

**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"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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., Bitjukov O. V., M. A. Kuznetsova, V. N. Demidova, A. N. Rogozhin, A. P. Glinushkin, V. A. Vil', A. O. Terentev // Organic &amp; Biomolecular Chemistry. – 2023. – Vol. 21, No. 17. – P. 3615-3622. – DOI 10.1039/D3OB00474K.</li> <li>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.</li> <li>6. Kuznetsova, M. A. Use of digital technologies for potato protection / M. A. Kuznetsova, O. I.</li> </ol>

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.