовым указателем, который содержит сведения обо всех лицах, отраженных в библиографических записях (авторы, соавторы, составители, редакторы и т. д.).

К 60-летию со дня рождения учёного, исследователя, педагога, доктора биологических наук, профессора Е. Ю. Тороповой

Елена Юрьевна Торопова – профессор кафедры фитопатологии Новосибирского государственного аграрного университета, доктор биологических наук. Авторитетный ученый, известный в России и зарубежных странах. Руководитель Сибирской школы по защите растений, состоящей из ученых, докторов и кандидатов наук, защитивших диссертации под её руководством. Имеет широкие научные интересы в научных направлениях – эпифитотиология, экология, защита растений. Научные работы Тороповой Е.Ю. охватывают практически весь спектр выращиваемых в Западной Сибири и в России культурных растений – от наиболее близких для неё зерновых, полевых культур, до овощных и плодово-ягодных. Является в России научным лидером в вопросах эпифитотиологии, интегрированной защиты растений.

Елена Юрьевна окончила факультет естественных наук Новосибирского государственного университета в 1984 году по специальности Биология.

Работала младшим научным сотрудником лаборатории фитопатологии СибНИИЗХим, старшим научным сотрудником лаборатории экологии болезней растений, доцентом (1995-2005 гг.), профессором, заведующей кафедрой систем защиты растений и эпифитотиологии Новосибирского ГАУ, в настоящее время – в должности профессора кафедры защиты растений и заведующей лаборатории экологии болезней при той же кафедре. Также является заведующей лабораторией фитосанитарного мониторинга и контроля фитопатогенов Всероссийского НИИ фитопатологии.

Защитила кандидатскую диссертацию «Факторы, определяющие эффективность предпосевного протравливания семян яровой пшеницы против корневой гнили в лесостепи Западной Сибири» (1995 г.) и докторскую диссертацию «Экологические основы защиты растений от болезней в Сибири» (2005 г.). Ученое звание профессора присвоено в 2009 году. Стаж научно-педагогической работы составляет 38 лет, в том числе стаж педагогической работы – 29 лет.

Тороповой Е.Ю. издано 3 учебника, 9 учебных пособий с всероссийскими грифами (МСХ и УМО). Всего ею опубликовано более 300 работ, в том числе 9 монографий и более 100 статей в журналах перечня ВАК, WoS, Scopus. Индекс Хирша 21, число цитирований в РИНЦ 3310.

Под руководством Тороповой Е.Ю. защищены 2 докторские и 7 кандидатских диссертаций. В настоящее время руководит 9 аспирантами.

Участник 12 международных конгрессов и конференций и 7 международных программ сотрудничества с фирмами Японии, США, Германии, Швейцарии и др. по проблемам защиты растений. Регулярно выполняет научные исследования по грантам и хоздоговорам. Награждена Большой золотой медалью Сибирской ярмарки (2005 г.), Малой золотой и серебряной медалями международной выставки «Учсиб-2011», Почетными грамотами Россельхозакадемии, Почетными грамотами РАСХН и СО РАСХН, Благодарностью от МСХ РФ, медалью "За заслуги в развитии НГАУ" (2015 г.).

Является членом комиссии по агротехническому методу при РАН (г. Москва). Является членом 3-х диссертационных советов при Новосибирском ГАУ.

Заведующий кафедрой защиты растений,
доктор сельскохозяйственных наук А.А. Беляев

Указатель научных трудов

1977

1. Экологическая направленность / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова // Защита растений. – 1977. – № 1. – С. 13

1987

2. Составление и применение фитопатологических почвенных картограмм (ФПК) по заселенности почв возбудителем гельминтоспориозной корневой гнили зерновых культур : методические рекомендации / В. А. Чулкина, Б. И. Тепляков, Л. Н. Коробова, Т.Т. Кузнецова, Л.Ф. Ашмарина, Е.Ю. Торопова [и др.] ; ВАСХНИЛ. Сиб.отд-ние. – Новосибирск, 1987. – 18 с.

1989

3. Вредоносность корневой гнили пшеницы и эффект протравливания при передаче возбудителя через почву и семена / Л. Н. Коробова, Е. Ю. Торопова // Болезни с.-х. культур и борьба с ними в Сибири: сб. науч. тр./ ВАСХНИЛ, Сиб.отд-ние. – Новосибирск, 1989. – С.20–28.
4. Вредоносность черного зародыша семян в зависимости от срока инфицирования колосьев яровой пшеницы / Л. Н. Коробова, Е. Ю. Торопова // Резервы повышения эффективности земледелия на Крайнем Севере: науч.-техн. бюл. / ВАСХНИЛ.СО. СибНИИЗХим. – Новосибирск, 1989. – Вып.2. – С. 33–37.
5. Энергетические изменения в микробиоценозе чернозема выщелоченного при посеве протравленными семенами / Л. Н. Коробова, Т. Т. Кузнецова, Е. Ю. Торопова, Н. А. Земенков // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1989. – № 2. – С. 3–5.

1990

6. Влияние протравливания семян разной степени инфицирования *Bipolaris sorokiniana* (Sacc.) Shoemaker на биогенность ризосферной почвы / Л. Н. Коробова, В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Т. Т. Кузнецова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1990. – № 1. – С. 10-15.
7. Влияние протравливания семян фунгицидами контактного и системного типа на микрофлору ризосферы растений / Е.Ю. Торопова // Науч.-техн. бюл. ВАСХНИЛ, Сиб. отд-ние.- Новосибирск, 1990. – № 2. – С. 16–20.
8. Экологическое обоснование дифференцированного протравливания семян / Е. Ю. Торопова, Л. Н. Коробова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1990. – № 5. – С. 35–38.
9. Экологическое обоснование предпосевного протравливания пшеницы / Л. Н. Коробова, Е. Ю. Торопова // Экологические проблемы защиты растений: тез. докл. Всесоюз. конф. мол. ученых. – Л, 1990. – С. 119–120.
10. Экологическое обоснование предпосевного протравливания семян пшеницы / Е. Ю. Торопова, Л. Н. Коробова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1990. – № 5. – С. 35–38.

1991

11. Влияние уровня влагообеспеченности растений на эффективность предпосевного протравливания семян фунгицидами / Е. Ю. Торопова, Т. О. Якушева // Проблемы аграрной науки в условиях перехода производства к рынку, 23–25 мая 1991 г. : тез. докл. науч.- практ. конф. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 1991. – С.130–131.

1992

12. Влияние влагообеспеченности растений на эффективность предпосевного протравливания семян / Е.Ю. Торопова, Т.О. Якушева // Сборник науч. трудов СО РАСХН. – Новосибирск, 1992. – С. 61–68.
13. Влияние предпосевного протравливания семян пшеницы и фитосанитарного состояния почвы на устойчивость растений к листовостеблевым инфекциям / Е.Ю Торопова, Т.О. Якушева // Эпифитотиология инфекционных болезней растений : науч.-техн. бюл. / РАСХН. Сиб. отд-ние, СибНИИЗХим. – Новосибирск, 1992. – Вып. 2. – С.36–41.

1993

14. Ecological substantiation of seed treatment in Siberia / E.Yu. Toropova // Abst 6th International Congress of Plant Pathology. – Canada, Montreal, 1993. – P. 51.

1994

15. Международный конгресс / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова // Защита растений. – 1994. – № 5. – С. 44.

1995

16. Факторы, определяющие эффективность предпосевного протравливания семян яровой пшеницы против корневой гнили в лесостепи Западной Сибири : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.11 / Е. Ю. Торопова ; Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 1995. – 19 с. – Библиогр.: с. 18–19.
17. Факторы, определяющие эффективность предпосевного протравливания семян яровой пшеницы против корневой гнили в лесостепи Западной Сибири : дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.11 / Е. Ю. Торопова ; Новосиб. ордена Трудового Красного Знамени гос. аграрный ун-т. – Новосибирск, 1995. – 167 с. : ил.
18. Fusarium transmission factors in Siberia / E.Yu. Toropova, O.I. Pavlova // Abst. International Seminar on FUSARIUM Mycotoxins, Taxonomy and Pathogenicity. - Italy, Bary, 1995. – P.*
19. Water stress and seed treatment effectiveness in Siberia / E.Yu. Toropova // Abst.No:3011/0060 XIII International Plant Protection Congress.- Netherlands, Hague, 1995. – P.*

1996

20. Заболеваемость клубней зависит от сорта и срока уборки / А. Ф. Кондратов, В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Картофель и овощи. – 1996. – № 4. – С. 25.
21. Эволюционно-экологические аспекты развития защиты растений / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Проблемы АПК в условиях рыночной экономики/ : тез. докл. юбил. рег.науч.-практ. конф. (Новосибирск, май 1996 г.) / Новосиб. гос. аграр. ун-т – Новосибирск, 1996. – С. 62–63.
22. Эффективность протравливания семян яровой пшеницы в Западной Сибири препаратами раз личного типа / Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина // Проблемы АПК в условиях рыночной экономики : тез. докл. юбил. рег.науч.-практ. конф. (Новосибирск, май 1996 г.) / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 1996. – С. 63–65.

1997

23. Влагообеспеченность растений и эффективность протравливания / А. Ф. Кондратов, В.А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Земледелие. – 1997. – № 5. – С. 41.
24. Когда убирать картофель, / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Ю.И. Чулкин // Защита растений. – 1997. – № 9. – С.38–39.
25. Чтобы протравливание было эффективным / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова // Защита и карантин растений. – 1997. – № 2. – С. 24–26.
26. Экологическая направленность / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Защита растений. – 1997. – № 1. – С. 13–14.

1998

27. Эпифитотииология (экологические основы защиты растений) : учебное пособие / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов ; под ред. А. А. Жученко; рец. Р. А. Цильке. – Новосибирск : Б.и., 1998. – 198 с. : ил. – (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). – Библиогр.: с. 184.

1999

28. Биозекология лугового мотылька и система защитных мероприятий от него : практические рекомендации / сост.: Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина, В. А. Коробов. – Новосибирск : Изд.ЮКЭА, 1999. – 7 с.
29. Биозекология саранчевых и система защитных мероприятий от них : практические рекомендации / сост.: Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина. - Новосибирск : Изд.ЮКЭА, 1999. – 7 с.
30. Применение в защите растений от болезней общеэкологической концепции г- и К-стратегов / Е. Ю. Торопова, В.А. Чулкина // Научное обеспечение АПК Западной Сибири : материалы секции общего земледелия научной сессии общего собрания, 31 июля 1999 г., г.Омск. – Новосибирск: СО РАСХН, 1999. – С. 64–66.
31. Пути оптимизации фитосанитарного состояния зерновых культур / Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина // Защита и карантин растений. – 1999. – № 6. – С. 21–23.

2000

32. Агротехнический метод – экологическая основа технологий по защите растений / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Ю. В. Пилипова // Проблемы сельскохозяйственной экологии: докл. и тез. докл. науч.-практ. конф. (Новосибирск, дек., 1999 г.). – Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2000. – С. 28.
33. Агротехнический метод защиты растений (экологически безопасная защита растений) : учебное пособие / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Ю. И. Чулкин, Г. Я. Стецов. – Москва : Маркетинг, 2000. – 336 с. – Библиогр.: с. 326–327.
34. Влияние влагообеспеченности растений в течение вегетации на эффективность протравливания семян яровой пшеницы в Западной Сибири / Е. Ю. Торопова, В.А. Чулкина // Вредители и болезни растений : международный сборник научных трудов. – Новосибирск, 2000. – С. 20–24.

35. Влияние низкой влагообеспеченности растений на эффективность протравливания семян яровой пшеницы от корневой гнили в Западной Сибири / Е.Ю. Торопова // Энерго- и ресурсосбережение в земледелии аридных территорий: материалы международной научно-практической конференции (Барнаул, 17-19 июля 2000 г.) / РАСХН. Сиб. отделение. – Барнаул, 2000. – С. 196–201.
36. Методические указания к написанию отчета по технологической и производственной практикам / сост.: Е. Ю. Торопова, И. В. Андреева, В. Б. Пивень, О. И. Павлова, Ю. В. Пилипова / Новосиб. гос. аграрн. ун-т. – Новосибирск, 2000. – 11 с.
37. Многоядные вредители и борьба с ними / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, В. А. Коробов, Г.Я Стецов. – Барнаул, 2000. – 30 с.
38. Научное и практическое обеспечение защиты растений на пороге XXI века / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Агро XXI. – 2000. – № 6. – С. 4–5.
39. Перспективы преподавания дисциплин экологического профиля на факультете защиты растений / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Проблемы современного высшего аграрного образования: материалы науч.-метод. конф. (Новосибирск, 14–15 апр. 1999 г.) /Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, – 2000. – С. 27.
40. Развитие эпифитотического процесса антракноза и септориоза на сортах черной смородины / Е. Ю. Торопова, Л. Н. Шубина, В. С. Журавлева, Л. Ю. Савичева // Технологическая политика в современном земледелии : материалы научно-практической конференции по общему земледелию (г. Барнаул, 4 августа 2000 г.) – Барнаул, 2000. – С. 109–110.
41. Стрессовое действие засухи на яровую пшеницу при разной заселенности почв возбудителем корневых гнилей *Bipolaris sorokiniana* (Sacc.) Shoemaker / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Энерго- и ресурсосбережение в земледелии аридных территорий: Материалы международной научно-практической конференции (Барнаул, 17–19 июля 2000 г.) / РАСХН. Сиб. отделение. – Барнаул, 2000. – С. 225–230.
42. Фитосанитарная оптимизация технологий возделывания зерновых культур / Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина, Ю. И. Чулкин, Г. Я. Стецов // Сельские новости. – 2000. – № 7. – С. 13–15.
43. Фитосанитарное состояние земляники и черной смородины в естественных и агроэкосистемах / Е. Ю. Торопова // Проблемы сельскохозяйственной экологии: докл. и тез. докл. науч.-практ. конф. (Новосибирск, дек., 1999 г.). – Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2000. – С. 27.
44. Ecological niches of plant pathogens in agroecosystems / E.Yu. Toropova, V.A. Chulкина // Abst. 7th International Congress of Plant Pathology. – UK, 1998.- № 2.2.97
45. Pathogenesis and Control of Fusarium on Shallot in Siberia / E.Yu. Toropova, E.G. Greenberg // Materials of 6th European Fusarium Seminar (11-15 September, 2000) / At the BBA and FU. – Germany, Berlin, 2000. – P. 346.
46. Stress effect of the drought on the spring wheat depending on the population of soil by the casuative agent of root rots / V.A. Chulкина, E.Yu. Toropova // Energy- and resources saving in agriculture of arid territories: The materials of International Scientific Practical Conference (Barnaul, Russia, 17–19 July, 2000) / Russian Academy of Agricultural Sciences Siberian

2001

47. Пути развития защиты растений / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Защита и карантин растений. – 2001. – № 10. – С. 24.
48. Системный подход к решению проблем защиты растений в XXI веке / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // АПК Сибири, Монголии и Республики Казахстан в 21-м веке : материал 4-й Междунар. науч.-практ. конференции (Улан-Батор, 9–10 июля 2001 г.) / Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Акад. с.-х. наук Монголии, Нац. акад. центр аграр. исслед. Респ. Казахстан; под ред. П.Л. Гончарова. – Новосибирск, 2001. – С. 97–98.
49. Фитосанитарная оптимизация растениеводства в Сибири : учеб. пособие для студ. вузов по агрономическим специальностям. Ч. 1. Зерновые культуры / В. А. Чулкина, В. М. Медведчиков, Е. Ю. Торопова [и др.] ; под ред. П.Л. Гончарова. – Новосибирск, 2001. – 135 с.
50. Фитосанитарная оптимизация растениеводства в Сибири : учебное пособие для студентов вузов по агрономическим специальностям. Ч. 2. Крупяные, зернобобовые и кормовые культуры / В. А. Чулкина, В. М. Медведчиков, Е. Ю. Торопова [и др.] ; под ред. П. Л. Гончарова. – Новосибирск, 2001. – 191 с.
51. Фитосанитарная оптимизация растениеводства в Сибири : учебное пособие для студентов вузов по агрономическим специальностям. Ч. 3. Технические культуры / В. А. Чулкина, В. М. Медведчиков, Е. Ю. Торопова [и др.] ; под ред. П. Л. Гончарова. – Новосибирск, 2001. – 195 с.

2002

52. Влияние глубины посева, зараженности семян и предпосевного протравливания на рост и фитосанитарное состояние всходов ячменя / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы второй Всероссийской научно-практической конференции. – Краснодар, 2002. – С. 27–28.
53. О фитосанитарной оптимизации агроэкосистем / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов // Агро XXI. – 2002. – № 7–12. – С. 10–12.
54. Определение норм высева семян зерновых культур : расчетная линейка / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, В. М. Медведчиков, Ю. И. Чулкин, Г. Я. Стецов, В. И. Воробьев / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2002.
55. Определение нормы внесения минеральных удобрений : расчетная линейка / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, В. М. Медведчиков, Ю. И. Чулкин, Г. Я. Стецов, В. И. Воробьев / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2002.
56. Определение урожайности зерновых культур по элементам структуры урожая : расчетная линейка / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, В. М. Медведчиков, Ю. И. Чулкин, Г. Я. Стецов, В. И. Воробьев / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2002.
57. Системы защиты, обеспечивающие оптимизацию формирования элементов структуры урожая зерновых культур / В. А. Чулкина, Ю. И. Чулкин, Е. Ю. Торопова // Агро XXI. – 2002. – № 7-12. – С. 17–19.

58. Сравнительный анализ фитосанитарного состояния почв в агроэкосистемах яровой пшеницы и картофеля в северной лесостепи Приобья / В. А. Чулкина, Ю. В. Пилипова, Е. Ю. Торопова // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы второй Всероссийской научно-практической конференции. – Краснодар, 2002. – С. 76–77.
59. Фитосанитарное состояние почв в агроэкосистемах яровой пшеницы / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы второй Всероссийской научно-практической конференции. – Краснодар, 2002. – С. 32–33.
60. Эпифитоиологическая (экологическая) классификация вредных организмов и ее практическое использование / В. А. Чулкина, Г. Я. Стецов, Е. Ю. Торопова Е. Ю. // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы второй Всероссийской научно-практической конференции. – Краснодар, 2002. – С. 11–12.
61. Эпифитотиологические основы систем защиты растений : монография / Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов, В. А. Чулкина ; Новосиб. гос. аграр. ун-т, под ред. В. А. Чулкиной. – Новосибирск, 2002. – 578 с. – Библиогр.: с. 547–550.

