

Председателю диссертационного совета  
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
доктору биологических наук, профессору  
О.О. Белошапкиной

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Тараканова Рашида Ислямовича на тему: «Биологические свойства возбудителей бактериального ожога и ржаво-бурой бактериальной пятнистости сои и меры защиты», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

ФИО	Торопова Елена Юрьевна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	03.00.16 – Экология, 06.01.11 – Защита растений
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	кафедра защиты растений
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет» Сокращенное название: ФГБОУ ВО «НГАУ»
Почтовый индекс, адрес места работы	630039, Россия, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160
Адрес электронной почты	89139148962@yandex.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Торопова, Е. Ю., Казакова О. А., Пискарев В. В. Эпифитотический процесс септориоза на сортах яровой пшеницы // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2020. – Т. 24, №. 2. – С. 139-148.

2. Торопова Е. Ю., Воробьева И. Г., Стецов Г. Я., Казакова О. А., Кириченко А. А. Фитосанитарный мониторинг и контроль фитопатогенов яровой пшеницы // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35. – № 6. –

С. 25–32.

3. Торопова Е. Ю., Кириченко А. А., Сухомлинов В. Ю., Порсев И. Н. Роль сортов и протравителей в контроле обыкновенной корневой гнили яровой пшеницы // Вестник Курганской ГСХА. – 2021. – № 3(39). – С. 21-29.
4. Торопова Е. Ю., Каменев И. А. Предпосевная подготовка семян сои в лесостепи Западной Сибири // Защита и карантин растений. – 2022. – № 2. – С. 10-16.
5. Торопова Е. Ю., Воробьева И. Г., Казакова О. А., Гришин В. М., Пискарев В. В. Инфицированность органов зерновок сортов яровой пшеницы почвенными фитопатогенами // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 100. – С. 185-192.
6. Торопова Е. Ю., Кириченко А. А., Пискарев В. В. Влияние сортов яровой пшеницы различного географического происхождения на здоровье ризосферной почвы // Агрехимический вестник. – 2022. – № 4. – С. 27-34.
7. Торопова Е. Ю., Воробьева И. Г., Казакова О. А., Трунов Р. И. Биологическое разнообразие фитопатогенных почвенных микромицетов на сортах яровой пшеницы в Западной Сибири // Агрехимия. – 2022. – № 12. – С. 47-54.
8. Торопова Е. Ю., Кириченко А. А., Стецов Г. Я. Защита всходов яровой пшеницы в Сибири // Защита и карантин растений. – 2023. – № 2. – С. 20-28.
9. Казакова О.А., Торопова Е.Ю., Михайлова С.И., Буренина А.А., Сучкова С.А. Микобиота семян растений рода *Amaranthus* L. в условиях подтайги Томской области // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 9. – С. 5-10.
10. Торопова Е. Ю., Торопова Е. Ю., Воробьева И. Г., Казакова О. А. Новый подход к оценке межвидовых отношений микромицетов из рода *Fusarium* Link. с *Bipolaris sorokiniana* Sacc. Shoem // Сибирский экологический журнал. – 2023. – Т. 30, № 3. – С. 310-320.

*Е.Торопова*

Торопова Елена Юрьевна, доктор биологических наук, профессор,  
профессор кафедры защиты растений  
Федеральное государственное бюджетное  
учреждение высшего образования  
«Новосибирский государственный аграрный университет»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.



*Торопова*  
УДОБОВОЕРЯЮ  
Начальник отдела кадров  
*Руднева*  
Руднева А.С.

Председателю диссертационного совета  
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
доктору биологических наук, профессору  
О.О. Белошапкиной

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Тараканова Рашита Ислямовича на тему: «Биологические свойства возбудителей бактериального ожога и ржаво-бурой бактериальной пятнистости сои и меры защиты», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

ФИО	Словарева Ольга Юрьевна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.07. – Защита растений
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	–
Должность	Старший научный сотрудник – и.о. начальника
Название структурного подразделения	научно-методический отдел бактериологии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Полное название: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» Сокращенное название: ФГБУ «ВНИИКР»
Почтовый индекс, адрес места работы	140150, Россия, Московская область, г.о. Раменский, р.п. Быково, ул. Пограничная, д. 32
Адрес электронной почты	slovareva.olga@gmail.com
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Словарева О. Ю., Корнев К. П. Определение аналитической специфичности методов ПЦР для идентификации <i>Acidovorax citrulli</i> // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2020. – № 51. – С. 25-45.</li> <li>Словарева О. Ю. Выявление и идентификация возбудителей</li> </ol>	



бактериальных болезней пшеницы и ячменя в России // Независимые микробиологические исследования. – 2020. – Т. 7, № 1. – С. 1-12.

3. Словарева О. