

## **Список электронных документов, представленных на выставке**

### **«Экологическая безопасность защиты растений»**

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять  
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

1. Химическая защита растений от вредителей и болезней (польза и вред от экстремальной химии) /Орлин Н.А./ Международный журнал экспериментального образования. 2017. № 2. С. 103-103а.
2. Обоснование конструктивно-технологических параметров проправливателя семян зерновых культур /Хасанов Э.Р. // Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2017. № 2 (65). С. 106-113.
3. Обоснование конструктивно-технологических параметров инкрустатора семян зерновых культур / Хасанов Э.Р./ Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2016. № 4 (40). С. 107-114.
4. Защита овощных культур от сорных растений / Берназ Н.И./ АгроСнабФорум. 2016. № 4 (144). С. 49-51.
5. Влияние химического метода защиты на всхожесть и развитие проростков семян пшеницы сорта ТУЛУНСКАЯ 12 / Демиденко Г.А., Романов В.Н./ Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2017. № 1 (42). С. 42-48.
6. Мульчирование как экологический метод борьбы с сорной растительностью в садовом фитоценозе / Титова Е.Г., Алиев Т.Г.Г./ Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2016. № 4 (62). С. 25-29.
7. Влияние биопрепарата ANTIBAC\_UZ на хлопковую совку (HELICOVERPA ARMIGERA HB.) хлопчатника в условиях Узбекистана / Хужамшукуров Н.А./ Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 12 (146). С. 18-25.
8. Технология возделывания сливы для условий Юга России /Кузнецова А.П., Коваленко С.П., Сергеева Н.Н., Сергеев Ю.И., Ненько Н.И./ Плодоводство и виноградарство Юга России. 2016. № 42 (06). С. 33-47.
9. Регламентация мер биологической защиты растений /Ижевский С.С., Миронова М.К./ Защита и карантин растений. 2017. № 6. С. 39-41.
10. Рост, РАЗВИТИЕ И УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ В Центральной зоне Краснодарского Края/ Сысенко И.С., Новоселецкий С.И., Пацева О.Е./ Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 115. С. 594-612.
11. Инсектициды на основе аналогов ювенильных гормонов насекомых/ Долженко Т.В., Долженко В.И./ Российская сельскохозяйственная наука. 2017. № 3. С. 25-28.
12. Эффективность инсектицидов против основных вредителей люпина/ Пимохова Л.И., Царапнева Ж.В./ Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3 (55). С. 36-30.
13. Функциональная роль Лектинов растений как предпосылка для их применения в биотехнологии / Павловская Н.Е., Гагарина И.Н./ Химия растительного сырья. 2017. № 1. С. 21-35.
14. Поврежденность кукурузы чешуекрылыми вредителями в зависимости от сроков сева /Кузьминская Т.П., Кузьминский А.В., Коваленко В.А., Корж А.Н./ Вестник Донского государственного аграрного университета. 2016. № 3-1 (21). С. 32-37.
15. Применение фунгицидов при выращивании роз / Догадина М.А., Ботуз Н.И./ Аграрная наука. 2016. № 2. С. 17-19.
16. Эффективность применения инсектицидов против PSYLLA PYRI L. в условиях ЦЧР 2013-2015 ГГ /Скрылёв А.А., Каширская Н.Я./ Вестник Российской университета дружбы народов. Серия: Агрономия и