2003

62. Агротехнический метод защиты растений : метод. указ. по выполнению курс. проекта / сост.: Е. Ю. Торопова, Ю. В. Пилипова; Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2003. – 14 с.
63. Биологическая и экономическая эффективность предшественников яровой пшеницы в хозяйствах Сибири и Зауралья / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Т. А. Чуйкина, И. Н. Порсев // Повышение устойчивости и эффективности агропромышленного производства в Сибири: наука, техника, практика : сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции (Кемерово, 21-24 окт. 2003 г.). – Кемерово, 2003. – С. 73.
64. Влияние технологии посева на рост и фитосанитарное состояние всходов ячменя / Е. Ю. Торопова // Защита растений в Сибири: сб. науч. тр./ Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2003. – С.69–73. – Библиогр. 5 назв.
65. Определение норм высева семян зерновых культур : расчетная линейка с логотипом фирмы Монсанто / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, В.М. Медведчиков, Ю.И. Чулкин, Г.Я. Стецов, В.И. Воробьев / Новосиб. гос. аграр. ун-т. –Новосибирск, 2002.
66. Определение нормы внесения минеральных удобрений : расчетная линейка с логотипом фирмы Монсанто / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, В.М. Медведчиков, Ю.И. Чулкин, Г.Я. Стецов, В.И. Воробьев / Новосиб. гос. аграр. ун-т. –Новосибирск, 2002.
67. Определение урожайности зерновых культур по элементам структуры урожая : расчетная линейка с логотипом фирмы Монсанто / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, В.М. Медведчиков, Ю.И. Чулкин, Г.Я. Стецов, В.И. Воробьев / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2002.
68. Повышение эффективности технологии возделывания яровой пшеницы в начальный период роста и развития / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев // Повышение устойчивости и эффективности агропромышленного производства в Сибири: наука, техника, практика : сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции (Кемерово, 21-24 окт. 2003 г.). – Кемерово, 2003. – С. 67–68.

69. Ресурсосберегающие фитосанитарные технологии растениеводства в Сибири / Е.Ю. Торопова, В.А. Чулкина, В.М. Медведчиков, В.И. Воробьев, Г.Я. Стецов // Повышение устойчивости и эффективности агропромышленного производства в Сибири: наука, техника, практика : сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции (Кемерово, 21-24 окт. 2003 г.). – Кемерово, 2003. – С. 69–70.
70. Современные экологически безопасные системы фитосанитарной оптимизации растениеводства в Сибири : (Цикл работ, представленный учеными советами НГАУ и АНИИЗиС на премию Правительства Российской Федерации в обл.науки и техн.2003г.) / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, В. М. Медведчиков [и др.] ; Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2003. – 115 с.
71. Технология посева и фитосанитарное состояние всходов ячменя / Е. Ю. Торопова // Защита и карантин растений. – 2003. – №9. – С.22–23.
72. Фитосанитарная оптимизация растениеводства в Сибири : учебное пособие для студентов вузов . Ч. 4. Овощные культуры / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов [и др.]. – Новосибирск, 2003. – 314 с.
73. Элементы технологии возделывания в борьбе с гельминтоспориозом суданской травы / В. М. Гришин, Е. Ю. Торопова // Защита растений в Сибири: сб. науч. тр./ Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2003. – С.54–58. – Библиогр. 8 назв.
74. Элементы эффективной технологии возделывания суданской травы / Е.Ю. Торопова, В.М. Гришин // Повышение устойчивости и эффективности агропромышленного производства в Сибири: наука, техника, практика : сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции (Кемерово, 21–24 окт. 2003 г.). – Кемерово, 2003. – С. 66.
75. Эффективность агротехнических приемов / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Т. А. Чуйкина // Защита и карантин растений. – 2003. – № 4. – С.24–25.
76. Эффективность перспективных протравителей семян зерновых культур в условиях Новосибирской области / О. И. Павлова, Е. Ю. Торопова // Защита растений в Сибири: сб. науч. тр./ Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2003. – С. 61–64.

2004

77. Агротехнический метод - фундаментальная основа фитосанитарных мероприятий / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов [и др.] // Защита и карантин растений. – 2004. – №5. – С.18–24.
78. Актуальность углубления и расширения преподавания фитосанитарных технологий на базе агротехнического метода защиты растений при заочной форме обучения / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Подготовка специалистов по заочной форме. Опыт и проблемы: Сб. материалов регион. семинара - совещ. (НГАУ, 10–11 июня 2004 г.) / Новосиб. гос. аграр. ун-т. ИЗОП. – Новосибирск, 2004. – С.54–55.
79. Корневые гнили / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Защита и карантин растений. – 2004. – №2. – С.16–18.

80. Эпифитотиологические основы интегрированной защиты растений / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов, И. Н. Порсев // Вестник НГАУ /Новосиб. гос. аграр.н-т. – Новосибирск, 2004. – №1. – С. 56–62.

2005

81. Адаптация фитосанитарных технологий возделывания яровой пшеницы на примере ОАО "Преображенское" Новосибирской области / В. А. Чулкина, А. И. Юрченко, В. М. Медведчиков, Е. Ю. Торопова // Вестник НГАУ / Новосибир. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2005. – №3. – С. 32–40.
82. Новая системно-экологическая теория и методология интегрированной защиты растений / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2005. – №5. – С.56–61.
83. Принципы повышения фундаментальной роли агротехнического метода в разработке интегрированных систем защиты растений / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов : материалы третьей Всероссийской научно-практической конференции (Краснодар, 14–18 июня 2005 г.). – Краснодар, 2005. – С. 17–18.
84. Развитие основ эпифитотиологии (теория, методология, практика) / Е.Ю. Торопова // Совершенствование современных фитосанитарных технологий : теория методология, практика : материалы международной конференции первой в Сибири научной школы по защите растений. – Новосибирск, 2005. – С. 33–43.
85. Роль фитосанитарных предшественников в ограничении выживания *Bipolaris sorokiniana* в почвах Сибири и Зауралья / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов : материалы третьей Всероссийской научно-практической конференции (Краснодар, 14–18 июня 2005 г.). – Краснодар, 2005. – С. 67–70.
86. Системы интегрированной защиты растений: метод. указания по выполнению курсового проекта / В.А. Чулкина, В.М. Гришин, А.А. Кириченко. – Новосибирск, 2005. – 15 с.
87. Фитосанитарная роль сортов яровой пшеницы в отношении популяции возбудителя обыкновенной корневой гнили в почве / Е.Ю. Торопова, А.А. Измалкова // Совершенствование современных фитосанитарных технологий : теория методология, практика : материалы международной конференции первой в Сибири научной школы по защите растений. – Новосибирск, 2005. – С. 76–81.
88. Фитосанитарные агротехнологии яровой пшеницы / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, Г.Я. Стецов, И.Н. Порсев // Земледелие. – 2005. – № 5. – С. 17.
89. Фитосанитарные агротехнологии яровой пшеницы в Сибири и Зауралье / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов, И.Н. Порсев // Земледелие. – 2005. – № 4. – С. 28–29.
90. Характер споруляции *Bipolaris sorokiniana* на прикорневых листьях сортов яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова, А.А. Измалкова // Совершенствование современных фитосанитарных технологий : теория методология, практика : материалы международной конференции первой в Сибири научной школы по защите растений. - Новосибирск, 2005. – С. 81–85.

91. Экологически безопасные системы интегрированной защиты растений от вредных организмов в учебных программах аграрных вузов РФ / Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина // Сборник трудов Всероссийской конференции с международным участием "Экологическая политика и университетское образование" (Томск, ТГУ, 20-22 апреля 2005 г.). – Томск, 2005. С. 55–56 (Вестник Томского государственного университета. Приложение ; № 13, Апрель 2005).
92. Экологические основы защиты растений от болезней в Сибири / Е. Ю. Торопова ; под ред. Чулкиной В.А., Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2005. – 371 с. – Библиогр. : с. 331–366.
93. Экологические основы защиты растений от болезней в Сибири : автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.16, 06.01.11 / Е. Ю. Торопова ; Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2005. – 43 с. – Библиогр.: с. 41–43.
94. Экологические основы защиты растений от болезней в Сибири : дис. ... д-ра биол. наук: 03.00.16, 06.01.11 / Е. Ю. Торопова ; Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2005. – 370 с. – Библиогр.: с. 336–368.
95. Этиология и вредоносность «черного зародыша» яровой пшеницы в северной лесостепи Приобья / Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко, Т.Ю. Сараева // Совершенствование современных фитосанитарных технологий : теория методология, практика : материалы международной конференции первой в Сибири научной школы по защите растений. – Новосибирск, 2005. – С. 57–63.
96. Эффективность протравителей семян различного механизма действия в борьбе с обыкновенной корневой гнилью зерновых культур /Е.Ю. Торопова, А.Ф. Захаров, В.Е. Бояркин, А.А. Кириченко // Совершенствование современных фитосанитарных технологий : теория методология, практика : материалы международной конференции первой в Сибири научной школы по защите растений. – Новосибирск, 2005. – С. 99–107.

2006

97. Влияние глубины посева и протравливания семян на всхожесть и пораженность яровой пшеницы корневой гнилью / А. Ф. Захаров, Е. Ю. Торопова // Современные тенденции развития аграрной науки в России: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, посвящ. 70-летию НГАУ (28-30 марта 2006 г.). – Новосибирск, 2006. – С.98–100.
98. Вредоносность черноты зародыша зерновых культур в зависимости от этиологии заболевания / А. А. Кириченко, Е. Ю. Торопова // Современные тенденции развития аграрной науки в России: материалы IV Междунар. науч. - практ. конф. молодых ученых, посвящ. 70-летию НГАУ (28-30 марта 2006 г.). – Новосибирск, 2006. – С. 101–104.
99. О системно-экологическом подходе к разработке технологий фитосанитарного оздоровления агроэкосистем / Г.Я. Стецов, Е.Ю. Торопова, В.А. Чулкина В.А. // Современные проблемы возделывания сельскохозяйственных культур и пути повышения величины и качества урожая : сборник трудов научно-практической конференции (Барнаул, 24-27 окт. 2006 г.). – Барнаул, 2006.- С. 126–129.
100. Определение порогов вредоносности возбудителей корневых клубневых инфекций / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Защита и карантин растений. – 2006. – №1. – С.41–43.

101. Практическое освоение фитоэкспертизы семян в заочном образовании / А.А. Кириченко, Е.Ю. Торопова // Состояние и перспективы развития аграрного заочного образования : сб. материалов регион. учеб.-метод. конф., посвящ. 70-летию НГАУ (Новосибирск, 14-15 декабря 2006 г.) – Новосибирск, 2006. – С. 48-50.
102. Преподавание фитосанитарных технологий растениеводства – путь фундаментализации заочного агрономического образования / Е.Ю. Торопова, В.А. Чулкина // Состояние и перспективы развития аграрного заочного образования : сб. материалов регион. учеб.-метод. конф., посвящ. 70-летию НГАУ (Новосибирск, 14-15 декабря 2006 г.) – Новосибирск, 2006. – С. 55–57.
103. Системы защиты растений: метод. указания к лаб.-практ. занятиям / Новосиб. гос. аграр. ун-т, 2006; сост.: В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, В.М. Гришин, А.А. Кириченко. – 15 с.
104. Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем плодовых и ягодных культур : учебное пособие для студентов вузов по агрономическим специальностям / [В.А. Чулкина, Л.Д. Шаманская, Е.Ю. Торопова и др.]; под ред. В.А. Чулкиной, В.И. Усенко. – Москва: Колос, 2006. – 241 с., ил.
105. Фитосанитарная оптимизация растениеводства в условиях Республики Хакасия: учебное пособие для студентов агроэкологических специальностей / М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Хакас. гос. ун-т им. Н. Ф. Катанова; [сост. Е. Ю. Торопова и др.] . – Абакан, 2006. – 107 с.
106. Фитосанитарная оптимизация растениеводства: метод. указания к лаб.-практ. занятиям / Новосиб. гос. аграр. ун-т.; сост.: Е.Ю. Торопова, Ю.В. Пилипова, Е.Ю. Мармулева, А.А. Кириченко, А.Ф. Захаров. - Новосибирск, 2006. – 17 с.
107. Фитосанитарная оптимизация технологий возделывания зерновых в Сибири и Зауралье / В. А. Чулкина, Т. А. Чуйкина, Е. Ю. Торопова [и др.] // Зерновое хозяйство. – 2006. – №1. – С.30-31.
108. Эволюционные группы вредных организмов на посевах суданки в лесостепи Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, В.М. Гришин // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий : материалы X Международной школы-конференции студентов и молодых ученых. – Абакан, 2006. – С. 155.
109. Экологическое обоснование протравливания семян от черноты зародыша яровой пшеницы / А.А. Кириченко, Е.Ю. Торопова // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий : материалы X Междунар. школы-конф. студентов и молодых ученых. – Абакан, 2006. – С. 168.
110. Эпифитотииология : метод. указания к лаб.-практ. занятиям / Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост.: Е. Ю. Торопова, Е.Ю. Мармулева, А.А. Кириченко. - Новосибирск, 2006. – 34 с.
111. Эффективность протравливания при передаче с семенами фитопатогенов различной эпифитотииологии / Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина, В. М. Гришин // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2006. – № 7. – С.41-47.
112. Эффективность различных видов пара в лесостепи Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, А.Ф. Захаров // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий : материалы X Международной школы-конференции студентов и молодых ученых. – Абакан, 2006. – С. 162.

2007

113. Агрометод в системах защиты растений / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, Г.Я. Стецов // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов : материалы четвертой Международной научно-практической конференции. - Краснодар, 2007. – С.33-40.
114. Биологическое обоснование мониторинга, прогноза и контроля черноты зародыша яровой пшеницы в Новосибирской области / А. А. Кириченко, Е. Ю. Торопова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2007. – № 8. – С.31-34.
115. Биологическое обоснование мониторинга, прогноза и контроля черноты зародыша яровой пшеницы в Новосибирской области / А. А. Кириченко, Е. Ю. Торопова // Роль молодых ученых в реализации национального проекта «Развитие АПК» : сборник материалов Международной конференции.- М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2007.- С. 39-41.
116. Влияние зерновых и паровых предшественников на фитосанитарное состояние и урожайность яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири / А. Ф. Захаров, Е. Ю. Торопова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2007. – № 8.- С.11-14.
117. Общие принципы разработки и реализации фитосанитарных технологий / М.С. Соколов, В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова // Вестник защиты растений. – 2007. – № 2. – С.25-43.
118. Орган - рецептор инфекции и его значение при диагностике заболеваний / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Защита и карантин растений. – 2007. – № 5. – С.36-38.
119. Принципы фитосанитарной оптимизации агроэкосистем на уровне агроландшафтов / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, Г.Я. Стецов, И.Г. Воробьева // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов : материалы четвертой Международной научно-практической конференции. Краснодар, 2007. – С. 40-44.
120. Разработка технологий фитосанитарного оздоровления агроэкосистем / Г.Я. Стецов, Е.Ю. Торопова, В.А. Чулкина // Современные проблемы сельского хозяйства степной зоны Алтайского края / Алт. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Барнаул, 2007. – С. 61-65.
121. Рациональное использование пашни (фитосанитарная оптимизация растениеводства): метод. указания по выполнению курсового проекта / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, Е.Ю. Мармулева, Ю.И. Пилипова, А.А. Кириченко, А.Ф. Захаров. – Новосибирск, 2007. – 13 с.
122. Роль различных видов пара в повышении продуктивности яровой пшеницы / А. Ф. Захаров, Е. Ю. Торопова // Устойчивое развитие сельских территорий Сибири: материалы междунар.-практ. конф. / Россельхозакадемия. Сиб. отд-ние. ГНУ СибНИИЭСХ. – Новосибирск, 2007. – С. 424-427. – Библиогр.: 5 назв.
123. Сельскохозяйственная радиология : метод. указания к лаб.-практ. занятиям / Е. Ю. Торопов. - Новосибирск: СибУПК, 2007. – 31 с.
124. Управление качеством сельскохозяйственной продукции : учебная программа / Е.Ю. Торопова, Т.В. Теплякова. – Новосибирск: СибУПК, 2007. – 18с
125. Условия обеспечения эффективности протравливания / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова // Защита и карантин растений. – 2007. – №.2 . – С.21-23.

126. Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем в Западной Сибири / В. А. Чулкина, В. М. Медведчиков, Е. Ю. Торопова [и др.] // Защита и карантин растений. – 2007. – №1. – С.14-17.
127. Фитосанитарная эффективность увеличения флористического разнообразия агроэкосистем суданки / Е.Ю. Торопова, В.М. Гришин // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов : материалы четвертой Международной научно-практической конференции. – Краснодар, 2007. – С.72-74.
128. Фитосанитарные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в условиях рыночной экономики / М. С. Соколов, Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина, А. Ф. Захаров // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2007. – №6. – С. 45-50.
129. Фитосанитарные технологии растениеводства в обеспечении устойчивого развития АПК Сибири / Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина, Г. Я. Стецов // Устойчивое развитие сельских территорий Сибири: материалы междунар.-практ.конф. / Россельхозакадемия. Сиб. отделение. ГНУ СибНИИЭСХ. – Новосибирск, 2007. – С. 431-435. – Библиогр.: 6 назв.
130. Эволюционно-экологическая концепция развития защиты растений / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, Г.Я. Стецов // Сибирский экологический журнал. – 2007. – № 3. – С.335-344.
131. Экологические основы интегрированной защиты растений : учеб. для вузов по агрономическим специальностям / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов ; под ред. М.С. Соколова и В.А. Чулкиной. – Москва : Колос, 2007. – 568 с. – Библиогр.: с. 559-560.
132. Экологическое обоснование мониторинга и контроля черноты зародыша яровой пшеницы в Сибири / А.А. Кириченко, Е.Ю. Торопова // Устойчивое развитие сельских территорий Сибири: материалы Междунар. науч.-практ. конф.(Новосибирск, дек. 2006г.) / РАСХН Сиб. отд-ние, СибНИИЭСХ. – Новосибирск, 2007. – С. 427-431.

2008

133. Агроприемы, оптимизирующие фитосанитарное состояние посевов и параметры элементов структуры урожая яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова, В.А. Чулкина, А.Ф. Захаров, А.А. Кириченко // Агро XXI. – 2008. – N 7-9. - С. 6-9.
134. Выпускная квалификационная работа : методические указания для студентов специальности 110305.65 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева, Ю.В. Пилипова. – Новосибирск: СибУПК, 2008. – 48 с.
135. Годичное собрание научной школы по защите растений / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева // Защита и карантин растений. – 2008. – № 10. – С. 49-50.
136. Дифференцированный подход к адаптации базовых фитосанитарных технологий в агроэкосистемах Сибири / Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина // Качество и точность сельскохозяйственных процессов: материалы междунар. семинара по прецизионным методам ведения сельского хозяйства, 23-28 сентября 2007г., Новосибирск / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2008. – С. 111-115.
137. История земельных отношений в России и за рубежом : учеб. пособие / Е.Ю. Торопова, Н.А. Ховалыг; под ред. проф. В.А.Чулкиной. – Кызыл: РИО Тыв ГУ.- 2008. – 219 с.

