

Сведения об официальном оппоненте Тороповой Елене Юрьевне

<i>Ученая степень:</i>	Доктор биологических наук (специальности по защите докторской диссертации 03.00.16– Экология, 06.01.11– Защита растений)
<i>Ученое звание:</i>	Профессор
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет», профессор кафедры защиты растений
<i>Контактный телефон:</i>	+7(383)267-38-11
<i>Адрес электронной почты:</i>	89139148962@yandex.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Торопова, Е. Ю. Основные и дополнительные экологические ниши почвенных фитопатогенов на сортах яровой пшеницы в Западной Сибири / Е. Ю. Торопова, Г. Я. Стецов, И. Г. Воробьева, Р. И. Трунов // Агрехимия. – 2024. – № 2. – С. 60-69. – DOI 10.31857/So002188124020075. 2. Торопова, Е. Ю. Сравнительная оценка эффективности контактного и системного фунгицидов для обработки семян сои в лесостепи Новосибирской области / Е. Ю. Торопова, И. А. Каменев // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2024. – № 1(70). – С. 161-168. – DOI 10.31677/2072-6724-2024-70-1-161-168. 3. Торопова, Е. Ю. Новый подход к оценке межвидовых отношений микромицетов из рода <i>Fusarium</i> Link. с <i>Vipolarissorokiniana</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. 4. Торопова, Е. Ю. Защита всходов яровой пшеницы в Сибири / Е. Ю. Торопова, А. А. Кириченко, Г. Я. Стецов // Защита и карантин растений. – 2023. – № 2. – С. 20-28. – DOI 10.47528/1026-8634_2023_2_20. 5. Торопова, Е. Ю. Как повысить озерненность колоса и массу 1000 зерен яровой пшеницы / Е. Ю. Торопова, А. А. Кириченко, Г. Я. Стецов // Защита и карантин растений. – 2023. – № 3. – С. 16-25. – DOI 10.47528/1026-8634_2023_3_16. 6. Торопова, Е. Ю. Эффективность протравителей семян яровой пшеницы при возделывании по разным предшественникам в лесостепи Новосибирской области / Е. Ю. Торопова, Е. С. Фещенко // Защита и карантин растений. –

2023. – № 4. – С. 15-18. – DOI 10.47528/1026-8634_2023_4_15.

7. Торопова, Е. Ю. Колонизация почвенными фитопатогенами колосьев яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири / Е. Ю. Торопова, М. П. Селюк, Г. Я. Стецов, Р. И. Трунов // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2023. – № 3(68). – С. 120-128. – DOI 10.31677/2072-6724-2023-68-3-120-128.
8. Воробьева, И. Г. Экологическая ниша *Fusariumproae* (Peck.) Wollenw. в Западной Сибири / И. Г. Воробьева, Е. Ю. Торопова // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 4. – С. 476-485.
9. Торопова, Е. Ю. Биологическое разнообразие фитопатогенных почвенных микромицетов на сортах яровой пшеницы в Западной Сибири / Е. Ю. Торопова, И. Г. Воробьева, О. А. Казакова, Р. И. Трунов // Агрехимия. – 2022. – № 12. – С. 47-54. – DOI 10.31857/S000218812210012X.
10. Торопова, Е. Ю. влияние сортов яровой пшеницы различного географического происхождения на здоровье ризосферной почвы / Е. Ю. Торопова, А. А. Кириченко, В. В. Пискарев // Агрехимический вестник. – 2022. – № 4. – С. 27-34. – DOI 10.24412/1029-2551-2022-4-005.
11. Торопова, Е. Ю. Паразитическая активность почвенных фитопатогенов на сортах яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири / Е. Ю. Торопова, И. Г. Воробьева, А. А. Кириченко, Р. И. Трунов // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 8. – С. 37-43. – DOI 10.53859/02352451_2022_36_8_37.
12. Торопова, Е. Ю. 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. – DOI 10.24411/0235-2451-2021-10605.
13. Торопова, Е. Ю. 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. – DOI 10.52463/22274227_2021_39_21.
14. Торопова, Е. Ю. Протравливание семян зерновых культур / Е.Ю.Торопова, А.Ф. Захаров, Г.Я. Стецов, А.Г. Санаров // Защита и карантин растений. – 2020. – № 1. – С. 70.

Сведения об официальном оппоненте Кузнецовой Марии Алексеевне

<i>Ученая степень:</i>	Кандидат биологических наук (специальность по защите кандидатской диссертации 06.01.11– Защита растений)
<i>Ученое звание:</i>	Отсутствует
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», ведущий научный сотрудник с совмещением должности зав. отделом болезней картофеля и овощных культур
<i>Контактный телефон:</i>	+7(498)694-10-04
<i>Адрес электронной почты:</i>	mari.kuznetsova@gmail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кузнецова, М. А. Болезни кожуры картофеля и меры борьбы с ними / М. А. Кузнецова, М. Д. Ерохова, В. Н. Демидова // Защита и карантин растений. – 2024. – № 1. – С. 35-40. – DOI 10.47528/1026-8634_2024_1_35. 2. Kuznetsova, M. A. A complex approach to control black dot disease in potato / M. A. Kuznetsova, N. V. Statsyuk, V. N. Demidova, i. N. Semeniuk, T. L. Smetanina, A. Y. Ukolova, A. A. Vyatchinov// Agronomy. – 2024. – Vol. 14, No. 7. – P. 1373. – DOI 10.3390/agronomy14071373. 3. Кузнецова, М. А. Риск развития эпифитотий фитофтороза картофеля в регионах Российской Федерации: оценка за период 2019-2023 гг / М. А. Кузнецова, О. И. Якушева, А. Н. Рогожин, Н. В. Стацюк, К. В. Боровский, В. Н. Демидова // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38, № 2. – С. 4-10. – DOI 10.53859/02352451_2024_38_2_4. 4. Kirillov, A. S. An environmentally benign way to synthesize 2-thiocyano-1,3-dicarbonyl compounds with high antifungal activity: a key role of solvent / Kirillov A. S., Semenov E. A., Bityukov O. V., M. A. Kuznetsova, V. N. Demidova, A. N. Rogozhin, A. P. Glinushkin, V. A. Vil', A. O. Terentev // Organic & Biomolecular Chemistry. – 2023. – Vol. 21, No. 17. – P. 3615-3622. – DOI 10.1039/D3OB00474K. 5. Rogozina, E. V. Diversity of Late Blight Resistance Genes in the VIR Potato Collection / E. V. Rogozina, A. A. Gurina, N. A. Chalaya, N. M. Zoteyeva, M. A. Kuznetsova, M. P. Beketova, O. A. Muratova, E. A. Sokolova, P. E. Drobyazina, E. E. Khavkin // Plants. – 2023. – Vol. 12, No. 2. – P. 273. – DOI 10.3390/plants12020273. 6. Kuznetsova, M. A. Use of digital technologies for potato protection / M. A. Kuznetsova, O. I.

Iakusheva, A. N. Rogozhin, K. V. Borovsky, N. V. Statsyuk, V. N. Dimidova // Research on Crops. – 2021. – Vol. 22, No. special issue. – P. 62-66. – DOI 10.31830/2348-7542.2021.015.

7. Кузнецова, М. А. Опасное заболевание картофеля / М. А. Кузнецова, Н. В. Стацюк, А. Н. Рогожин, К. В. Боровский // Защита и карантин растений. – 2020. – № 2. – С. 7-13. – DOI 10.5281/zenodo.4905795.