- животноводство. 2016.№ 3. С. 16-21.
17. Использование современных инсектицидов различного механизма действия против грушевой медяницы в зависимости от вегетационного сезона/ Скрылёв А.А., Каширская Н.Я// Плодоводство и виноградарство Юга России. 2016. № 40 (04). С. 137-145.
18. Молекулярные аспекты иммунитета растений и их коэволюции с насекомыми /Конарев А.В// Биосфера. 2017. Т. 9. № 1. С. 79-99.
19. Принудительное осаждение распыленной рабочей жидкости препаратов при защите сельскохозяйственных растений/ Назаров Н.Н., Яковлев Н.С// Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2017. Т. 47. № 1 (254). С. 97-102.
20. Продуктивность и устойчивость к болезням и вредителям нетрадиционных кормовых культур в чистых и смешанных посевах /Еськов И.Д., Николайченко Н.В., Худенко М.Н., Стрижков Н.И., Азизов З.М., Норовяткин В.И//
21. Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 6-12.
22. Борьба с вредителями, болезнями и сорными растениями на горохе в условиях нижегородской области/ Насонова Л.В// Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2 (10). С. 32-37.
23. Вредоносность доминантных фитофагов на семенных посевах яровой пшеницы и организация ее защиты/ Саченков А.В., Емельянов Н.А// Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 1. С. 48-54.
24. Новые препараты для комплексной защиты семян зерновых культур /Попов Д.Ю. //Защита и карантин растений. 2017. № 2. С. 25-26.
25. Влияние пестицидов на состояние тяжелых металлов в пахотном слое чернозема выщелоченного / Гайдукова Н.Г., Мязина А.Н./ Научный альманах. 2016. № 9-2 (23). С. 192-195.
26. Эффективность обработки семян и вегетирующих растений комплексными водорастворимыми удобрениями на продуктивность кукурузы / Толорая Т.Р., Петрова М.В., Пацкан В.Ю// АгроСнабФорум. 2016. № 8 (148). С. 88-89.
27. Специализированные сорта и инновационные приемы производства масличного льна / Рожмина Т.А., Жученко А.А., Понажев В.П., Куземкин И.А// Аграрный вестник Юго-Востока. 2016. № 1-2 (14-15). С. 56-59.
28. Основные вредители яблони в пензенской области и меры борьбы с ними /Касынкина О.М., Кошеляева И.П. // Нива Поволжья. 2016. № 4 (41). С. 21-24.
29. Новые препараты для защиты яровых зерновых культур от семенной и почвенной инфекции /Лаптиев А.Б., Кунгурцева О.В// Защита и карантин растений. 2016. № 2. С. 20-23.
30. Влияние давления при опрыскивании растений микробиологическими препаратами на сохранение жизнеспособности микроорганизмов и их численность/ Котляров В.В., Сединина Н.В., Донченко Д.Ю., Котляров Д.В// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 115. С. 1219-1232.
31. Особенности защиты семейства CHENOPODICEAE от вредителей и болезней на объектах озеленения населенных пунктов с засоленными почвами поволжья /Сокольская О.Б., Ефремова К.Н., Аблязов Д.Г// Успехи современного естествознания. 2016. № 1-0. С. 91-95.
32. A New Israeli Tobamovirus Isolate Infects Tomato Plants Harboring Tm-22 Resistance Genes.  
By: Luria, Neta; Smith, Elisheva; Reingold, Victoria; Bekelman, Ilana; Lapidot, Moshe; Levin, Ilan; Elad, Nadav; Tam, Yehudit; Sela, Noa; Abu-Ras, Ahmad; Ezra, Nadav; Haberman, Ami; Yitzhak, Liron; Lachman, Oded; Dombrovsky, Aviv. PLoS ONE, 1/20/2017, Vol. 12 Issue 1, p1-19, 19p. Publisher: Public Library of Science., База данных: Complementary Index
33. A novel, multiplexed, probe-based quantitative PCR assay for the soybean root- and stem-rot pathogen, *Phytophthora sojae*, utilizes its transposable element.  
By: Haudenschild, James S.; Song, Jeong Y.; Hartman, Glen L.. PLoS ONE, 4/25/2017, Vol. 12 Issue 4, p1-11, 11p. Publisher: Public Library of Science., База данных: Complementary Index

34. Arthropod Pest Control for UK Oilseed Rape – Comparing Insecticide Efficacies, Side Effects and Alternatives.  
By: Zhang, Han; Breeze, Tom; Bailey, Alison; Garthwaite, David; Harrington, Richard; Potts, Simon G.. PLoS ONE, 1/11/2017, Vol. 12 Issue 1, p1-22, 22p. Publisher: Public Library of Science., База данных: Complementary Index
35. Bioactivity and structure-activity relationship of cinnamic acid esters and their derivatives as potential antifungal agents for plant protection  
By: Zhou, Kun; Chen, Dongdong; Li, Bin; Zhang, Bingyu; Miao, Fang; Zhou, Le. In: PLoS ONE. April 19, 2017, Vol. 12 Issue 4, e0176189; Public Library of Science Language: English, База данных: Academic OneFile
36. Biological Control of Plant Disease Caused by Bacteria  
Triwidodo Arwiyanto  
Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. 2016;18(1):1-12 DOI 10.22146/jpti.15352
37. CLOSING THE GAP BETWEEN GRASSLANDS AND GRAIN AGRICULTURE  
Имеется полный текстBy: Crews, Timothy E. Kansas Journal of Law & Public Policy 2017/07/01, Vol: 26, p274, База данных: LexisNexis Academic: Law Reviews
38. Costs and Tradeoffs of Resistance and Tolerance to Belowground Herbivory in Potato.  
By: Garrido, Etzel; Díaz, María Fernanda; Bernal, Hugo; Núñez, Carlos Eduardo; Thaler, Jennifer; Jander, Georg; Poveda, Katja. PLoS ONE, 1/17/2017, Vol. 12 Issue 1, p1-13, 13p. Publisher: Public Library of Science., База данных: Complementary Index
39. Earlier occurrence and increased explanatory power of climate for the first incidence of potato late blight caused by Phytophthora infestans in Fennoscandia.  
By: Lehsten, Veiko; Wiik, Lars; Hannukkala, Asko; Andreasson, Erik; Chen, Deliang; Ou, Tinghai; Liljeroth, Erland; Lankinen, Åsa; Grenville-Briggs, Laura. PLoS ONE, 5/30/2017, Vol. 12 Issue 5, p1-21, 21p. Publisher: Public Library of Science., База данных: Complementary Index
40. Identification and evaluation of resistance to powdery mildew and yellow rust in a wheat mapping population.  
By: Yang, Lijun; Zhang, Xuejiang; Zhang, Xu; Wang, Jirui; Luo, Mingcheng; Yang, Mujun; Wang, Hua; Xiang, Libo; Zeng, Fansong; Yu, Dazhao; Fu, Daolin; Rosewarne, Garry M.. PLoS ONE, 5/23/2017, Vol. 12 Issue 5, p1-18, 18p. Publisher: Public Library of Science., База данных: Complementary Index
41. Mapping genes for resistance to stripe rust in spring wheat landrace PI 480035.  
By: Sthapit Kandel, Jinita; Krishnan, Vandhana; Jiwan, Derick; Chen, Xianming; Skinner, Daniel Z.; See, Deven R.. PLoS ONE, 5/19/2017, Vol. 12 Issue 5, p1-16, 16p. Publisher: Public Library of Science., База данных: Complementary Index
42. Microbe-protective agent, processing agent of plant protectionagainst diseases and coated seed treated thereby  
Inventors: SHINOHARA, Hirosuke; Negishi, Hiromitsu; KASUYA, Sayoko. Published: Feb 25, 2016; Feb 25, 2016. Filing Authority: United States of America (USA)
43. Pathogenic seedborne viruses are rare but Phaseolus vulgaris endornaviruses are common in bean varieties grown in Nicaragua and Tanzania.  
By: Nordenstedt, Noora; Marcenaro, Delfia; Chilagane, Daudi; Mwaipopo, Beatrice; Rajamäki, Minna-Liisa; Nchimbi-Msolla, Susan; Njau, Paul J. R.; Mbanzibwa, Deusdedith R.; Valkonen, Jari P. T.. PLoS ONE, 5/25/2017, Vol. 12 Issue 5, p1-18, 18p. Publisher: Public Library of Science., База данных: Complementary Index
44. Potential of Endophytic Fungi Isolated from Cotton Roots for Biological Control against Verticillium Wilt Disease.  
By: Yuan, Yuan; Feng, Hongjie; Wang, Lingfei; Li, Zhifang; Shi, Yongqiang; Zhao, LiHong; Feng, Zili; Zhu, Heqin. PLoS ONE, 1/20/2017, Vol. 12 Issue 1, p1-12, 12p. Publisher: Public Library of Science., База данных: Complementary Index
45. Primary and Secondary Yield Losses Caused by Pests and Diseases: Assessment and Modeling in Coffee.  
By: Cerda, Rolando; Avelino, Jacques; Gary, Christian; Tixier, Philippe; Lechevallier, Esther; Allinne, Clémentine. PLoS ONE, 1/3/2017, Vol. 12 Issue 1, p1-17, 17p. Publisher: Public Library of Science., База данных: Complementary Index
46. Recent development of unmanned aerial vehicle for plant protection in East Asia.  
By: He Xiongkui; Bonds, Jane; Herbst, Andreas; Langenakens, Jan. International Journal of Agricultural & Biological Engineering. May2017, Vol. 10 Issue 3, p18-30. 13p. DOI: 10.3965/j.ijabe.20171003.3248. , База данных: Academic Search Complete
47. Regulation of proteinaceous effector expression in phytopathogenic fungi.  
By: Tan, Kar-Chun; Oliver, Richard P.. PLoS Pathogens, 4/20/2017, Vol. 13 Issue 4, p1-12, 12p. Publisher: Public Library of Science., База данных: Complementary Index

48. Research priorities for harnessing plant microbiomes in sustainable agriculture.  
By: Busby, Posy E.; Soman, Chinmay; Wagner, Maggie R.; Friesen, Maren L.; Kremer, James; Bennett, Alison; Morsy, Mustafa; Eisen, Jonathan A.; Leach, Jan E.; Dangl, Jeffery L.. PLoS Biology, 3/28/2017, Vol. 15 Issue 3, p1-14, 14p. Publisher: Public Library of Science., База данных: Complementary Index
49. Rice black streaked dwarf virus P7-2 forms a SCF complex through binding to *Oryza sativa* SKP1-like proteins, and interacts with GID2 involved in the gibberellin pathway.  
By: Tao, Tao; Zhou, Cui-Ji; Wang, Qian; Chen, Xiang-Ru; Sun, Qian; Zhao, Tian-Yu; Ye, Jian-Chun; Wang, Ying; Zhang, Zong-Ying; Zhang, Yong-Liang; Guo, Ze-Jian; Wang, Xian-Bing; Li, Da-Wei; Yu, Jia-Lin; Han, Cheng-Gui. PLoS ONE, 5/11/2017, Vol. 12 Issue 5, p1-16, 16p. Publisher: Public Library of Science., База данных:
50. SVM and ANN Based Classification of Plant Diseases Using Feature Reduction Technique.  
By: Pujari, Jagadeesh D.; Yakkundimath, Rajesh; Byadgi, Abdulmunaf. Syedhusain. International Journal of Interactive Multimedia & Artificial Intelligence, Jun2016, Vol. 3 Issue 7, p6-14, 9p. Publisher: Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)., База данных: Complementary Index