138. Нужна ли России национальная программа по поддержанию здоровья среды и почвы? / М.С. Соколов, А.И. Марченко, Е.Ю. Торопова, В.А. Чулкина, Т.В. Павлова, В.П. Чуприна // Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистем: материалы докладов международной науч.-практ. конф / Всерос. науч.-исслед. ин-т биол. защиты растений. – Краснодар, 2008. – Вып. 5. – С. 60-64.
139. Пестициды в интегрированной защите растений / Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина, Г. Я. Стецов // Агрохимия. – 2008. – № 11. – С. 29-33.
140. Положительный опыт преподавания дисциплин по выбору студентов Агрономического института / Е. Ю. Торопова, Е. Ю. Мармулева. // Современные проблемы и перспективы целевой контрактной подготовки и трудоустройства специалистов аграрных вузов: материалы Всерос. семинар-совещ. проректоров по учеб. работе обрзов. учреждений Минсельхоза России, 24-27 сентября 2008 г. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2008. – С. 70-79.
141. Производство продукции растениеводства: методические указания и задания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов / Е. Ю. Торопова, А.А. Кириченко. – Новосибирск: СибУПК, 2008. – Ч. 1. – 52с.
142. Современные экологические основы интегрированной защиты растений / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, О.И. Павлова, И.Г. Воробьева, Н.А. Ховалыг // Защита и карантин растений, 2008. – N 9. – С. 18-21.
143. Управление качеством сельскохозяйственной продукции: методические указания и задания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов / Е.Ю. Торопова. – Новосибирск: СибУПК. – 2008. – 36с.
144. Фитосанитарные технологии растениеводства в обеспечении устойчивого развития АПК Сибири / Е. Ю. Торопова, В.А. Чулкина, Г. Я. Стецов // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2008. – №7. – С. 26-28. – Библиогр.: 6 назв.
145. Экологическая классификация вредных организмов и ее практическое использование / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов, И. Н. Порсев // Сельскохозяйственная биология. – 2008. – Т. 43, №5. – С. 11-17.
146. Экологическое обоснование мониторинга и контроля черноты зародыша яровой пшеницы в Новосибирской области / А. А. Кириченко, Е. Ю. Торопова // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2008. – №7. – С. 29-31. – Библиогр.: 4 назв.
147. Effectiveness of seed treatment against seed transmission of plant pathogens with different ecological characteristics // V.A. Chulkina, E.Yu. Toropova // Journal of Plant Pathology. – 2008. – V. 90 (2, Supplement), S2.81-S2.465. – P. S2.208-S2.209. – № 48.13.
148. Monitoring, forecast and control of helminthosporium root rot in siberia considering the ecological strategy of the pathogen / V.A. Chulkina, E.Yu. Toropova // Journal of Plant Pathology. – 2008. – V. 90 (2, Supplement), S2.81-S2.465. – P. S2.423- S2.424. – № 38.97.

2009

149. Влияние возделываемых культур на плотность и состав популяции конидий *bipolaris sorokiniana* sacc. Shoem Алтайского края / Ю. В. Рулёва, Е. Ю. Торопова // Проблемы экологии агроэкосистем: пути и методы их решения: материалы Всерос. науч. конф. (г. Новосибирск, 3 дек. 2009 г.) / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2009. – С. 114-117.

150. Дифференцированный подход к адаптации базовых фитосанитарных технологий в агроэкосистемах Сибири / Е.Ю. Торопова // Современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: сборник материалов международной научно-практической конференции, 15 апр.2009 г. / СибУПК; СО РАСХН.- 2009. – С.52-56.
151. Здоровье почвы агроценозов как атрибут ее качества и устойчивости к биотическим и абиотическим стрессорам / М. С. Соколов, А. И. Марченко, С. С. Санин, Е.Ю. Торопова, А.Ф. Захаров // Известия ТСХА. – 2009. – №1. – С. 13-22.
152. Интегрированная защита растений: фитосанитарные системы и технологии : учебник для вузов по агрономическим специальностям / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов ; под ред.: М.С. Соколова, В.А. Чулкиной. – Москва : Колос, 2009. – 670 с. – Библиогр.: с. 659-661.
153. Мониторинг системы триотрофа кормовые бобы - фитофаги - энтомофаги в Северной лесостепи Приобья / Е. Ю. Мармулева, Е. Ю. Торопова, Н. В. Давыдова // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2009. – №2(10). - С. 18-21.
154. Первая в Сибири научная школа по защите растений / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агрон. ин-т; [сост.: Е. Ю. Торопова и др.]. – Новосибирск, 2009. – 20 с.
155. Повышение биологического разнообразия агроэкосистем как фактор контроля фитопатогенов / Е. Ю. Торопова, И. Г. Воробьева, А. А. Рябова // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 4.- С.18-19. – Библиогр.: с. 19.
156. Применение экологической концепции стратегий жизненных циклов в интегрированной защите растений / Е. Ю. Торопова // Системно-экологическая оптимизация фитосанитарных технологий: сб. науч. тр., посвящ. 25-летию становления Первой в Сибири науч. шк. по защите растений/ под. ред. В.А.Чулкиной / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. ин-т. – Новосибирск, 2009. – С. 5-10.
157. Роль сортовой устойчивости и биопрепаратов в эпифитотическом процессе септориоза черной смородины / Е. Ю. Торопова, А. А. Рябова // Системно-экологическая оптимизация фитосанитарных технологий: сб. науч. тр., посвящ. 25-летию становления Первой в Сибири науч. шк. по защите растений / под. ред. В.А.Чулкиной / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. ин-т. – Новосибирск, 2009. – С. 122-127.
158. Технологические приемы ограничения развития черноты зародыша яровой пшеницы в лесостепи Приобья / А. А. Кириченко, Е. Ю. Торопова // Системно-экологическая оптимизация фитосанитарных технологий: сб. науч. тр., посвящ. 25-летию становления Первой в Сибири науч. шк. по защите растений / под. ред. В.А.Чулкиной /Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. ин-т. – Новосибирск, 2009. – С. 61-69.
159. Фитосанитарная оптимизация технологии возделывания суданской травы в северной лесостепи Приобья / Е. Ю. Торопова, В. М. Гришин; под ред. д-ра с.-х. наук, акад. Н. И. Кашеварова. - Новосибирск, 2009. – 134 с.
160. Фитосанитарная роль минеральных удобрений / В. А. Чулкина, О. И. Павлова, Е. Ю. Торопова. // Системно-экологическая оптимизация фитосанитарных технологий: сб. науч. тр., посвящ. 25-летию становления Первой в Сибири науч. шк. по защите растений / под. ред. В.А.Чулкиной / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. ин-т. – Новосибирск, 2009. – С. 19-28.

161. Фитосанитарное усовершенствование технологии возделывания суданки в Северной лесостепи Приобья / В. М. Гришин, Е. Ю. Торопова // Системно-экологическая оптимизация фитосанитарных технологий: сб. науч. тр., посвящ. 25-летию становления Первой в Сибири науч. шк. по защите растений / под. ред. В.А.Чулкиной /Новосиб. гос. аграр. ун-т, Агроном. ин-т. – Новосибирск, 2009. – С. 37-42.
162. Эпифитотииологические основы эффективного и рационального применения фунгицидов в Сибири / Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина, Г. Я. Стецов, О. И. Павлова // Защита и карантин растений. – 2009. – №4. - С. 20-23.
163. Эффективность протравливания семян зерновых культур против корневой гнили в лесостепи Западной Сибири / Е. Ю. Торопова, О. И. Павлова, А. А. Кириченко, Ю. В. Рулева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2009. – № 4(196).- С.23-27.
164. Юбилейное собрание сибирских ученых / Е.Ю. Торопова // Защита и карантин растений.- 2009. - № 8. – С.51.

2010

165. Влияние основной обработки почвы и предшественников на развитие корневых гнилей яровой пшеницы в лесостепи Новосибирской области / Е. Ю. Торопова, М. П. Иванова // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2010. – №1(13). - С. 12-15.
166. Влияние проса сорнополевого на развитие обыкновенной корневой гнили яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова, М.П. Иванова // Фитосанитарная безопасность агроэкосистем: материалы международной научной конференции (г. Новосибирск, 7-9 июля 2010г.) / Новосиб. гос. аграр. ун-т. - Новосибирск.- 2010.- С.266-268.
167. Влияние способов обработки почвы на фитосанитарное состояние посевов / Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина, Г. Я. Стецов // Защита и карантин растений. – 2010. – №1.- С. 26-27.
168. Интегрированная защита растений: фитосанитарная оптимизация агроэкосистем (термины и определения) : учеб. пособие для студентов вузов по агроном. спец. / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов [и др.]. – Москва : Колос, 2010. – 482 с. – Библиогр.: с. 478-482.
169. Ограничение экологических ниш патогенных микромицетов устойчивыми сортами ягодных и цветочных культур Западной Сибири / Е. Ю. Торопова, И. Г. Воробьева, А. А. Рябова // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2010. – №3(15). - С. 40-44.
170. Оценка банка семян сорных растений в почве по разным предшественникам и в период уборки яровой пшеницы / Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина, Г. Я. Стецов [и др.] // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2010. – №2(14). - С. 18-20.
171. Полевые работы в Сибири в 2010 году: рекомендации / Е.Ю. Торопова, А.С. Донченко Н.И., Кашеваров, В.К. Каличкин. и др. ; Сиб. регион. отд-ние Рос. акад. с.-х. наук.- Новосибирск, 2010.- 215 с.
172. Принцип дополнительности в интегрированной защите растений / Е.Ю. Торопов, В.А. Чулкина // Биологическая защита растений - основа стабилизации агроэкосистем /

Всерос. науч.-исслед. ин-т биол. защиты растений. Краснодар, 2010. - Вып. 6. - С. 733-736.

173. Прогноз фитосанитарного состояния сельскохозяйственных культур Новосибирской области на 2010 год и системы защитных мероприятий : рекомендации / Е.Ю. Торопова, М.П. Наумов, Ю.В. Любимец, Т.В. Шаврина и др.; Филиал ФГУ «Россельхозцентр» по Новосибирской области.- Новосибирск, 2010.- 103 с.
174. Развитие корневых гнилей яровой пшеницы в условиях ресурсосберегающей технологии возделывания в лесостепи Новосибирской области / Е.Ю. Торопова, М.П. Иванова // Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства: материалы международной научно-практической конференции (г. Саратов, 17-19 мая 2010г.) / Саратов.- 2010.- С.208-211.
175. Собрание Сибирской научной школы / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова // Защита и карантин растений. - 2010. - № 8. - С. 51.
176. Технология посева и фитосанитарное состояние всходов ячменя / Е.Ю. Торопова // Защита и карантин растений. - 2010. - № 9. - С. 22.
177. Типы фитосанитарного мониторинга как основа совершенствования интегрированной защиты растений / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, Г.Я. Стецов, И.Г. Воробьева, Н.А. Ховалыг // Защита и карантин растений. - 2010. - № 12. - С. 12-15
178. Фитосанитарная диагностика агроэкосистем : учебно-практическое пособие / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов [и др.] ; Новосиб. гос. аграр. ун-т; под ред. Е.Ю. Тороповой. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2010. – 127 с. – Библиогр.: с. 108-109.
179. Фитосанитарная роль минеральных удобрений / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, М.П. Иванова // Современное состояние почвенного покрова, сохранение и воспроизводство плодородия почв: материалы Международной научной конференции, посвященной 65-летию Казахского научно-исследовательского института почвоведения и агрохимии им. У.У. Успанова. - Алматы, 2010.- С.649-651.
180. Фитосанитарный мониторинг вредных организмов как методологическая основа для разработки и совершенствования интегрированной защиты растений / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2010. – № 4(208). - С.107-116. – Библиогр.: 8 назв.
181. Экологические ниши грибов рода *Fusarium* на зерновых культурах в Западной Сибири и Зауралье / Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева, О.А. Казакова // Вавиловские чтения - 2010: материалы Междунар. науч.-практ. конф. : в 3 томах - Саратов: Изд-во КУБИК, 2010. - Т.1. - С. 264-266.
182. Эффективность минеральных удобрений в зависимости от фитосанитарного состояния почвы и посевов / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, А.Н. Мармулев // Агрохимия.- 2010. - №3. – С. 40-43.

2011

183. Антагонистическая активность микроорганизмов против патогенных микромицетов сельскохозяйственных культур *in vitro* / Е.Ю. Торопова, А.А. Рябова // Современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: сборник материалов международной научно-практической конференции, 21 апреля 2011г./ НОУ

ВПО Центросоюза РФ Сибирский университет потребительской кооперации;
Россельхозакадемия.- Новосибирск, 2011.- С.51-54.

184. Вредоносность и распространенность злаковых сорняков в посевах яровой пшеницы в Новосибирской области / Е.Ю. Торопова, А.Ф. Захаров, М.П. Селюк // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов : материалы пятой Международной научно-практической конференции, 13-16 июня 2011г./ Кубанский ГАУ. - Краснодар.- 2011. – С. 238-241.
185. Годичное собрание Первой в Сибири научно-педагогической школы по защите растений / Е.Ю. Торопова // Защита и карантин растений. – 2011. - №8.- С. 51.
186. Длина coleoptile современных сортов ячменя – критерий адаптивной технологии посева / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова // Современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: сборник материалов международной научно-практической конференции, 21 апреля 2011г. / НОУ ВПО Центросоюза РФ Сибирский университет потребительской кооперации. - Новосибирск, 2011. – С.66-68.
187. Повышение инновационной привлекательности технологий растениеводства и земледелия на базе системно-экологического подхода в защите растений / Е. Ю. Торопова // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – 2011. – №3(19). - С. 36-41.
188. Повышение эффективности агротехнического метода защиты растений на основе экологического фитосанитарного мониторинга / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов : материалы пятой Международной научно-практической конференции (Краснодар, 13-16 июня 2011 г.) / Кубанский государственный аграрный университет. - Краснодар.- 2011. – С.50-53.
189. Повышение эффективности агротехнического метода защиты растений по результатам экологического фитосанитарного мониторинга / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, Н.А. Ховалыг // Культурные растения для устойчивого сельского хозяйства в XXI в. / Рос. акад. с.-х. наук, Отд-ние защиты растений [и др.]. - Москва, 2011. - Т. 4, ч. 1. - С. 194-204.
190. Полевые работы в Сибири в 2011 году: рекомендации / Е.Ю. Торопова, А.С. Донченко, Н.И. Кашеваров, В.К. Каличкин .и др.; под ред. акад. А.С.Донченко, Н.И. Кашеварова, проф. В.К. Каличкина; Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. регион. отд-ние. - Новосибирск, 2011.- 146 с.
191. Прогноз фитосанитарного состояния сельскохозяйственных культур Новосибирской области на 2011 год и системы защитных мероприятий / Е.Ю. Торопова, Ю.В. Любимец, Т.В. Шаврина, А.В. Мелещенко и др. ; Филиал ФГУ «Россельхозцентр» по Новосибирской области.- Новосибирск, 2011.- 80 с.
192. Роль агрометода в многоуровневых системах интегрированной защиты растений / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, Г.Я. Стецов // Международной научно-практической конференции (Краснодар, 13-16 июня 2011 г.) / Кубанский государственный аграрный университет. - Краснодар.- 2011. – С.47-50.
193. Роль предшественников и адаптивной технологии обработки почвы в контроле корневой гнили и повышении урожайности яровой пшеницы в Новосибирской области / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк, А.Ф. Захаров // Современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: сборник материалов международной

научно-практической конференции, 21 апреля 2011г. / НОУ ВПО Центросоюза РФ Сибирский университет потребительской кооперации. - Новосибирск, 2011. – С.68-72.

194. Системно-экологический подход к повышению инновационной привлекательности технологий растениеводства и земледелия / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, Г.Я. Стецов // Научное обеспечение инновационного развития Алтайского края и Республики Алтай: материалы годичного общего собрания и научной сессии ГНУ СО Россельхозакадемии (26-27 января 2011 г.) / Российская акад. с.-х. наук, ГНУ Сибирское региональное отделение ; [редкол.: А. С. Донченко (пред.) и др.]. - Новосибирск : СО Россельхозакад., 2011. – С. 278-289.
195. Сроки посева определяют урожайность и качество яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов : материалы пятой Международной научно-практической конференции (Краснодар, 13-16 июня 2011 г.) / Кубанский государственный аграрный университет. - Краснодар.- 2011. – С. 281-284.
196. Становление эпифитотииологии как научной и учебной дисциплины XXI века / Е. Ю. Торопова, В. А. Чулкина // Вестник НГАУ / Новосибирский государственный аграрный университет. – 2011. – №5(21). - С. 38-42.
197. Фитосанитарная диагностика семян – основа экологизации технологий возделывания зерновых культур в Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, Д.В. Архипцев // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. - 2011. - № 2 (23). - С. 76-81.
198. Эпифитотииология : учебное пособие для студентов вузов / Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов, В. А. Чулкина ; под ред.: А.А. Жученко, В.А. Чулкиной. – 2-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск, 2011. – 711 с. : ил.
199. Phytosanitary monitoring of soil, seeds, and terrestrial environment for safer techniques of spring-wheat growing in Siberia / V.A. Chulkina, E.Yu. Toropova // Journal of International Scientific Publications: Ecology & Safety. - 2011, Volume 5, Part 1. - P. 150-163.

2012

200. Агроприемы, оптимизирующие фитосанитарное состояние яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев // Защита и карантин растений. – 2012. - №8.- С.23-26.
201. Биоресурсный потенциал облепихи в естественных фитоценозах Тывы / Е.Ю. Торопова, Н.А. Ховалыг, В.А. Чулкина // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2012. - №3. - С.42-48.
202. Влияние агроприемов на формирование банка семян сорняков в почве Омской области / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк, Е.Н. Штро // Наследие Н.И. Вавилова в развитии биологических и сельскохозяйственных наук: материалы междунар. науч.-практ. .конф. - Курган, 2012.- С. 228-232.
203. Влияние возделываемых культур на фитотоксичность и фитосанитарное состояние почв в лесостепи Западной Сибири / М. П. Селюк, С. Н. Посаженников, Е. Ю. Торопова // Комплексное развитие сельских территорий и инновационные технологии в агропромышленном комплексе: материалы очно-заочной междунар. научно-метод. и практ. конф., посвящ. 20-летию образования ИЗОП НГАУ, 26 сентября 2012 г. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. ИЗОП. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2012. – С. 133-135.

204. Влияние почвенного и семенного инокулюма *BIPOLARIS SOROKINIANA* на эффективность протравливания семян ячменя / Е. Ю. Торопова, О. А. Казакова, Т. С. Мальцева, Д. В. Архипцев // Комплексное развитие сельских территорий и инновационные технологии в агропромышленном комплексе: материалы очно-заочной междунар. научно-метод. и практ. конф., посвящ. 20-летию образования ИЗОП НГАУ, 26 сентября 2012 г. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. ИЗОП. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2012. – С. 197-199.
205. Влияние предшественников и основной обработки почвы на состояние популяции *Bipolaris sorokiniana* / М. П. Селюк, Е. В. Штро, Е. Ю. Торопова // Молодежная наука 2012: технологии, инновации: материалы Всероссийской науч.-практ. конф (Пермь, 13-14 марта 2012 г.) : в 3х ч. – Пермь : ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА, 2012. – С. 100-102.
206. Влияние сроков посева на урожайность и фитосанитарное состояние сортов льна в Зауралье / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев, Н.А. Купцевич // Наследие Н.И. Вавилова в развитии биологических и сельскохозяйственных наук: материалы междунар. науч.-практ. конф. - Курган, 2012.- С.233 – 235.
207. Значение экологических ниш вредных организмов в агроэкосистемах / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева, Н.А. Ховалыг // Защита и карантин растений. – 2012. - №1. - С.14-17.
208. Корневые гнили всходов яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири / Д. В. Архипцев, Е. Ю. Торопова, О. А. Казакова // Комплексное развитие сельских территорий и инновационные технологии в агропромышленном комплексе: материалы очно-заочной междунар. научно-метод. и практ. конф., посвящ. 20-летию образования ИЗОП НГАУ, 26 сентября 2012 г. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. ИЗОП. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2012. – С. 173-175.
209. Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Новосибирской области в 2011 году и прогноз развития вредных объектов в 2012 году / Ю.В. Любимец, М.В. Овчинникова, О.В. Алтунина, ...Е.Ю. Торопова и др. ; Филиал ФГУ «Россельхозцентр» по Новосибирской области.- Новосибирск, 2012.- 102с.
210. Полевые работы в Сибири в 2012 году: рекомендации / А.С. Донченко, Н.И. Кашеваров, В.К. Каличкин, Е.Ю. Торопова и др.; Рос. акад. с.-х. наук. Сиб. регион. отд-ние; под ред. акад. А.С. Донченко, Н.И. Кашеварова, проф. В.К.Каличкина. – Новосибирск, 2012.- 146 с.
211. Положительный опыт преподавания для студентов агрономического профиля в НГАУ / Е.Ю. Торопова Е.Ю. Мармулева // Психодидактика высшего и среднего образования: материалы девятой международной научно-практической конференции, 10-12 апреля 2012 года: в 2 ч. – Барнаул: АлтГПА, 2012.- Ч. 1.- С. 64-65.
212. Приемы повышение качества семян ячменя в лесостепи Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, Е.А. Орлова, Д.В. Архипцев // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – 2012. - №4 (25) - С. 26-31.
213. Роль сорных растений как резерваторов возбудителей корневых гнилей / Е.Ю. Торопова, Е.Б. Приданникова // Наследие Н.И. Вавилова в развитии биологических и сельскохозяйственных наук: материалы междунар. науч.-практ. конф. - Курган, 2012.- С. 220-223.

