

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Сухомлинова Валерия Юрьевича «Паразитическая активность *Bipolaris sorokiniana* Sacc. Shoem. на сортах яровой пшеницы в северной лесостепи Приобья» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Ф.И.О.	Торопова Елена Юрьевна
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Профессор
Специальность	06.01.11 – защита растений
Полное наименование организации–основного места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»
Должность	Профессор кафедры защиты растений, зав. лабораторией экологии болезней растений
Публикации	
1. Корневые гнили яровой пшеницы в Зауралье и меры борьбы с ними / И. Н. Порсев, Е. Ю. Торопова , В. А. Исаенко [и др.] // АПК России. – 2017. – Т. 24, № 1. – С. 212-219. – EDN YKDPDT.	
2. Торопова, Е. Ю. Роль сорта в контроле обыкновенной корневой гнили яровой пшеницы / Е. Ю. Торопова, М. С. Соколов // Агрохимия. – 2018. – № 11. – С. 48-59. – DOI 10.1134/S0002188118110108. – EDN YNTORV.	
3. Торопова, Е. Ю. Факторы доминирования грибов рода <i>Fusarium</i> в патокмлексе корневых гнилей зерновых культур / Е. Ю. Торопова, М. П. Селюк, О. А. Казакова // Агрохимия. – 2018. – № 5. – С. 69-78. – DOI 10.7868/S0002188118050101. – EDN XMZHRJ.	
4. Торопова, Е. Ю. 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, Новосибирск, 19 апреля 2019 года / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: Издательский центр НГАУ «Золотой колос», 2019. – С. 98-100. – EDN ZAYIAX.	
5. Инсебаева, М. К. Заселенность почвы конидиями <i>Bipolaris sorokiniana</i> 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, Новосибирск, 19 апреля 2019 года / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: Издательский центр НГАУ «Золотой колос», 2019. – С. 19-22. – EDN ZAYUOX.	
6. Роль сортов и фунгицидов в контроле септориоза яровой пшеницы / Е. Ю. Торопова , О. А. Казакова, В. В. Пискарев [и др.] // Агрохимия. – 2019. – № 5. – С. 66-75.	
7. Toropova, E. Yu. The Septoria blight on the spring wheat varieties in the Western Siberia / E.	

<p>Yu. Toropova, O. A. Kazakova, V. V. Piskarev // Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics, and Biotechnology (PlantGen2019) : Abstracts, Novosibirsk, 24–29 июня 2019 года / Eds. A.V. Kochetov, E.A. Salina; Institute of Cytology and Genetics, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences;. – Novosibirsk: Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, 2019. – P. 213. – DOI 10.18699/PlantGen2019-195. – EDN WZYBJF.</p>
<p>8. Заселенность почвы засушливой Кулундинской зоны Алтая фитопатогеном <i>Bipolaris sorokiniana</i> Sacc. Shoem / Е. Ю. Торопова, А. Е. Кудрявцев, Г. Я. Стецов, М. П. Селюк // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34, № 1. – С. 12-15. – DOI 10.24411/0235-2451-2020-10102. – EDN FFFHYN.</p>
<p>9. The conidia <i>Bipolaris sorokiniana</i> Sacc. Shoem. distribution in the soil of Altai and Kazakhstan arid regions / E. Y. Toropova, A. P. Glinushkin, M. K. Insebaeva, G. Y. Stetsov // Journal of Physics: Conference Series : 6, Moscow, 23–27 ноября 2020 года. – Moscow, 2021. – P. 012078. – DOI 10.1088/1742-6596/1942/1/012078. – EDN LBXLIK.</p>
<p>10. Торопова, Е. Ю. влияние сортов яровой пшеницы различного географического происхождения на здоровье ризосферной почвы / Е. Ю. Торопова, А. А. Кириченко, В. В. Пискарев // Агрохимический вестник. – 2022. – № 4. – С. 27-34. – DOI 10.24412/1029-2551-2022-4-005. – EDN SKQGCM.</p>
<p>11. Воробьева, И. Г. Экологическая ниша <i>Fusarium poae</i> (Peck.) Wollenw. в Западной Сибири / И. Г. Воробьева, Е. Ю. Торопова // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 4. – С. 476-485. – DOI 10.15372/SEJ20220408. – EDN HVTHJY.</p>
<p>12. Торопова, Е. Ю. Новый подход к оценке межвидовых отношений микромицетов из рода <i>Fusarium</i> Link. с <i>Bipolaris sorokiniana</i> Sacc. Shoem / Е. Ю. Торопова, И. Г. Воробьева, О. А. Казакова // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 3. – С. 310-320. – DOI 10.15372/SEJ20230308. – EDN MBEQWI.</p>