214. Системы защиты растений: методические указания по выполнению курсового проекта (работы) / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, Е.Ю. Мармулева, В.М. Гришин, А.А. Кириченко. – Новосибирск: Изд-во НГАУ.- 2012.- 19 с.
215. Содержание масла в плодах облепихи естественных и искусственных фитоценозов Тывы / Е.Ю. Торопова, Н.А. Ховалыг // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2012. - №3 (89). - С. 75-77.
216. Сохранение качественного урожая через контроль листостеблевых инфекций : интервью профессора НГАУ Елены Юрьевны Тороповой / Е.А. Соколова, Е.Ю. Торопова. – М.: Изд-во компании Сингента, 2012.- 19с.
217. Теория и методология интегрированной защиты растений: метод. указания к написанию курс. проекта / В.А. Чулкина, Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко. – Новосибирск: Изд-во НГАУ.- 2012.- 20 с.
218. Фитосанитарная роль предшественников в ресурсосберегающих технологиях возделывания яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири / А. Ф. Захаров, Е. Ю. Торопова, М. П. Селюк // Комплексное развитие сельских территорий и инновационные технологии в агропромышленном комплексе: материалы очно-заочной междунар. научно-метод. и практ. конф., посвящ. 20-летию образования ИЗОП НГАУ, 26 сентября 2012 г. / Новосиб. гос. аграр. ун-т. ИЗОП. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2012. – С. 176-178.
219. Фитосанитарные последствия приемов обработки почвы в лесостепи Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк, Л.В. Юшкевич, А.Ф. Захаров // Вестн. Бурят. гос. с.-х. акад. им. В. Р. Филиппова . – 2012. - №3 (28). - С.86-91.
220. Фитосанитарный экологический мониторинг: метод. указания к лабораторно-практическим занятиям и контрольной работе / Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко. – Новосибирск: Изд-во НГАУ.- 2012.- 40 с.
221. Фитоэкспертиза семян как фактор оптимизации технологии посева зерновых колосовых культур и льна в Курганской области / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев, Н.А. Купцевич // Вестн. Курган. ГСХА /Курган. гос. с.-х. акад. им. Т. С. Мальцева. Курган. - 2012. - № 2(2). - С. 37-40.
222. Экономическая оценка биоресурсного потенциала облепихи в условиях республика Тыва / Н. А. Ховалыг, Е. Ю. Торопова, Т. А. Чуйкина // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т.. – Новосибирск, 2012. – №2(23). - С. 29-32.
223. Энтомофаги на посевах донника в лесостепи Новосибирской области / С. Н. Посаженников, Е. Ю. Торопова, Е. Ю. Мармулева // Молодежная наука 2012: технологии, инновации : материалы Всероссийской науч.-практ. конф (Пермь, 13-14 марта 2012 г.) – Пермь : ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА, 2012. – С. 80-82.
224. Эффективность органического и минеральных удобрений в оптимизации фитосанитарного состояния посадок картофеля и посевов льна / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев, Н.А. Купцевич // Наследие Н.И. Вавилова в развитии биологических и сельскохозяйственных наук: материалы междунар. науч.-практ. конф. - Курган, 2012.- С. 212-216.

225. Эффективность удобрений в ограничении действия биотических стрессов / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев // Наследие Н.И. Вавилова в развитии биологических и сельскохозяйственных наук: материалы междунар. науч.-практ. конф. - Курган, 2012.- С. 216 -220.
226. Plant epidemiology: монография / Е.Yu. Toropova . – Novosibirsk,2012. - 235 p.

2013

227. Агротехнический метод защиты растений в ресурсосберегающих технологиях Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, А.Ф. Захаров, М.П. Селюк // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы VI междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 17-21 июня 2013г.). – Краснодар, 2013.- С. 29-33.
228. Биологические особенности сибирской популяции грибов рода *Alternaria* / А. А. Кириченко, Е. Ю. Торопова // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, Новосибирск, 2013. – №1(26). - С. 21-26.
229. Биологическое разнообразие и продуктивность облепихи в естественных фитоценозах Тывы / Е.Ю. Торопова, Н.А. Ховалыг // Плодоводство и ягодоводство России. – 2013. - Т. 37, № 2. - С. 223-231.
230. Биотехнология в защите черной смородины от болезней в лесостепи Новосибирской области / Е.Ю. Торопова, А.А. Рябова // Биотехнология. Взгляд в будущее : материалы II Международной научной Интернет-конференции (Казань, 26 - 27 марта 2013 г) .- Казань, 2013. - С. 298-302.
231. Влияние густоты посева на фитосанитарное состояние яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, Е.Б. Глазунова // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы VI междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 17-21 июня 2013г.). – Краснодар, 2013.- С. 222-224.
232. Влияние сельскохозяйственных растений на микробиоценоз почвы в технологии No-till / М.П. Селюк, Е.Ю. Торопова // Ботаника и природное многообразие растительного мира: материалы Всероссийской научной Интернет - конференция с международным участием. (Казань, 17 декабря 2013 г.) / - Казань, 2013.- С. 191-193.
233. Влияние сроков посева на фитосанитарное состояние и урожайность сортов льна в Зауралье / Е.Ю. Торопова, Н.А. Купцевич, И.Н. Порсев // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы VI междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 17-21 июня 2013г.). – Краснодар, 2013.- С. 79-82.
234. К протравливанию семян и посеву сортов ячменя нужен дифференцированный подход / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, И.Н. Порсев // Защита и карантин растений. – 2013. - №2.- С.21-23.
235. О роли биологического разнообразия в фитосанитарной оптимизации агроландшафтов / Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева, В.А. Чулкина, Е.Ю. Мармулева // Сельскохозяйственная биология. – 2013. - №3. - С.12-17.
236. Оценка адаптивности сортов яровой пшеницы в Зауралье / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев, И.А. Субботин // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы VI междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 17-21 июня 2013г.). – Краснодар, 2013.- С. 294-297.

237. Оценка эффективности протравливания семян яровой пшеницы в Курганской области / Е.Ю. Торопова, А.А. Малинников, И.Н. Порсев // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы VI междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 17-21 июня 2013г.). – Краснодар, 2013.- С. 85-89.
238. Проблемы защиты растений в ресурсосберегающих технологиях Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, А.Ф. Захаров, М.П. Селюк // Диверсификация культур и нулевые технологии в засушливых регионах: сборник докл. междунар. конф. (Шортанды , Казахстан, 31июля-1 августа 2013г.).- Астана, 2013.- С. 161-164.
239. Распространенность токсиногенных грибов в почвах Западной Сибири = Erweiterung von toxinogenen pilzen in den bo'den Westsibiriens / О.А. Казакова, Е.Ю. Торопова, С.И. Филиппов // Инновационные подходы в решении проблем АПК: материалы научно-практической конференции аспирантов и соискателей НГАУ / Новосибирский государственный аграрный университет. - Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013- С.132-134, 134-136 (рус.яз., нем. яз.).
240. Сезонная динамика гриба *Bipolaris sorokiniana* на колосе ячменя в лесостепи Западной Сибири и факторы, ее определяющие / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова // Модернизация аграрного образования: технологический аспект: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию Томского сельскохозяйственного института – филиала ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет», (29-30 октября 2013 г.). – Томск, 2013.– С. 193-196.
241. Сравнительная оценка сортов ярового рапса Сибирского экотипа в отношении вредителей и их энтомофагов в северной лесостепи Приобья / Е.Ю. Торопова, Е.Ю. Мармулева // Модернизация аграрного образования: технологический аспект: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию Томского сельскохозяйственного института – филиала ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет», (29-30 октября 2013 г.). – Томск, 2013.- С. 208- 212.
242. Фитосанитарная оценка способов обработки почвы в условиях Зауралья / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев, А.А. Малинников // Вестник Курганской ГСХА. – 2013. - №1(5). - 2013. - С.27-31.
243. Фитосанитарная роль донника в южной лесостепи Новосибирской области / Е.Ю. Торопова, С.Н. Посаженников, Е.Ю. Мармулева // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы VI междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 17-21 июня 2013г.). – Краснодар, 2013.- С. 255-257.
244. Фитосанитарное состояние семян ячменя и эффективность предпосевного обогрева семян = Phytosanitaerer zustand der gerste-koerner und effizienz der durchwaermung von koernern / О.А. Казакова, Е.Ю. Торопова, С.И. Филиппов // Инновационные подходы в решении проблем АПК: материалы научно-практической конференции аспирантов и соискателей НГАУ / Новосибирский государственный аграрный университет. - Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013.- С.127-129, 129-131 (рус. яз., нем. яз.).
245. Фузариозные корневые гнили зерновых культур в Западной Сибири и Зауралье / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, И.Г. Воробьева, М.П. Селюк // Защита и карантин растений – 2013. - №9. - С.23-26.

246. Экологическая оценка энтомокомплекса овса в лесостепи приобья / Е.Ю. Мармулева, Е.Ю. Торопова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2013. - № 7 (105). - С. 62-66.
247. Экологическая оценка энтомокомплекса озимой ржи в лесостепи Приобья / Е. Ю. Мармулева, Е. Ю. Торопова // Аграрная наука, образование, производство: актуальные вопросы : сборник трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Новосиб. гос. аграр. ун-т, Томский с.-х. ин-т. – Вып. 15, Т.1.- Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2013. – С. 169-171.
248. Экологические факторы, определяющие многолетнюю и сезонную динамику популяций патогенных микромицетов семян ячменя в лесостепи Западной Сибири и Восточного Зауралья / О.А. Казакова, Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева // Достижения науки и техники АПК. - 2013. - № 12. - С. 18-21.
249. Экологический мониторинг энтомокомплекса кормовых бобов в северной лесостепи Приобья / Е.Ю. Торопова, Е.Ю. Мармулева, Н.В. Давыдова, С.А. Неустроева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета . – 2013. - № 3 (101). - С. 51-56.
250. Энтомокомплекс ярового рапса в лесостепи Западной Сибири / Е. Ю. Мармулева, Е. Ю. Торопова // Вестник НГАУ / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2013. – №2(27). - С. 24-30.
251. The influence of land tillage systems and precursors upon spring wheat common root rot in the forest-steppe of Novosibirsk region / E.Yu. Toropova, M.P. Selyuck, G.N. Korotkova // Инновационные подходы в решении проблем АПК: материалы научно-практической конференции аспирантов и соискателей НГАУ / Новосибирский государственный аграрный университет.- Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013.- С.97-99..(англ. яз.).
252. Wirkung der angebauten pflanzen auf die populationsdichte und auf den populationsbestand von konidien Bipolaris sorokiniana Sacc. Shoem. in der Altaj region / E.Yu. Toropova, J.W. Ruleva, S.I. Philippov // Инновационные подходы в решении проблем АПК: материалы научно-практической конференции аспирантов и соискателей НГАУ / Новосибирский государственный аграрный университет.- Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013.- С.140-143.(нем. яз.).

2014

253. Альтернариоз зерна яровой пшеницы и ячменя в Западной Сибири и Восточном Зауралье / Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко, О.А. Казакова, И.Н. Порсев // Защита и карантин растений. - 2015. - №1 .- С. 20-22.
254. Биологическая активность и фитотоксичность окультуренных и залежных почв Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко, Е.Г. Остроухова, А.М. Корзун // Модернизация аграрного образования: интеграция науки и практики: сборник научных трудов по материалам II-ой Международной научно-практической конференции (21-25 октября 2014 г.). - Новосибирск: изд-во НГАУ, 2014. – С.63-66.
255. Биоценоотические связи злаковых сорняков в агроценозах яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова, Е.Б. Глазунова // Интеграция науки и бизнеса в агропромышленном комплексе: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Курганской ГСХА (24-25 апреля 2014г.): в 3-х т. – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2014.— Т.2. – С. 262-265.

256. Влияние агротехнологий на здоровье почвы и растений в лесостепи Омской области / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк, Л.В. Юшкевич // Достижения науки и техники АПК. - 2014. - №2. - С. 44-45.
257. Влияние агроэкологических факторов на силу роста семян зерновых культур Новосибирской области / Е. Ю. Торопова, Ю. В. Рулева // Вестник НГАУ / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2014. – № 4(33). - С. 54-58.
258. Влияние донника желтого на выживание возбудителей корневых гнилей в почве южной лесостепи Новосибирской области / С.Н. Посаженников, Е.Ю. Торопова // Корневые гнили сельскохозяйственных культур: биология, вредоносность, системы защиты: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 14-17 апреля 2014 г.) / отв. ред. М.И. Зазимко. - Краснодар: КубГАУ, 2014. - С.80-84.
259. Влияние донника желтого на почвенный микробиоценоз и азотфиксацию в южной лесостепи Новосибирской области / С.Н. Посаженников, А.Ф. Захаров, Е.Ю. Торопова // Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса: материалы Международной научно-методической конференции, 27-28 марта 2014 года / ФГБОУ ВПО Ивановская ГСХА имени академика Д.К. Беляева. – Иваново, 2014. – С.62-64.
260. Влияние пестицидов на фитотоксичность и микробиологическую активность почвы / Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко, Е.В. Остроухова // Биотехнология: реальность и перспективы: материалы Международной научно-практической конференции.- Саратов: ИЦ «Наука», 2014.- С. 272-275.
261. Влияние протравителей на фитосанитарное состояние семян и посевов яровой пшеницы в Зауралье / И.Н. Порсев, А.А. Малинников, Е.Ю. Торопова // Корневые гнили сельскохозяйственных культур: биология, вредоносность, системы защиты: материалы Междунар. науч.-практ. конф.(Краснодар 14-17 апреля 2014 г.) / отв. ред. М.И. Зазимко.- Краснодар: КубГАУ, 2014. - С.126-129.
262. Влияние сельскохозяйственных растений на микробиоценоз почвы в технологии no-till / М.П. Селюк, Е.Ю. Торопова // Ботаника и природное многообразие растительного мира : материалы Всероссийской научной Интернет-конференции с международным участием (Казань, 16 декабря 2014 г.). – Казань, 2014. - С. 191-193.
263. Влияние сорта и погодных условий на качество и фитосанитарное состояние семян яровой пшеницы в Зауралье / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев, А.А. Малинников, И.А. Субботин // Современные проблемы земледелия Зауралья и пути их научно обоснованного решения: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию Курганского НИИСХ и 100-летию Шадринского опытного поля (24-25 июля 2014г.). – Куртамыш: ООО «Куртамышская типография», 2014.- С.84-89.
264. Влияние сортовой устойчивости и погоды на развитие септориоза смородины черной в лесостепи Приобья / Е.Ю. Торопова, А.А. Рябова // Плодоводство и ягодоводство России. – 2014. – Т. 40, №.2. – С.240-246.
265. Влияние состава агроценоза на развитие корневой гнили яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири / Е. Ю. Торопова, Е. Б. Глазунова // Вестник Алтайского

государственного аграрного университета. – Барнаул : Изд-во АГАУ, 2014. – №4(114). – С. 38-42.

266. День памяти ученого [Информация о конференции членов Первой в Сибири научной школы по защите растений, созданной Чулкиной В.А. (28 апр. 2014 г., Новосибирск)] / Е.Ю. Торопова // Защита и карантин растений. - 2014.- № 7. - С. 52.
267. Динамика накопления нутриентов в плодах облепихи Республики Тыва / Н.А. Ховалыг, Е.Ю. Торопова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 1380.
268. Динамика развития корневой гнили яровой пшеницы, возделываемой по технологии No-till в Новосибирской области / М.П. Селюк, Е.Ю. Торопова // Корневые гнили сельскохозяйственных культур: биология, вредоносность, системы защиты: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар, 14-17 апреля 2014 г.) / отв. ред. М.И. Зазимко.- Краснодар: КубГАУ, 2014.- С.87-90.
269. Злаковые сорняки в посевах яровой пшеницы / Е.Б. Глазунова, Е.Ю. Торопова // Аграрная наука, образование, производство: актуальные вопросы: сборник трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Томск, 24 апреля 2014г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2014. – С. 172-174.
270. Комплексная фитосанитарная оценка ризосферы яровой пшеницы в Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, Д.В. Архипцев, О.А. Казакова, А.А. Кириченко // Модернизация аграрного образования: интеграция науки и практики: сборник научных трудов по материалам II-ой Международной научно-практической конференции (21-25 октября 2014 г.). - Новосибирск: изд-во НГАУ, 2014. – С.66-69.
271. Комплексная фитосанитарная роль предшественников яровой пшеницы в южной лесостепи Новосибирской области / Е. Ю. Торопова, С. Н. Посаженников, Е. Ю. Мармулева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. – № 4. - С. 5-11.
272. Математическое моделирование в разработке критериев оценки качества земель сельскохозяйственного назначения / Е.Ю. Торопова, В.М. Свешников // Проблемы оптимизации сложных систем: труды X Международной азиатской школы-семинара (25 июля - 5 августа 2014 г. - Кыргызская Республика, 2014.- С. 683.
273. Межпопуляционные отношения фитопатогенов и эпифитов с сортами черной смородины / Е.Ю. Торопова, А.А. Рябова // Ботаника и природное многообразие растительного мира : материалы Всероссийской научной Интернет-конференции с международным участием (Казань, 16 декабря 2014 г.). – Казань, 2014. - С. 212-216.
274. Межпопуляционный анализ фитоценозов смородины черной в северной лесостепи Приобья / А.А. Рябова, Е.Ю. Торопова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 1396.
275. Многофункциональная фитосанитарная роль донника желтого в южной лесостепи Новосибирской области / Е.Ю. Торопова, С.Н. Посаженников, Е.Ю. Мармулева // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова . – 2014. - № 4(37). - С. 115-120.
276. Мониторинг энтомофауны клевера лугового в северной лесостепи Приобья / Е.Ю. Торопова, Е.Ю. Мармулева // Вестник КрасГАУ. - 2014. - №5. - С.83-88.

277. Оценка эффективности биостима масличного по оздоровлению растений льна-долгунца от фузариоза в Зауралье / Н.А. Купцевич, Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев // Корневые гнили сельскохозяйственных культур: биология, вредоносность, системы защиты: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 14-17 апреля 2014 г.) / отв. ред. М.И. Зазимко.- Краснодар: КубГАУ, 2014. - С.140-143.
278. Патент № 2568913 Российская Федерация, МПК G01N 33/00 (2006/01), С1
Способ определения супрессивности почвы : № 2014126924/15 : заявл. 01.07.2014 : опубл. 20.11.2015 / Торопова Е.Ю., Кириченко А.А. ; заявитель ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет.
279. Пищевая ценность плодов облепихи в Республике Тыва / Е.Ю. Торопова, Н.А. Ховалыг // Садоводство и виноградарство. – 2014. - №6. - С.13-17.
280. Пораженность сортов яровой пшеницы корневыми гнилями в Зауралье / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев, И.А. Субботин // Интеграция науки и бизнеса в агропромышленном комплексе: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Курганской ГСХА (24-25 апреля 2014г.) : в 3-х т. – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2014.- Т.2. - С. 442-445.
281. Применение регуляторов роста в комбинациях с фунгицидами в технологии защиты яровой пшеницы от корневой гнили в Зауралье / И.Н. Порсев, Е.Ю. Торопова, А.А. Малинников, С.Ю. Максимовских // Корневые гнили сельскохозяйственных культур: биология, вредоносность, системы защиты: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 14-17 апреля 2014 г.) / отв. ред. М.И. Зазимко.- Краснодар: КубГАУ, 2014. - С.152-155.
282. Роль донника желтого в повышении биологического разнообразия агроценозов южной лесостепи Новосибирской области / С.Н. Посаженников, Е.Ю. Торопова, Е.Ю. Мармулева // Плодоводство и ягодоводство России. - 2014. - Т. 39. - С. 223-227.
283. Роль злаковых сорняков в развитии корневой гнили яровой пшеницы / Е.Б. Глазунова, Е.Ю. Торопова // Корневые гнили сельскохозяйственных культур: биология, вредоносность, системы защиты: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 14-17 апреля 2014 г.) / отв. ред. М.И. Зазимко.- Краснодар: КубГАУ, 2014. - С. 6-9.
284. Роль сорта и сроков посева в пораженности льна фузариозом и формировании элементов структуры урожая в Курганской области / Н.А. Купцевич, И.Н. Порсев, Е.Ю. Торопова // Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: сборник статей VIII Всероссийской научно-практической конференции (Саратов, 01-31 марта 2014 г.). – Саратов, 2014. - С. 39-44.
285. Системная фитосанитарная роль предшественников в южной лесостепи Новосибирской области / Е.Ю. Торопова, С.Н. Посаженников, Е.Ю. Мармулева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2014. - №4. - С. 4-11.
286. Сравнительное изучение устойчивости и урожайности сортов льна в центральной зоне Курганской области / Н.А. Купцевич, И.Н. Порсев, Е.Ю. Торопова, А.А. Селютина // Интеграция науки и бизнеса в агропромышленном комплексе: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Курганской ГСХА (24-25 апреля 2014г.) : в 3-х т. – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2014.— Т.2.— С.291-295.

287. Таксономический состав фитопатогенов на семенах и подземных органах злаковых сорняков / Е.Б. Глазунова, Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова // Экология, окружающая среда и здоровье человека: XXI век: сборник статей по материалам международной (заочной) научно-практической конференции (Красноярск, 24-27 мая 2014г.) / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2014. – С. 9-10.
288. Факторы, определяющие качество семян льна в Курганской области / Е. Ю. Торопова, Н. А. Купцевич, И. Н. Порсев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул : Изд-во АГАУ, 2014. – №12(122). - С. 15-19.
289. Фитосанитарная оценка ризосферы яровой пшеницы в Западной Сибири / О.А. Казакова, Д.В. Архипцев, Е.Ю. Торопова // Научные исследования молодых ученых – сельскому хозяйству России: труды Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений.- Москва: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014.- С.10-12.
290. Фитосанитарная роль донника в контроле обыкновенной корневой гнили яровой пшеницы в южной лесостепи Новосибирской области / С.Н. Посаженников, А.Ф. Захаров, Е.Ю. Торопова // Аграрная наука, образование, производство: актуальные вопросы: сборник трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Томск, 24 апреля 2014г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2014. - С. 327-329.
291. Экологическая оценка местообитаний и плодов облепихи в Республике Тыва / Н.А. Ховалыг, Е.Ю. Торопова // Фундаментальные исследования.- 2014. - № 11 (8).- С. 1732-1735.
292. Экологические факторы, определяющие развитие SEPTORIA RIBIS DESM. на сортах черной смородины в лесостепи Приобья / Е. Ю. Торопова, А. А. Рябова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул : Изд-во АГАУ, 2014. – №1(111). - С. 47-51.
293. Эффективность протравителей против корневых гнилей разной этиологии / Д.В. Архипцев, Е.Ю. Торопова // Корневые гнили сельскохозяйственных культур: биология, вредоносность, системы защиты: материалы Междунар. науч.-практ. конф.(Краснодар 14-17 апреля 2014 г.) / отв. ред. М.И. Зазимко.- Краснодар: КубГАУ, 2014. - С. 93-96.
294. Эффективность протравителей против корневых гнилей яровой пшеницы и ячменя в лесостепи Западной Сибири и Восточного Зауралья / Д.В. Архипцев, О.А. Казакова, В.В. Немченко, Е.Ю. Торопова // Аграрная наука, образование, производство: актуальные вопросы: сборник трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Томск, 24 апреля 2014г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2014. - С. 138-140.

2015

295. Альтернариоз зерна яровой пшеницы и ячменя в Западной Сибири и Восточном Зауралье / Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко, О.А. Казакова, И.Н. Порсев // Защита и карантин растений. - 2015. - № 1.- С. 20-22.
296. Биологическое разнообразие жуужелиц в агроценозах ярового рапса северной лесостепи Приобья / Е.Ю. Торопова, Е.Ю. Мармулева // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 3. – С. 599.

297. Влияние обработки почвы и предшественников на фитосанитарное состояние посевов яровой пшеницы в Зауралье / И.Н. Порсев, Е.Ю. Торопова, И.А. Субботин, Е.В. Корольков // Бесплужное земледелие как основа современных ресурсосберегающих технологий: материалы международной научно-практической конференции посвященной 120летию со дня рождения Т.С. Мальцева (11 августа 2015г.). - Куртамыш: ООО «Куртамышская типография», 2015. – С.160-168.
298. Влияние овса на микробиологическую активность почвы в лесостепи Новосибирской области / А.М. Корзун, Е.Ю. Торопова // Экономические, экологические и социокультурные перспективы развития России, стран СНГ и ближнего зарубежья: материалы II Международной научно-практической конференции / отв. ред. И. Г. Воробьева. – Новосибирск: НФ РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2015. – С.293-297.
299. Влияние экологических факторов на многолетнюю динамику численности патогенных микромицетов семян ячменя в Западной Сибири и Восточном Зауралье / О.А. Казакова, Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева // Инновационные технологии и технические средства для АПК: материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Воронеж, 26-27 ноября 2015 г.). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2015. – Ч III. - С. 33-38.
300. Заселенность окультуренных и целинных почв пропагулами возбудителей корневых инфекций растений / Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко // Современная микология в России : материалы III Международного микологического форума (Москва. 14 – 15 апр. 2015 г.). – Москва, 2015.- Том 5.- С.400-402.
301. Здоровая почва – уникальнейший ресурс страны / М.С. Соколов, А.П. Глинушкин, Е.Ю. Торопова // Агробизнес и экология. – 2015. – Т.1, № 1. – С. 4-7.
302. Мониторинг возбудителей корневой гнили яровой пшеницы, возделываемой по технологии NO-TILL в южной лесостепи Новосибирской области / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк // Современные системы и методы фитосанитарной экспертизы и управления защитой растений: материалы Международной конференции с элементами научной школы для молодых ученых, аспирантов и студентов (Большие Вяземы Московской области, 24-27 ноября 2015г.).- Москва, 2015. - С.94-97.
303. Мониторинг грибов рода *Fusarium* на семенах ячменя в лесостепи Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, И.Г. Воробьева // Современные системы и методы фитосанитарной экспертизы и управления защитой растений: материалы Международной конференции с элементами научной школы для молодых ученых, аспирантов и студентов (Большие Вяземы Московской области, 24-27 ноября 2015г.).- Москва, 2015. - С. 147-151.
304. Нуклидный состав и состояние токсической нагрузки в плодах *HIPPOPHAE RHAMNOIDES* L. / Н.А. Ховалыг, Е.Ю. Торопова // Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию юбилею Тувинского государственного университета, 15 октября 2015 г. – Кызыл: РИО ТывГУ, 2015.- С. 150-152.
305. Поражённость сортов льна фузариозом и элементы их продуктивности в центральной зоне Курганской области / Е.Ю. Торопова, Н.А. Купцевич, И.Н. Порсев, Г.Г. Пухов // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов : материалы VII

международной научно-практической конференции (Краснодар, 15-19 июня 2015г.).
Краснодар, 2015. - С. 287-290.

306. Применение «Ортон-рост» на облепихе крушиновой в аридных условиях Республики Тыва / Н.А. Ховалыг, Е.Ю. Торопова // Путь науки, 2015. – Т. 1, №9 (9). - С.68-72.
307. Роль Биостима Масличного в защите льна-долгунца от фузариоза / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев, Н.А. Купцевич // Защита и карантин растений.- 2015. - №9. - С.28-30.
308. Роль сорта в получении стабильных и устойчивых урожаев льна в условиях центральной зоны Курганской области / Н.А. Купцевич, И.Н. Порсев, Е.Ю. Торопова // Аграрный вестник Урала.- № 7 (137).- 2015 г. – С.12-15.
309. Роль сорта и погодных факторов в ограничении патогенного микоценоза семян ячменя в лесостепи Западной Сибири и Восточного Зауралья / О.А. Казакова, Е.Ю. Торопова // Кузбасс: образование, наука, инновации : материалы Инновационного конвента / Департамент молодежной политики и спорта Кемеровской области; Кузбасский технопарк; Совет молодых ученых Кузбасса (Кемерово, 15 окт. 2015г.). – Кемерово, 2015.- С. 164-165.
310. Сапротрофная микрофлора почвы в технологии No-till в южной лесостепи Новосибирской области / М.П. Селюк, Е.Ю. Торопова // Экономические, экологические и социокультурные перспективы развития России, стран СНГ и ближнего зарубежья: материалы II Международной научно-практической конференции / отв. ред. И. Г. Воробьева. – Новосибирск: НФ РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2015. – С.307-311.
311. Средообразующие функции здоровой почвы – фитосанитарные и социальные аспекты / М.С. Соколов, А.П. Глинушкин, Е.Ю. Торопова // Агрохимия. - 2015.- № 8.- С. 81–94.
312. Таксономический состав микромицетов на семенах ячменя в Западной Сибири и Зауралье / О.А. Казакова, Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева // Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи: материалы VII Всероссийской научно-практической заочной конференции молодых ученых. – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2015. – С.36-40.
313. Фитосанитарное состояние почвы в технологии No-till в южной лесостепи Новосибирской области / М.П. Селюк, Е.Ю. Торопова // Инновационные технологии и технические средства для АПК: материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Воронеж, 26-27 ноября). – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2015. — Ч III. - С. 57-62.
314. Фунгицидная активность современных препаратов против грибов рода *Alternaria* /Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко // Современная микология в России : материалы III Международного микологического форума (Москва. 14 – 15 апр. 2015 г.). – Москва, 2015.- Том 5.- С. 212-214.
315. Этиология корневой гнили яровой пшеницы, возделываемой по технологии NO-TILL в южной лесостепи Новосибирской области / М.П. Селюк, Е.Ю. Торопова // Актуальные проблемы развития АПК в работах молодых ученых Сибири: сборник научных трудов по материалам XI Региональной научно-практической конференции молодых ученых Сибирского федерального округа (Новосибирск, 28-30 апреля 2015 г.). – Новосибирск: изд-во «Золотой колос», 2015. – С.36-39.

316. Эффективность отбраковки мелкой фракции семян ячменя против патогенных микромицетов / О.А. Казакова, Е.Ю. Торопова // Кузбасс: образование, наука, инновации : материалы Инновационного конвента / Департамент молодежной политики и спорта Кемеровской области; Кузбасский технопарк; Совет молодых ученых Кузбасса (Кемерово, 15 окт. 2015г.). – Кемерово, 2015.- С. 166-167.
317. Healthy soil - phytosanitary basis of non-pesticide crop production / M.S. Sokolov, A.P. Glinushkin, E.Y. Toropova, V.P. Borovaya, L.N. Bugaeva // Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. - 2015. - Iss. 12 (48). - P. 3-9.
318. Soil Infections of Grain Crops with the Use of The Resource-saving Technologies in Western Siberia, Russia / E.Yu. Toropova, A.A. Kirichenko. V.Y. Suhomlinov, G.Ya. Stetsov // Biosciences Biotechnology Research Asia. - 2015, August. - Vol. 12(2). - P. 1081-1093.

2016

319. Актуальность мониторинга грибов рода *Pythium* Pringsh. в почве / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, Д.В. Архипцев // Защита зерновых культур от болезней, вредителей, сорняков: достижения и проблемы : материалы Международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодых ученых, аспирантов и студентов (Большие Вяземы Московской обл., 05-09 декабря 2016г.) - Большие Вязёмы : ВНИИ фитопатологии, 2016.– С. 52-56.
320. Биологическая эффективность протравливания семян гороха в северной лесостепи Новосибирской области / В.А. Каменев, Е.Ю. Торопова // Прикладные аспекты студенческой науки : сборник научных трудов по материалам XV Региональной научной студенческой конференции аграрных вузов Сибирского федерального округа (Новосибирск, 28-29 апр. 2016г.). – Новосибирск, 2016. – С. 26-31.
321. Важнейшие экосистемные функции почвы агросферы и социосферы (проблемно-аналитический обзор) /М.С. Соколов, А.М. Семенов, Ю.Я. Спиридонов, А.П. Глинушкин, Е.Ю. Торопова // Защита зерновых культур от болезней, вредителей, сорняков: достижения и проблемы : материалы Международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодых ученых, аспирантов и студентов (Большие Вяземы Московской обл., 05-09 декабря 2016г.) - Большие Вязёмы : ВНИИ фитопатологии, 2016.– С. 207-227.
322. Взаимоотношения фитопатогенов семян ячменя в Западной Сибири / О.А. Казакова, Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева // АПК России. - 2016. - Т. 23, № 5. - С. 931-934.
323. Влияние антагонистических микроорганизмов и химического фунгицида на развитие септориоза смородины черной / Е.Ю. Торопова, А.А. Рябова // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ(Новосибирск, 07-11 нояб. 2016г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 82-85.
324. Влияние пестицидов и предшественников на здоровье почвы в южной лесостепи Новосибирской области / Е.Г. Остроухова, Е.Ю. Торопова // Достижения и перспективы студенческой науки. сборник научных студенческих трудов агрономического факультета, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 10-14 окт. 2016 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 214-217.

325. Влияние предшественников на обыкновенную корневую гниль в системе No-till / М.П. Селюк, А.М. Корзун, Е.Ю. Торопова // Достижения и перспективы студенческой науки. сборник научных студенческих трудов агрономического факультета, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 10-14 окт. 2016 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 267-270.
326. Влияние предшественников на развитие корневой гнили яровой пшеницы в лесостепи Новосибирской области / А.М. Корзун, Е.Ю.Торопова // Достижения и перспективы студенческой науки. сборник научных студенческих трудов агрономического факультета, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 10-14 окт. 2016 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 134-137.
327. Влияние предшественников на численность конидий *Bipolaris sorokiniana* (Sacc.) Shoemaker в почве / А.А. Котова, Р.З. Казимова, Е.Ю. Торопова // Прикладные аспекты студенческой науки : сборник научных трудов по материалам XV Региональной научной студенческой конференции аграрных вузов Сибирского федерального округа (Новосибирск, 28-29 апр. 2016г.). – Новосибирск, 2016. – С. 52-55.
328. Влияние региона возделывания и внутрихозяйственной технологии на качество семян яровой пшеницы / В.Ю. Сухомлинов, С.С. Дорошенко, А.С. Дьяченко, Е.Ю. Торопова // Достижения и перспективы студенческой науки. сборник научных студенческих трудов агрономического факультета, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 10-14 окт. 2016 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 274-277.
329. Влияние сельскохозяйственных культур на здоровье почвы в системе прямого посева / М.П. Селюк, Е.Г. Остроухова, Е.Ю. Торопова // Достижения и перспективы студенческой науки. сборник научных студенческих трудов агрономического факультета, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 10-14 окт. 2016 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 270-274.
330. Влияние современных протравителей на фитосанитарные качества семян зерновых культур / Т.А. Иняева, Е.Ю. Торопова // Современные тенденции развития науки и производства: материалы IV Международной научно-практической конференции: в 2-х томах (Кемерово, 27-28 октября 2016 г.). Кемерово, – 2016. – С. 19-22.
331. Влияние фитомелиорантов на фитосанитарное состояние и фитотоксичность почвы в южной лесостепи Новосибирской области / М.П. Селюк, Е.Ю.Торопова, А.А. Кириченко. // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ(Новосибирск, 07-11 нояб. 2016г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 76-78.
332. Вредители всходов одновидовых и поливидовых посевов кормовых культур в северной лесостепи Приобья / А.Ю. Герасименко, Е.Ю. Торопова // Достижения и перспективы студенческой науки. сборник научных студенческих трудов агрономического факультета, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 10-14 окт.

2016 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 55-59.

333. Индукция супрессивности почвы -важнейший фактор лимитирования вредоносности корневых инфекций / Е.Ю. Торопова, М.С. Соколов, А.П. Глинушкин А.П. // Агрохимия. - 2016. - № 8. - С. 44-55.
334. Испытание инновационных протравителей в производственных условиях ООО «Рассвет» Шадринского района Курганской области / И.Н. Порсев, А.А. Малинников, Е.Ю. Торопова, И.А. Субботин // Вестник Курганской ГСХА. - 2016. - № 3. - С. 47 – 51.
335. Исследование здоровья почв в условиях ресурсосбережения в Новосибирской области / М.П. Селюк, Е.Ю. Торопова // Научные проекты образовательных школ ПРДСО - 2016 : сборник научных трудов / Новосибирский государственный технический университет; Межвузовский центр содействия научной и инновационной деятельности студентов и молодых ученых Новосибирской области. - Новосибирск: НГТУ, 2016. - С. 76-78.
336. Методические указания по определению супрессирующей активности почвы / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк, О.А. Казакова, М.С. Соколов, А.П. Глинушкин // Современные проблемы гербологии и оздоровления почв : материалы Международной научно-практической конференции (Большие Вяземы Московской обл., 21-23 июня 2016г.). – Москва, 2016. - С. 342-361.
337. Мониторинг возбудителя септориоза *Parastagonospora nodorum* на семенах яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, М.П. Селюк // Защита зерновых культур от болезней, вредителей, сорняков: достижения и проблемы : материалы Международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодых ученых, аспирантов и студентов (Большие Вяземы Московской обл., 05-09 декабря 2016г.) - Большие Вязёмы : ВНИИ фитопатологии, 2016.– С. 89-93.
338. Мониторинг и контроль септориоза пшеницы в Сибири / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, М.П. Селюк, Е.А. Орлова // АПК России. - 2016. - Т. 23, № 5. - С. 961-968.
339. Мониторинг септориоза яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, М.П. Селюк. // Достижения науки и техники АПК. - 2016. - Т. 30, № 12. - С. 33-35.
340. Оценка пораженности сортов озимой пшеницы почвенными инфекциями в условиях Приморского края / М.С. Кузнецова, Е.Ю. Торопова Е.Ю. // Достижения и перспективы студенческой науки. сборник научных студенческих трудов агрономического факультета, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 10-14 окт. 2016 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 149-155.
341. Оценка эффективности баковых смесей гербицидов в посевах яровой и озимой пшеницы / А.С. Русаков, Е.Ю. Торопова // Достижения и перспективы студенческой науки. сборник научных студенческих трудов агрономического факультета, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 10-14 окт. 2016 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 254-259.
342. Патогенные микромицеты колоса ячменя и их ограничение в лесостепи Новосибирской области / О.А. Казакова, О.В. Пусева, Т.С. Мальцева, Е.Ю. Торопова // Достижения и

перспективы студенческой науки. сборник научных студенческих трудов агрономического факультета, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 10-14 окт. 2016 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 99-103.

343. Повышение качества семян гороха на основании фитоэкспертизы в лесостепи Западной Сибири / В.А. Каменев, О.А. Казакова, Е.Ю. Торопова // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ(Новосибирск, 07-11 нояб. 2016г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 31-36.
344. Посевные и фитосанитарные качества семян гороха и приемы их улучшения в Западной Сибири / Р.З. Казимова, А.А. Котова, Е.Ю. Торопова // Прикладные аспекты студенческой науки : сборник научных трудов по материалам XV Региональной научной студенческой конференции аграрных вузов Сибирского федерального округа (Новосибирск, 28-29 апр. 2016г.). – Новосибирск, 2016. – С. 22-26.
345. Роль климатических факторов в развитии почвенных инфекций растений / А.П. Глинушкин, Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк // Защита зерновых культур от болезней, вредителей, сорняков: достижения и проблемы : материалы Международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодых ученых, аспирантов и студентов (Большие Вяземы Московской обл., 05-09 декабря 2016г.) - Большие Вязёмы : ВНИИ фитопатологии, 2016.– С.329-337.
346. Урожайность льна-долгунца и льна масличного в зависимости от сортового состава в условиях центральной зоны Курганской области / И.Н. Порсев, Е.Ю. Торопова, Н.И. Купцевич, К.С. Саломатина // Вестник Курганской ГСХА.- 2016. - №1 (17). – С.34-37.
347. Факторы доминирования грибов рода *Fusarium* в патокмплексе корневых гнилей зерновых культур / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк, О.А. Казакова О.А. // Агрохимия. - 2016. - № 5. - С. 73.
348. Фитосанитарная и продукционная оценка роли сортов и фунгицидов в технологии возделывания яровой пшеницы в Зауралье / И.Н. Порсев, Е.Ю. Торопова, А.А. Малинников // Вестник Курганской ГСХА.- 2016. - №2 (18). – С.55-59.
349. Фитосанитарная эффективность регуляторов роста на сое / В.Ю. Сухомлинов, Е.Ю. Торопова // Химия и жизнь : сборник материалов XV международной научно-практической студенческой конференции / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2016. – С. 40-42.
350. Фитосанитарное состояние и фитотоксичность почвы в Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк, А.А. Кириченко // Защита зерновых культур от болезней, вредителей, сорняков: достижения и проблемы : материалы Международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодых ученых, аспирантов и студентов (Большие Вяземы Московской обл., 05-09 декабря 2016г.) - Большие Вязёмы : ВНИИ фитопатологии, 2016.– С. 338-342.
351. Фитосанитарные и гигиенические требования к здоровой почве=Phytosanitary and hygienic requirements to healthy soil / А. П. Глинушкин, М. С. Соколов, Е. Ю. Торопова; отв. ред. М. С. Соколов Федер. агентство науч. орг., ФГБНУ "Всерос. НИИ

фитопатологии", ФГБОУ ВО "Новосиб. гос. аграр. ун-т". – Москва: Агрорус, 2016. – 287 с., ил.

352. Формирование патогенного комплекса семян ячменя и его регулирование в лесостепи Новосибирской области / О.В. Пусева, Е.Ю. Торопова Е.Ю. // Достижения и перспективы студенческой науки. сборник научных студенческих трудов агрономического факультета, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 10-14 окт. 2016 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 235-240.
353. Чернота зародыша пивоваренных и фуражных сортов ячменя в условиях Курганской области и ее ограничение с помощью протравителей / О.В. Пусева, Е.Ю. Торопова // Достижения и перспективы студенческой науки. сборник научных студенческих трудов агрономического факультета, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 10-14 окт. 2016 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2016. – С. 240-243.
354. Экологичные приемы контроля фузариоза и повышения урожайности льна в Курганской области / А.С. Дьяченко, Е.Ю. Торопова // Химия и жизнь : сборник материалов XV международной научно-практической студенческой конференции / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2016. – С. 133-136.
355. Эффективность протравителей семян в ограничении корневых гнилей яровой пшеницы / И.Н. Порсев, Е.Ю. Торопова, А.А. Малинников. // Защита и карантин растений. - 2016. - №2.- С.24-26.
356. Dynamics and species diversity of soil seed bank of weeds in resource-saving technologies / M.P. Selyuck, E.Y. Toropova, G.Y. Stetsov, A.F. Zaharov // Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. - 2016. - № 7 (55). - С. 35-39.
357. Spatio-temporal Distribution of Entomophages in Phytocenoses of Anthropogenically Modified Landscape in the Forest-steppe of Western Siberia / E.Y. Toropova, L.A. Osintseva, E.Y. Marmuleva, M.P. Selyuk, A.S. Dyachenko // Biosciences Biotechnology Research Asia. - 2016. - Vol. 13(1). - P. 257-271.

2017

358. Анализ видового состава жуков-жужелиц под пологом перспективных древесных растений-интродуцентов в агроландшафтах / О.В. Булгакова, Е.Ю. Торопова // Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства: сборник научных трудов по материалам V Международной научной экологической конференции, посвященной 95-летию Кубанского ГАУ (Краснодар, 28-30 марта 2017г.) / Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т.Трубилина. – Краснодар, 2017. – С. 165-167.
359. Биологическое разнообразие грибов рода *Fusarium* на семенах ячменя в Западной Сибири и Восточном Зауралье / О.А. Казакова, Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева // Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Белоруссии и Болгарии: сб. науч. докладов XX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 4-6 октября 2017г). - Новосибирск, 2017. - Том 2. - С. 67-70.
360. Видовой состав и вредоносность фитопатогенов *hipporphaerhamnoidesl* в условиях Республики Тыва / Н.А. Ховалыг, Е.Ю. Торопова // Научные труды Тувинского государственного университета : материалы ежегодной научно-практической

конференции преподавателей, сотрудников и аспирантов ТувГУ, посвященной Году экологии в Российской Федерации и Году молодежных инициатив в Туве. (Кызыл, 21 окт. 2017 г.). – Кызыл, 2017. – Вып. 16. - С. 228-230.

361. Влияние агроэкологических факторов на численность групп почвенной микробиоты в южной лесостепи Западной Сибири / М.П. Селюк, Е.Ю. Торопова // Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Белоруссии и Болгарии: сб. науч. докладов XX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 4-6 октября 2017г).- Том 1. - С. 459-462.
362. Влияние калибровки на посевные и фитосанитарные качества семян гороха / Р.З. Казимова, Е.Ю. Торопова // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса : сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 16-17 октября 2017 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2017. – Вып. 2. – С.30-32.
363. Влияние минеральных удобрений на развитие фузариоза и урожайность льна в условиях центральной зоны Курганской области / И.Н. Порсев, Е.Ю. Торопова, Н.А. Купцевич, М.В. Карпова // Вестник Курганской ГСХА. - 2017. - № 1 (21). - С. 47-53.
364. Влияние природопользования на параметры здоровья сибирских почв / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк // Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Белоруссии и Болгарии: сб. науч. докладов XX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 4-6 октября 2017г). – Новосибирск, 2017. - Том 1. - С. 480-483.
365. Влияние протравителя Тебу 60 и удобрений Биостим на развитие фузариоза и урожайность льна-долгунца / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев, Н.И. Купцевич, К.С. Саломатина // Защита и карантин растений. – 2017. – №2. – С.19-21.
366. Воздействие агроэкологических факторов на численность групп почвенной микробиоты в южной лесостепи западной сибире / М.П. Селюк, Е.Ю. Торопова // Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Белоруссии и Болгарии: сб. науч. докладов XX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 4-6 октября 2017г). – Новосибирск, 2017. - С. 459-462.
367. Карабидофауна древесных растений - интродуцентов, перспективных для закладки лесополос / О.В. Булгакова, Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса : сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 16-17 октября 2017 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2017. – Вып. 2. - С. 10-13.
368. Корневые гнили яровой пшеницы в Зауралье и меры борьбы с ними / И.Н. Порсев, Е.Ю. Торопова, В.А. Исаенко, А.А. Малинников, И.А. Субботин // АПК России. – 2017. – Т. 24, №1. – С.212-219.
369. Мониторинг качества семян гороха и оценка эффективности протравливания / В.А. Каменев, Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова // Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых: сборник материалов VI международной научно-практической конференции (Краснообск, 12-14 апреля 2017г.). - Краснообск, 2017. – С. 35-40.

370. Мониторинг почв Западной Сибири по заселенности фитопатогенами и супрессивности / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк, О.А. Казакова // Современная микология России: материалы 4 съезда микологов России (Москва, 12-14 апреля 2017г.). - Москва, 2017 – Т.6. - С. 282.
371. Мониторинг септориоза яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, М.П. Селюк // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – Т. 30, № 12. – С. 33-35.
372. Оптимизация биотехнологий ремедиации почв в Западной Сибири / М.П. Селюк, Е.Ю. Торопова // Биотехнология: состояние и перспективы развития: материалы IX международного конгресса (Москва, 20-22 февраля 2017 г.). – Москва, 2017. – С. 539-542.
373. Почвенный банк семян сорных растений в технологии No-till / М.П. Селюк, Е.Ю. Торопова // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы 8-й междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 19-23 июня 2017г.). – Краснодар, 2017.- С.359-362.
374. Предпосевная подготовка семян яровой пшеницы в условиях ресурсосберегающих технологий / Е.Ю. Торопова, А.Ф. Захаров // Защита и карантин растений. – 2017. – №3. – С.28-32.
375. Пути увеличения выхода этилена при пиролизе / Е.Ю. Торопова// Новые технологии - нефтегазовому региону: материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (Тюмень, 24-28 апр. 2017г.). - Тюмень, 2017. - С. 131-132.
376. Реакция семян газонных трав на температурный стресс / Е.П. Старцева, Н.А. Волкова, Е.Ю. Торопова// Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Белоруссии и Болгарии: сб. науч. докладов XX Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 4-6 октября 2017г.). – Новосибирск, 2017. – Т. 1. - С. 472-474.
377. Роль фитоэкспертизы семян яровой пшеницы в Павлодарской области для разработки технологии посева / М.К. Инсебаева, Е.Ю. Торопова // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы 8-й междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 19-23 июня 2017г.). – Краснодар, 2017.- С.171-175.
378. Устойчивые сорта и сроки посева как элементы фитосанитарной технологии возделывания льна-долгунца в Зауралье /Н.А. Купцевич, И.Н. Порсев, И.А. Субботин, Е.Ю. Торопова // Вестник Курганской ГСХА. – 2017. - №3(23). – С.26-30.
379. Факторы индукции супрессивности почвы агроценозов /Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк, О.А. Казакова, М.С. Соколов, А.П. Глинушкин // Агрохимия. – 2017. – № 4. – С. 51-64.
380. Фитосанитарная диагностика агроэкосистем : учебно-практическое пособие / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов [и др.] ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБУН, Новосиб. гос. аграр. ун-т; под ред. Е.Ю. Тороповой. – Барнаул : Б.и., 2017. – 210 с. – Библиогр.: с. 180-181.
381. Фитосанитарное состояние почв в южной лесостепи Западной Сибири / М.П. Селюк, Е.Ю. Торопова // Современные разработки молодых ученых для АПК Западной Сибири:

: [сборник] / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. - Барнаул : Алтайский НИИСХ, 2017. - С. 126-131.

382. Фитосанитарный мониторинг и значение сорта в интенсивной технологии возделывания картофеля в ЗАО «Картофель» Курганской области / И.Н. Порсев, Н.А. Немарова, И.А. Субботин, Н.П. Балуева, Е.Ю. Торопова // Вестник Курганской ГСХА. 2017. - №4(24). - 2017.- С.57-61.
383. Фундаментальная роль агрометода в оздоровлении почвы в системах биологического земледелия / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы 8-й междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 19-23 июня 2017г.). – Краснодар, 2017.- С.420-424.
384. Экологический анализ энтомокомплексов кормовых злаковых культур северной лесостепи Приобья / Е. Ю. Мармулева, Е. Ю. Торопова, В. М. Гришин // Вестник НГАУ. – 2017. – № 3 (44). - С. 45-53.
385. Эффективность протравителей семян гороха в северной лесостепи Приобья при разных сроках посева / В.А. Каменев, Е.Ю. Торопова // Вклад молодых ученых в аграрную науку : материалы Международной научно-практической конференции, 18-19 апреля 2017г. – Кинель, 2017. - С. 16-18.
386. Эффективность протравливания семян гороха в зависимости от влажности почвы / В.А. Каменев, Е.Ю. Торопова // Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы 8-й междунар. науч.-практ. конф. (Краснодар 19-23 июня 2017г.). – Краснодар, 2017.- С.191-194.
387. Эффективность протравливания семян гороха в лесостепи Западной Сибири / Е. Ю. Торопова, В. А. Каменев, О. А. Казакова // Вестник НГАУ / Новосибирский государственный аграрный университет. – 2017. – № 2 (43). - С. 71-78.
388. Эффективность современных химических протравителей семян на озимой пшенице сорта Московская 56 / О.В. Булгакова, Р.З. Казимова, А.А. Котова, Е.Ю. Торопова // Современные проблемы и перспективы агропромышленного комплекса Сибири: материалы XVI региональной научно-студенческой конференции аграрных вузов СФО (Кемерово, 05-07 апреля 2017г.) / Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт. – Кемерово, 2017. – С. 11-17.
389. Эффективность сортов и фунгицидов в контроле септориоза яровой пшеницы в Западной Сибири / А.А. Котова, А.А. Горлов, Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса : сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 16-17 октября 2017 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2017. – Вып. 2. – С.43-46.
390. Nuclide structure and their content in fruits of hippophae rhamnoidesh l / N.A. Hovalyg, E.Yu. Toropova // European Journal of Natural History. - 2017. - № 1. - P. 68-69.

2018

391. Видовой состав возбудителей септориоза на сортах яровой пшеницы в Сибири / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, В.В. Пискарев // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: сборник III Всероссийской (национальной) научной конференции (

Новосибирск, 20 дек. 2028г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2018 . - С. 204-206.

392. Влияние культурных растений на сапротрофные микроорганизмы и супрессивность почвы / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк, С.Н. Посаженников // Достижения науки и техники АПК. - 2018. - Т. 32, № 7. - С. 17-20.
393. Влияние совместного проращивания *Trifolium pratense* с другими нектароносными растениями на посевные качества семян / И.К. Захаров, Е.Ю. Торопова // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: сборник III Всероссийской (национальной) научной конференции (Новосибирск, 20 дек. 2028г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2018 . - С. 50-52.
394. Интегрированная защита растений : методические указания по выполнению лабораторно-практической и самостоятельной работы / Е.Ю. Торопова. – Новосибирск: Издательский центр НГАУ «Золотой колос». 2018. - 23с.
395. Инфицированность семян пшеницы возбудителем септориоза *Parastagonospora nodorum* Berk. / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, М.П. Селюк, М.К. Инсебаева, А.А. Кириченко, О.Д. Филипчук, А.В. Квитко // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32, № 12. – С. 15-19.
396. Коэволюция почв агроценозов под действием техногенных и природных факторов (средообразующие и продукционные аспекты) / М.С. Соколов, А.П. Глинушкин, Е.Ю. Торопова // Современные проблемы адаптации (Жученковские чтения IV) : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, 24-26 сентября 2018г. / отв. ред. О.Н.Полухин. - Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ». 2018. – Ч.1. - С. 149-158.
397. Органическое удобрение - эффективный фактор оздоровления почвы и индуктор её супрессивности / М.С. Соколов, Ю.Я. Спиридонов, А.П. Глинушкин, Е.Ю. Торопова // Достижения науки и техники АПК. - 2018. - Т. 32, № 1. - С. 4-12.
398. Патент № 2646250 Российская федерация, МПК A01C 1/00 (2006.01), A01G 7/00 (2006/01), A01G 13/00 (2006.01). С2 Способ определения зараженности семян пшеницы септориозом : № 2016124890 : заявл. 21.06.2016 : опубл. 02.03.2018 / Торопова Е.Ю., Казакова О.А., Селюк М.П. : заявитель ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет.
399. Поврежденность яровой пшеницы злаковыми мухами в зависимости от предшественников в южной лесостепи Новосибирской области / С.Н. Посаженников, Е.Ю. Торопова Е.Ю. // Теория и практика современной аграрной науки: сборник национальной (Всероссийской) научной конференции (Новосибирск, 20 февр. 2018 г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, С. 65-67.
400. Предпосевное протравливание семян (методические аспекты) / Е.Ю. Торопова, Г.Я. Стецов // Защита и карантин растений. - 2018. - № 2. - С. 3-7.
401. Развитие почвенных инфекций у яровой пшеницы и ячменя под влиянием гидротермических стрессов в условиях лесостепи Западной Сибири и Зауралья / Е.Ю. Торопова, А.П. Глинушкин, М.П. Селюк, О.А. Казакова, А.В. Овсянкина // Российская сельскохозяйственная наука. - 2018. - № 2. - С. 25-29.

402. Роль сорта в контроле обыкновенной корневой гнили яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова, М.С. Соколов // *Агрохимия*. – 2018. – № 11. – С. 48-59.
403. Факторы доминирования грибов рода *fusarium* в патокмплексе корневых гнилей зерновых культур / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк, О.А. Казакова // *Агрохимия* - 2018. - № 5. - С. 69-78.
404. Фитосанитарное и экономическое обоснование возделывания донника желтого в южной лесостепи Новосибирской области / С. Н. Посаженников, Е. Ю. Торопова, О. А. Казакова // *Вестник Новосибирского Государственного Аграрного Университета*. – 2018. – № 4 (49). - С. 43-49.
405. Экологические и фитосанитарные функции почвенного органического вещества (проблемно-аналитический обзор) / М.С. Соколов, Ю.Я. Спиридонов, Е.Ю. Торопова, А.П. Глинушкин, А.М. Семенов // *Агрохимия*. - 2018. - № 5. - С. 79-96.
406. Энтомофауна кроны интродукта *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim в северной лесостепи Приобья /Т.В. Нагорных, Е.Ю. Торопова, А.П. Беланова // *Экологические проблемы развития агроландшафтов и способы повышения их продуктивности: сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции (Краснодар, 27-29 марта 2018г.) / Кубанский государственный аграрный университет*. – Краснодар, . 2018. - С. 462-465.
407. Эффективность протравливания семян сои в защите от болезней / Е.Ю. Торопова, Т.В. Шульга, М.П. Селюк // *Зернобобовые культуры, развивающееся направление в России : второй международный форум, 17 июля - 20 июля 2018 г. / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина"*. - Омск : Изд-во ОмГАУ, 2018. – С.. 172-175.
408. Эффективность фунгицидов в контроле септориоза в южной лесостепи Новосибирской области / В.Ю. Сухомлинов, Е.Ю. Торопова // *Актуальные вопросы науки и хозяйства: новые вызовы и решения : сборник материалов ЛП Международной студенческой научно-практической конференции. ГАУ Северного Зауралья (Тюмень, 15 марта 2018 г.)*. – Тюмень, 2018. - С. 193-195.
409. Development of Soil-Borne Infections in Spring Wheat and Barley as Influenced by Hydrothermal Stress in the Forest-Steppe Conditions of Western Siberia and the Urals / E. Y. Toropova., A. P. Glinushkin., M. P. Selyuk, O. A Kazakova, A. V Ovsyankina.// *Russian Agricultural Sciences*. - 2018. - № 44(3). - P. 241-244.

2019

410. Адаптивная фитосанитарная технология возделывания льна в условиях Зауралья : монография / Н. А. Купцевич, И. Н. Порсев, Е. Ю. Торопова; под ред. д-ра биол. наук, проф. Тороповой Елены Юрьевны. - Курган: Изд-во Курган. гос. ун-та, 2019. - 240 с., ил.
411. Адаптивная фитосанитарная технология возделывания фасоли обыкновенной в условиях Зауралья : [монография] / И. Н. Порсев, А.О. Абылканова, Е.Ю. Торопова, В.Л. Дерябин; под ред. д-ра биол. наук, проф. Тороповой Елены Юрьевны. - Курган: Изд-во Курган. гос. ун-та, 2019. - 154 с., ил.,

412. Адаптивно-интегрированная защита растений=The adaptive-integrated protection of plants : (монография) / Ю. Я. Спиридонов, М.С. Соколов, А.П. Глинушкин, Д.С. Каракотов, А.В. Коршунов, Е.Ю. Торопова [и др.]; Рос. акад. наук, Отд-ние с.-х. наук, Всерос. НИИ фитопатологии. - Москва, 2019. - 616 с., ил.
413. Влияние совместного проращивания *Phacelia tanacetifolia* с другими нектароносными растениями на посевные качества семян / И.К. Захаров, Е.Ю. Торопова // Экологический подход к решению проблем интегрированной защиты растений : сборник трудов Международной конференции Сибирской научной школы по защите растений, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Чулкиной / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2019. - С. 17-19.
414. Грибы рода *Fusarium* на зерне пшеницы в Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева, М.А. Мустафина, М.П. Селюк // Защита и карантин растений. – 2019. – №1. – С.21-23.
415. Диагностика здоровья почвы / Е.Ю. Торопова // Защита и карантин растений. – 2019. – №4. – С.19-22.
416. Заселенность почвы конидиями *Bipolaris sorokiniana* Sacc. Shoem. в условиях Павлодарской области Казахстана / М.К. Инсебаева, Е.Ю. Торопова // Экологический подход к решению проблем интегрированной защиты растений : сборник трудов Международной конференции Сибирской научной школы по защите растений, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Чулкиной / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2019. - С. 19-22.
417. Корневая гниль на сортах яровой пшеницы в северной лесостепи Приобья / Е.Ю. Торопова, В.В. Пискарев, В.Ю. Сухомлинов // Аграрная наука. - 2019. - № 1. - С. 162-165.
418. Микробиологическая активность сибирских почв / М.П. Селюк, Т.В. Шульга, Е.Ю. Торопова // Инновационные решения молодых ученых в аграрной науке : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Воронеж, 26 дек.2018 г.). – Воронеж, 2019. - С. 10-15.
419. Мониторинг грибов рода *Fusarium* link. и их микотоксинов на зерне пшеницы в Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева, М.А. Мустафина, М.П. Селюк // Агрохимия. - 2019. - № 5. - С. 76-82.
420. Насекомые поливидовых посевов кормовых культур, служащие переносчиками грибных фитопатогенов в северной лесостепи Приобья / Е.Ю. Лазарева, О.А. Казакова, Е.Ю. Торопова // Экологический подход к решению проблем интегрированной защиты растений : сборник трудов Международной конференции Сибирской научной школы по защите растений, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Чулкиной / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2019. - С. 44-46.
421. Поиск сортов яровой пшеницы с групповой устойчивостью к фузариозно-гельминтоспориозным корневым гнилям / Е.Ю. Торопова, В.В. Пискарев, В.Ю. Сухомлинов // Агрохимия. - 2019. - № 11. - С. 57-62.
422. Развитие и этиология корневых гнилей на сортах гречихи / Е.Ю. Торопова, Р.И. Трунов, А.А. Сажин // Экологический подход к решению проблем интегрированной защиты

растений : сборник трудов Международной конференции Сибирской научной школы по защите растений, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Чулкиной / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2019. - С. 101-102.

423. Развитие корневых гнилей яровой пшеницы в современных агротехнологиях / Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк // Экологический подход к решению проблем интегрированной защиты растений : сборник трудов Международной конференции Сибирской научной школы по защите растений, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Чулкиной / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2019. - С. 98-100.
424. Роль микробиологической активности и супрессивности почвы в ограничении развития корневых гнилей яровой пшеницы / М.П. Селюк, Е.Ю. Торопова // Экологический подход к решению проблем интегрированной защиты растений : сборник трудов Международной конференции Сибирской научной школы по защите растений, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Чулкиной / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2019. - С. 91-94.
425. Роль оценки здоровья почвы в интегрированной защите растений / Е.Ю. Торопова // Современное состояние, проблемы и перспективы развития аграрной науки. Материалы IV международной научно-практической конференции. (Ялта, 03-13 сент. 2019 г.). – Симферополь, 2019. - С. 120-122.
426. Роль сортов и фунгицидов в контроле септориоза яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, В.В. Пискарев, И.Н. Порсев, Ю.А. Христов // Агрохимия. – 2019..– № 5. – С. 66-75.
427. Собрание сибирской научной школы / Е.Ю. Торопова // Защита и карантин растений. - 2019. - № 7. - С. 52.
428. Технологические особенности почвозащитного ресурсосберегающего земледелия (в развитие концепции ФАО) / М.С. Соколов, А.П. Глинушкин, Ю.Я. Спиридонов, Е.Ю. Торопова, О.Д. Филипчук // Агрохимия. - 2019. - № 5. - С. 3-20.
429. Урожайность сортов фасоли обыкновенной при возделывании по ресурсосберегающей технологии в условиях Южного Зауралья / А.О. Абылканова, И.Н. Порсев, Е.Ю. Торопова // Вестник Ульяновской ГСХА. – 2019. – №1 (45). – С. 52-56.
430. Хозяйственная и экономическая эффективность протравливания семян гороха в лесостепи Новосибирской области / В.А. Каменев, Е.Ю. Торопова // Экологический подход к решению проблем интегрированной защиты растений : сборник трудов Международной конференции Сибирской научной школы по защите растений, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Чулкиной / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2019. - С. 28-30.
431. Экологические ниши фитофагов, их мониторинг и ограничение / В.А. Чулкина, Г.Я. Стецов, Е.Ю. Торопова, В.М. Гришин, Е.Ю. Мармулева, Г.Г. Садовников / под редакцией Е. Ю. Тороповой; Федеральное государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Алтайский институт повышения квалификации руководителей и специалистов агропромышленного комплекса". - Барнаул, 2019.- 639с.

432. Энтомокомплекс древесных растений-интродуцентов в условиях северной лесостепи Приобья / Т.В. Кузьмина, Е.Ю. Торопова // Экологический подход к решению проблем интегрированной защиты растений : сборник трудов Международной конференции Сибирской научной школы по защите растений, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Чулкиной / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2019. - С. 35-40.
433. Энтомокомплекс яруса травостоя на доннике желтом в южной лесостепи Новосибирской области / С.Н. Посаженников, Е.Ю. Мармулева, Е.Ю. Торопова // Экологический подход к решению проблем интегрированной защиты растений : сборник трудов Международной конференции Сибирской научной школы по защите растений, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Чулкиной / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2019. - С. 76-80.
434. Этиология корневых гнилей гороха в лесостепи Западной Сибири и Зауралья / Е.Ю. Торопова, И.Н. Порсев, В.А. Каменев, А.В. Выюнник // Вестник Курганской ГСХА. - 2019. - № 3 (31). - С. 34-37.
435. Эффективность предпосевного протравливания семян яровой пшеницы и ячменя в Новосибирской области / А.И. Лихачев, Е.Ю. Торопова, М.П. Селюк // Вавиловские чтения "Наследие Н.И. Вавилова в современной науке" : материалы национальной научно-практической конференции, посвященной деятельности Н.И. Вавилова / Новосибирский государственный аграрный университет (Новосибирск, 30 ноября 2018 г.). – Новосибирск, - 2019. - С. 49-52.
436. Эффективность протравителя дивиденд суприм в контроле корневой гнили и пыльной головни яровой пшеницы в южной лесостепи Новосибирской области / Л.В. Трушкина, Е.Ю. Торопова, В.Ю. Сухомлинов // Экологический подход к решению проблем интегрированной защиты растений : сборник трудов Международной конференции Сибирской научной школы по защите растений, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Чулкиной / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2019. - С.103-105.
437. Agroecological substantiation of the sustainable development of arable soil fertility of the Altai dry steppe / A. Kudryavcev, G. Stetsov, E. Toropova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: International Conference on Sustainable Development of Cross-Border Regions. - 2019, - P. 012016.
438. Ниррорһаӕ rhamnóides l. в долине речки Чыргакы Дзун-Хемчикского района Республики Тыва / Н.А. Ховалыг, Е.Ю. Торопова // Научные труды Тувинского государственного университета : материалы ежегодной научно-практической конференции преподавателей, сотрудников и аспирантов Тувинского государственного университета, посвященной Международному году Периодической таблицы химических элементов и Году человека труда в Республике Тыва / Тувинский государственный университет. - Кызыл, 2019.- Вып. 18. - С. 137-138.
439. On the issue of ecological niches of plant pathogens in Western Siberia / I.G. Vorob'eva, E.Y. Toropova // Contemporary Problems of Ecology. - 2019. - V. 12. I. 6. - P. 667-674.
440. Septoria blight of spring wheat in west Siberia / E.Yu. Toropova, O.A Kazakova, V.V. Piskarev // Current Challenges in Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics, and Biotechnology (PlantGen2019) : The Fifth International Scientific Conference (June 24–29,

2019, Novosibirsk, Russia) / Institute of Cytology and Genetics, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. – Novosibirsk: ICG SB RAS, 2019. – P. 72-73.

441. The septoria blight on the spring wheat varieties in the western Siberia / E.Yu. Toropova, O.A. Kazakova, V.V. Piskarev // Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics, and Biotechnology (PlantGen2019) : The Fifth International Scientific Conference (June 24–29, 2019, Novosibirsk, Russia) / Institute of Cytology and Genetics, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. – Novosibirsk: ICG SB RAS, 2019. – P. 213.

2020

442. Биологическая и хозяйственная эффективность обработки семян сои в лесостепи Новосибирской области / И.А. Каменев, Е.Ю. Торопова // Теория и практика современной аграрной науки: сборник III национальной (Всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февр. 2020г). / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2020. - С.96-99.
443. Биологическая эффективность обработки семян сои препаратами Виталон и Матрица роста в лабораторных условиях / А.Г. Санаров, Е.Ю. Торопова // Теория и практика современной аграрной науки: сборник III национальной (Всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февр. 2020г). / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2020. - С. 269-271.
444. Вредоносность грибов рода *Fusarium* на семенах полевых культур в Западной Сибири / Я.С. Скрябин, Е.Ю. Торопова // Теория и практика современной аграрной науки: сборник III национальной (Всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февр. 2020г). / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2020. - С. 278-283.
445. Взаимодействие консортов в агроценозах яровой пшеницы Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева, Г.Я. Стецов, В.Ю. Сухомлинов // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34, № 9. – С. 50-57.
446. Заселенность почвы засушливой Кулундинской зоны Алтая фитопатогеном *Bipolaris sorokiniana* Sacc. Shoem. / Е.Ю. Торопова, А.Е. Кудрявцев, Г.Я. Стецов, М.П. Селюк // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – № 1. – С.12-15.
447. Здоровая почва - условие устойчивости и развития агро- и социосфер (проблемно-аналитический обзор) / М.С. Соколов, А.М. Семенов, Ю.Я. Спиридонов, Е.Ю. Торопова, А.П. Глинушкин // Известия Российской академии наук. Сер. биологическая. - 2020. - № 1. - С. 12-21.
448. Здоровье почвы. Оценка состояния почвы и управление ее здоровьем : рабочая тетрадь (методические рекомендации) / Н.П. Масютенко, Х.М. Сафин, В.С. Цхофребов, А.В. Трубников, Е.Н. Кошелева, Т.И. Павлова, Е.А. Соколова, Ю.Г. Деревнин, В.В. Илюшина, Н.В. Безлер, С.В. Гончаров, Е.Ю. Торопова [и др.] - Москва, 2020. - 108 с.
449. Мониторинг консортов в экосистеме: растение - фитопатогены - сапрофиты почвы / Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева, Р.И. Трунов, В.В. Пискарев // Экология. Экономика. Информатика. Серия: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. - 2020. - Т. 1, № 5.- С. 192-195.

450. Повышение эффективности отбора яровой пшеницы на устойчивость к почвенным инфекциям / Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева, А.А. Кириченко, В.В. Пискарев, Р.И. Трунов // Вестник НГАУ / Новосибирский государственный аграрный университет. - 2020. - № 4 (57).- С. 46-55.
451. Протравливание семян зерновых и зернобобовых культур / Е.Ю. Торопова, А.Ф. Захаров, Г.Я. Стецов, А.Г. Санаров // Приложение к журналу Защита и карантин растений. - 2020. № 1. - С. 37(1)-72(36).
452. Системная оценка устойчивости сортов яровой пшеницы к корневым гнилям / Е.Ю. Торопова, В.Ю. Сухомлинов, В.В. Пискарев // Генофонд и селекция растений.: доклады и сообщения V Международной конференции. - Новосибирск, 2020. - С. 278-281.
453. Сравнение энтомокомплексов древесных растений рода *Spiraea* L. / Т. В. Кузьмина, Е. Ю. Торопова // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 95-летию со дня рождения проф. Николая Ильича Федорова и 90-летию каф. лесозащиты и древесиноведения (Минск, 30 ноября – 4 декабря 2020 г.). – Минск : БГТУ, 2020. – С. 131-133.
454. Сравнение энтомокомплексов древесных растений рода *Spiraea* L. / Т.В. Кузьмина, Е. Ю. Торопова // Проблемы экологического образования в XXI веке: труды IV Международной научной конференции (очно-заочной), 26 ноября 2020г. – Владимир, 2020. – С. 54-55..
455. Супрессивность ризосферной почвы сортов яровой пшеницы к грибам рода *Fusarium* Link. / Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко, Р.Ю. Трунов // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса : сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 21-22 окт. 2020г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2020. – Вып.5. – С. 45-48.
456. Фактологические критерии оценки здоровья Сибирских почв / Е.Ю. Торопова, А.Е. Кудрявцев, Г.Я. Стецов, М.П. Селюк // Агрохимия. - 2020. - № 5. - С. 3–11.
457. Фитосанитарное состояние и эффективность протравливания семян гороха / Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко, Р.И. Трунов, А.В. Вьюник // Теория и практика современной аграрной науки: сборник III национальной (Всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февр. 2020г). / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2020. - С. 304-307.
458. Экологические основы интегрированной защиты растений : электронный учебник / В. А. Чулкина, Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов ; Новосибирский гос. аграр. ун-т; под ред. Е.Ю. Тороповой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск : НГАУ, 2020. – 1 CD-ROM (69,7 Мб).
459. Энтомофауна кроны *Amelanchier alnifolia* (Nutt.) в условиях северной лесостепи Приобья / Т.В. Кузьмина, Е.Ю. Торопова // Природопользование и охрана природы: Охрана памятников природы, биологического и ландшафтного разнообразия Томского Приобья и других регионов России : материалы IX Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. (Томск, 21-23 апр. 2020 г.). – Томск, 2020. - С. 35-39.

460. Энтомофауна кроны декоративного кустарника *Amygdalus nana* L. / Т.В. Кузьмина, Е.Ю. Торопова // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса : сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 21-22 окт. 2020г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2020. – Вып.5. – С. 24-26.
461. Энтомофауна кроны древесного растения *prunusmaackii* (rupr.) / Т.В. Кузьмина, Е.Ю. Торопова // Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи : сборник статей по материалам XII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 125-летию Т.С. Мальцева / под общей редакцией И.Н. Миколайчика (Курган, 06 нояб. 2020 г.). – Курган, 2020. - С. 140-144.
462. Эпифитотический процесс септориоза на сортах яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова, О.А. Казакова, В.В. Пискарев // Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2020. - № 24(2). – С. 139-148.
463. Fungi ecological niches of the genus fusarium link / I. Vorob'eva, E. Toropova // BIO Web of Conferences. - 2020.- V. 24. - P. 1-7.
464. Healthy Soil – Condition for Sustainability and Development of the Argo and Socio spheres (Problem-Analytical Review) / M.S. Sokolov, A. M. Semenov, Yu. Ya. Spiridonov, E. Yu. Toropova, A. P. Glinushkin // Biology Bulletin. - 2020. - Vol. 47, No. 1. - P. 18-26.
465. Septoria blotch epidemic process on spring wheat varieties / E.Yu. Toropova, O.A. Kazakova, V.V. Piskarev // Vavilov Journal of Genetics and Breeding. - 2020. - V. 24. I. 2. - P. 139-148.

2021

466. Биоиндикационные показатели стабильности развития популяций сосны обыкновенной в нарушенных ландшафтах Красноярского края / Е.Ю. Торопова // Современные биоэкологические исследования средней Сибири : материалы Международной научно-практической конференции «Биоэкологические и географические исследования на территории Средней Сибири» и научно-практической конференции «БИОЭКО». / Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2021. - С. 63-65.
467. Биологическое разнообразие насекомых на древесных растениях семейства Rosacea в северной лесостепи Приобья / Т.В. Кузьмина, Е.Ю. Торопова // Вестник НГАУ. - 2021. - № 1 (58). С.45-55.
468. Влияние инсекто-фунгицидных протравителей на посевные качества семян яровой пшеницы / Е.С. Фещенко, Е.Ю. Торопова // Защита растений от вредных организмов : материалы X международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета (Краснодар, 21-25 июня 2021 г.). - Краснодар, 2021. - С. 377-380.
469. Древесные энтомофильные растения для привлечения энтомофагов в условиях северной лесостепи Приобья / Т.В. Кузьмина, Е.Ю. Торопова // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК : сборник статей по материалам II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием. - Курган, 2021. - С. 73-77.
470. Здоровье ризосферной почвы сортов яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова // Проблемы агрохимии и экологии - от плодородия к качеству почвы: материалы Всероссийской

- научной конференции, посвященной 90-летию выдающегося деятеля науки, классика отечественной школы агрохимии, академика РАН Василия Григорьевича Минеева / под редакцией В.А. Романенкова. - Москва, 2021. - С. 231.
471. Инфицированность фитопатогенами генеративных органов сортов яровой пшеницы в северной лесостепи Новосибирского Приобья / Р.И. Трунов, Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева, В.А. Липатова, Н.Н. Афонин // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 20 окт. 2021г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2021. – Вып. 6. – С.224-227.
472. Использование зерновых рукавов торговой марки «HARWELL» для хранения семян в Новосибирской области / А.И. Лихачёв, Е.Ю. Торопова // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 20 окт. 2021г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2021. – Вып. 6. – С. 160-161.
473. Насекомые кроны кустарника *syringa josikaea j.* в условиях северной лесостепи Приобья / Т.В. Кузьмина, Е.Ю. Торопова // Приоритетные направления регионального развития : сборник статей по материалам II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием / под общей редакцией И.Н. Миколайчика. - Курган, 2021.- С. 359-363.
474. Новая шкала учета семядольного бактериоза сои и ее практическое использование / А.Г. Санаров, Е.Ю. Торопова // Инновационные технологии в АПК: теория и практика : сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (Курган, 11 марта 2021 г.). - Курган, 2021. - С. 196-200.
475. Основная экологическая ниша фитопатогена *bipolaris sorokiniana* sacc. shoem. в подземных органах сортов яровой пшеницы / В.Ю. Сухомлинов, Е.Ю. Торопова // Актуальные проблемы экологии и природопользования: сборник статей по материалам V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции / Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева. - Курган, 2021. - С. 291-296.
476. Патогенный микоценоз семян злаковых трав в северной лесостепи Приобья / Е.Ю. Торопова, Л.В. Трушкина, М.А. Воскобойникова // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 20 окт. 2021г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2021. – Вып. 6. – С. 222-224.
477. Пораженность сортов яровой пшеницы корневыми гнилями в северной лесостепи Приобья / В.Ю. Сухомлинов, Е.Ю. Торопова, В.Е. Воронина // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 20 окт. 2021г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2021. – Вып. 6. – С. 216-219.
478. Последствие протравителей на качество семян сои нового урожая / И.А. Каменев, Е.Ю. Торопова // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и

студентов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 20 окт. 2021г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2021. – Вып. 6. – С. 133-135.

479. Реакция семян газонных трав на температурный стресс / Е.П. Старцева, Е.Ю. Торопова // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 20 окт. 2021г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2021. – Вып. 6. – С.210-212.
480. Роль сортов и протравителей в контроле обыкновенной корневой гнили яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко, В.Ю. Сухомлинов, И.Н. Порсев // Вестник Курганской ГСХА. – 2021. - № 3 (39). - С. 21-29.
481. Системный подход к оценке устойчивости сортов яровой пшеницы к корневым гнилям / Е.Ю. Торопова, А.А. Кириченко, И.Г. Воробьева, В.В. Пискарев / Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2021. - № 92. - С. 165-171.
482. Фитосанитарное состояние генеративных органов сортов яровой пшеницы в северной лесостепи Приобья / Е.Ю. Торопова, Р.И. Трунов, И.Г. Воробьева // Защита растений от вредных организмов : материалы X международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета (Краснодар, 21-25 июня 2021 г.). - Краснодар, 2021. - С. 368-371.
483. Фитосанитарные основы возделывания озимой пшеницы в Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, Г.Я. Стецов, С.А. Пешков // Защита и карантин растений. - 2021. - №1. - С. 28-37.
484. Фитосанитарный мониторинг и контроль фитопатогенов яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева, Г.Я. Стецов, О.А. Казакова, А.А. Кириченко // Достижения науки и техники АПК. - 2021.- Т. 35, № 6. - С.25-32.
485. Экологические ниши грибов рода *Fusarium* Link. на растениях разных сортов яровой пшеницы в Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева, В.В. Пискарев, Р.И. Трунов // Агрохимия,. – 2021. - № 10. - С. 53-61.
486. Эффективность обработки семян сои фунгицидами и инокулянтами в лесостепи Новосибирской области / И.А. Каменев, Е.Ю. Торопова // Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: сборник статей по материалам II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием. - Курган, 2021. - С. 722-726.
487. Эффективность предшественников и инсекто-фунгицидного протравителя в оздоровлении всходов яровой пшеницы в лесостепи Новосибирской области / Е.С. Фещенко, Е.Ю. Торопова // Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов Новосибирского ГАУ (Новосибирск, 20 окт. 2021г.) / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск, 2021. – Вып. 6. – С. 227-229.
488. Эффективность препаратов против семенных фитопатогенов сои / А.Г. Санаров, Е.Ю. Торопова // Защита растений от вредных организмов : материалы X международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского

государственного аграрного университета (Краснодар, 21-25 июня 2021 г.). - Краснодар, 2021. - С. 326-329.

- 489. Digital technologies in agriculture of arid territories of Altai / A. Kudryavtsev, N. Tumbaeva, E. Toropova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : International Science and Technology Conference «Earth Science». - 2021. - P. 052063.
- 490. Digitalization of agro-landscapes of Altai arid territories / A. Kudryavtsev, N. Tumbaeva, E. Toropova, K. Gaan // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : International Conference on Engineering Studies and Cooperation in Global Agricultural Production. - 2021. - P. 012127.
- 491. Parasitic activity of plant pathogens at the underground organs of spring wheat in the west siberia / E.Yu. Toropova, A.A. Kirichenko, R.I. Trunov, I.G. Vorob'ova // Journal of Physics: Conference Series : 6th Interdisciplinary Scientific Forum with International Participation "New Materials and Advanced Technologies", NMAT 2020. - 2021. - P. 012079.
- 492. Spring wheat varieties resistance to biotic stressors / E.Yu. Toropova, R.I. Trunov, V.V. Piskarev // Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics, and Biotechnology: The 6th International Scientific Conference / Abstracts. Editors: Alexey V. Kochetov, Elena A. Salina. - Новосибирск, 2021. - P. 218.
- 493. Spring wheat varieties resistance to the common root rot / V.Yu. Sukhomlinov, E.Yu. Toropova // Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics, and Biotechnology: The 6th International Scientific Conference / Abstracts. Editors: Alexey V. Kochetov, Elena A. Salina. - Новосибирск, 2021. - P. 211.
- 494. The conidia bipolaris sorokiniana sacc. shoem. distribution in the soil of Altai and Kazakhstan arid regions / E.Yu. Toropova, A.P. Glinushkin, M.K. Insebaeva, G.Ya. Stetsov // Journal of Physics: Conference Series : 6th Interdisciplinary Scientific Forum with International Participation "New Materials and Advanced Technologies", NMAT 2020 - 2021. – P. 012078.
- 495. The resource role of flowering woody plants in increasing the insects biological diversity / Tatiana Kuzmina, Elena Toropova // BIO Web of Conferences : Northern Asia Plant Diversity, 2021. – V. 38, 00067.

2022

- 496. Влияние элементов технологии на урожайность яровой пшеницы и экономическую эффективность ее возделывания в лесостепи Новосибирской области / Е.С. Фещенко, Е.Ю. Торопова // Современная интегрированная защита растений : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции Сибирской научной школы по защите растений. - Новосибирск, 2022. - С. 102-106.
- 497. Локализация фитопатогенов в органах зерновок сортов яровой пшеницы / О.А. Казакова, Р.И. Трунов, Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева // Современная интегрированная защита растений : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции Сибирской научной школы по защите растений. - Новосибирск, 2022. - С. 36-38.
- 498. Насекомые кроны кустарника sorbus aucuparia l. в условиях северной лесостепи Приобья / Т.В. Кузмина, Е.Ю. Торопова // Современная интегрированная защита растений : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции Сибирской научной школы по защите растений. - Новосибирск, 2022. - С. 57-60.

499. О факторах, определяющих биогенность ризосферной почвы сортов яровой пшеницы / Е.Ю. Торопова, И.Г. Воробьева // Современная интегрированная защита растений : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции Сибирской научной школы по защите растений. - Новосибирск, 2022. - С. 92-96.
500. Паразитирование *bipolaris sorokiniana* sacc. shoem. в системе органов сортов яровой пшеницы в северной лесостепи Приобья / Е.Ю. Торопова, В.Ю. Сухомлинов, А.А. Кириченко, В.В. Пискарев // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 1 (62). С. 76-87.
501. Предпосевная подготовка семян сои в лесостепи Западной Сибири / Е.Ю. Торопова, И.А. Каменев // Защита и карантин растений. - 2022. - № 2. - С. 10-16.
502. Ресурсная роль *chamaecytisus ruthenicus* (fisch. ex woloszcz.) klaskova в привлечении насекомых / Т.В. Кузьмина, Е.Ю. Торопова // Аграрная наука - сельскому хозяйству : сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции. В 2-х книгах. - Барнаул, 2022. - С. 392-393.
503. Сибирская научная школа по защите растений в действии / Е.Ю. Торопова // Современная интегрированная защита растений : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции Сибирской научной школы по защите растений. - Новосибирск, 2022. - С. 3-6.

Именной указатель

А

Абылканова А.О. 411, 429
Алтунина О.В. 209
Андреева И.В. 36
Архипцев Д.В. 197, 204, 208, 212, 270, 289, 293, 294, 319
Афонин Н.Н. 471
Ашмарина Л.Ф. 2

Б

Балуева Н.П. 382
Безлер Н.В. 448
Беланова А.П. 406
Боровая В.П. 317
Бояркин В.Е. 96
Бугаева Л.Н. 317
Булгакова О.В. 358, 367, 388

В

Волкова Н.А. 376
Воробьев В.И. 54, 55, 56, 65, 66, 67, 69, 70, 72, 168
Воробьева И.Г. 119, 134, 135, 142, 155, 168, 169, 177, 181, 207, 235, 245, 248, 299, 303, 312, 322, 359, 414, 419, 439, 445, 449, 450, 463, 471, 481, 482, 484, 485, 491, 497, 499
Воронина В.Е. 477
Воскобойникова М.А. 476
Вьюник А.В. 434, 457

Г

Гаан К. 490
Герасименко А.Ю. 332
Глазунова Е.Б. 231, 255, 265, 269, 283, 287
Глинушкин А.П. 301, 311, 317, 321, 333, 336, 345, 351, 379, 396, 397, 401, 405, 409, 412, 428, 447, 464, 494
Гончаров П.Л. 49, 50, 51
Гончаров С.В. 448
Горлов А.А. 389
Гринберг Е.Г. 45
Гришин В.М. 73, 74, 86, 103, 108, 111, 127, 159, 161, 178, 214, 380, 384, 431

Д

Давыдова Н.В. 153, 249
Деревнин Ю.Г. 448
Дерябин В.Л. 411
Донченко А.С. 171, 190, 210
Дорошенко С.С. 328
Дьяченко А.С. 328, 354, 357

Ж

Журавлева В.С. 40
Жученко А.А. 27, 198

З

Зазимко М.И. 168

Захаров А.Ф. 96, 97, 112, 116, 121, 122, 128, 133, 151, 184, 193, 218, 219, 227, 238, 259, 290, 356,
374, 451
Захаров И.К. 393, 413
Земенков Н.А. 5

И

Иванова М.П. 165, 166, 174, 179
Измалкова А.А. 87,90
Илюшина В.В. 448
Инсебаева М.К. 377, 395, 416, 494
Иняева Т.А. 330
Исаенко В.А. 368

К

Казакова О.А. 181, 186, 197, 204, 208, 212, 234, 239, 240, 244, 245, 248, 253, 270, 287, 289, 294,
299, 303, 309, 312, 316, 319, 322, 336-339, 342, 343, 347, 359, 367, 369-371, 379,
387, 389, 391, 395, 398, 401, 403, 404, 409, 420, 426, 440, 441, 462, 465, 484, 497
Казимова Р.З. 327, 344, 362, 388
Каличкин В.К. 171,190,210
Каменев В.А. 320, 343, 369, 385, 386, 387, 430, 434
Каменев И.А. 442, 478, 486, 501
Каракотов Д.С. 412
Карпова М.В. 363
Кашеваров Н.И. 159, 171, 190, 210
Квитко А.В. 395
Кириченко А.А. 86, 95, 96, 98, 101, 109, 110, 114, 115, 121, 132, 133, 141, 146, 158, 163, 178, 214,
217, 220, 228, 253, 254, 260, 270, 278, 295, 300, 314, 318, 331, 350, 380, 395, 450,
455, 457, 480, 481, 484, 491, 500
Кондратов А.Ф. 20, 23, 70
Корзун А.М. 254, 298, 325, 326
Коробов В.А. 28, 37
Коробова Л.Н. 2-6, 8-10,
Корольков Е.В. 297
Короткова Г.Н. 251
Коршунов А.В. 412
Котова А.А. 327, 344, 388, 389
Кошелева Е.Н. 448
Кудрявцев А.Е. 437, 446, 456, 489, 490
Кузнецова М.С. 340
Кузнецова Т.Т. 2, 5, 6
Кузьмина Т.В. 432, 453, 454, 459, 460, 461, 467, 469, 473, 495, 498, 502
Купцевич Н.А. 206, 221, 224, 233, 277, 284, 286, 288, 305, 307, 308, 346, 363, 365, 378, 410

Л

Лазарева Е.Ю. 420
Липатова В.А. 471
Лихачев А.И. 435, 472
Логин А.Д. 70
Любимец Ю.В. 173, 191, 209
Ляпин В.Г. 72, 168

М

Мальцева Т.С. 204, 242
Максимовских С.Ю. 281
Малинников А.А. 237, 242, 261, 263, 281, 334, 348, 355, 368
Мармулев А.Н. 182
Мармулева Е.Ю. 106, 110, 121, 140, 153, 168, 178, 211, 214, 223, 235, 241, 243, 246, 247, 249, 250, 271, 275, 276, 282, 285, 296, 357, 380, 384, 431, 433
Марченко А.И. 138, 151
Масютенко Н.П. 448
Медведчиков В.М. 49, 50, 51, 55, 56, 65, 66, 67, 69, 70, 81, 126
Мелешенко А.В. 191
Мустафина М.А. 414, 419

Н

Наумов М.П. 173
Нагорных Т.В. 406
Немарова Н.А. 382
Немченко В.В. 294
Неустроева С.А. 249

О

Овчинникова М.В. 209
Овсянкина А.В. 401, 409
Орлова Е.А. 212, 338
Осинцева Л.А. 357
Остроухова Е.Г. 254, 260, 324, 329

П

Павлова О.И. 18, 36, 76, 142, 160, 162, 163
Павлова Т.И. 448
Павлова Т.В. 138.
Пешков С.А. 483
Пивень В.Б. 36
Пилипова Ю.В. 32, 36, 58, 62, 106, 121
Пискарев В.В. 391, 417, 421, 426, 440, 441, 449, 450, 452, 462, 465, 481, 485, 492, 500
Порсев И.Н. 63, 68, 72, 80, 85, 88, 89, 107, 145, 195, 200, 206, 221, 224, 225, 233, 234, 236, 237, 242, 253, 261, 263, 277, 280, 281, 284, 286, 288, 295, 297, 305, 307, 308, 334, 346, 348, 355, 363, 365, 368, 378, 382, 410, 411, 426, 429, 434, 480
Посаженников С.Н. 203, 223, 243, 258, 259, 271, 275, 282, 285, 290, 392, 399, 404, 433
Приданникова Е.Б. 213
Пусева О.В. 342, 352, 353
Пухов Г.Г. 305

Р

Рулева Ю.В. 149, 163, 252, 257
Русаков А.С. 341
Рыжова Н.И. 72
Рябова А.А. 155, 157, 169, 183, 230, 264, 273, 274, 292, 323

С

Санин С.С. 151
Савичева Л.Ю. 40
Сажин А.А. 442

Саломатина К.С. 346, 365
 Санаров А.Г. 443, 451, 474, 488
 Сараева Т.Ю. 95
 Сафин Х.М. 448
 Свешников В.М. 272
 Селюк М.П. 184, 193, 202, 203, 205, 218, 219, 227, 232, 238, 245, 251, 256, 262, 268, 302, 310, 313, 315, 325, 329, 331, 335-339, 345, 347, 350, 356, 357, 361, 364, 366, 370-373, 379, 381, 383, 392, 395, 398, 401, 403, 407, 409, 414, 418, 419, 423, 424, 435, 446, 456
 Семенов А.М. 321, 405, 447, 464
 Скрябин Я.С. 444
 Соколов М.С. 117, 128, 131, 138, 151, 152, 301, 311, 317, 321, 333, 336, 351, 379, 396, 397, 402, 405, 412, 428, 447, 464
 Соколова Е.А. 216, 448
 Спиридонов Ю.Я. 321, 397, 405, 412, 428, 447, 464
 Старцева Е.П. 376, 479
 Стецов Г.Я. 27, 33, 37, 42, 53-56, 60, 61, 65, 66, 69, 72, 77, 80, 82, 83, 88, 89, 99, 107, 113, 119, 129, 130, 131, 139, 144, 145, 152, 162, 167, 168, 170, 177, 178, 180, 192, 194, 198, 318, 356, 380, 400, 431, 437, 445, 446, 451, 456, 458, 483, 484, 494
 Субботин И.А. 236, 263, 280, 297, 334, 368, 378, 382
 Сухомлинов В.Ю. 318, 328, 349, 408, 417, 421, 436, 445, 452, 475, 477, 480, 493, 500

Т

Теплякова Т.В. 124
 Торопова Е.Ю. 1-200, 201-300, 301-400, 401-503
 Трубников А.В. 448
 Трунов Р.И. 422, 449, 450, 457, 471, 482, 485, 491, 492, 497
 Трунов Р.Ю. 455
 Трушкина Л.В. 436, 476
 Тумбаева Н. 489, 490

Ф

Фещенко Е.С. 468, 487, 496
 Филиппов С.И. 239, 244, 252
 Филипчук О.Д. 395, 428

Х

Ховалыг Н.А. 137, 142, 177, 189, 201, 207, 215, 222, 229, 267, 279, 291, 304, 306, 360, 390, 438

Христов Ю.А. 426

Ц

Цхофребов В.С. 448

Ч

Чуйкина Т.А. 63, 75, 107, 222
 Чулкин Ю.И. 24, 33, 42, 54-57, 65, 66, 67, 70, 168
 Чулкина В.А. 1, 2, 6, 15, 20-34, 37-39, 41, 42, 44, 46-61, 63, 65-67, 69, 70, 72, 75, 77, 78-83, 86, 88, 89, 91, 92, 99, 100, 102, 103, 104, 107, 111, 113, 117-121, 125, 126, 129-131, 133-139, 142, 144, 145, 147, 148, 152, 160, 162, 167, 168, 170, 172, 175, 177-180, 182, 188, 189, 192, 194, 196, 198, 199, 201, 207, 214, 217, 235, 380, 431, 458

Чуприна В.П. 138

Ш

Шаврина Т.В. 173, 191

Шаманская Л.Д. 104,

Штро Е.В. 205

Штро Е.Н. 202

Шубина Л.Н.

Шульга Т.В. 407, 418

Ю

Юрченко А.И. 81

Юшкевич Л.В. 219, 256

Я

Якушева Т.О. 11, 12, 13

Содержание

От составителей	4
К 60-летию со дня рождения учёного, исследователя, педагога, доктора биологических наук, профессора Е. Ю. Тороповой.....	5
Указатель научных трудов	6
Именной указатель.....	55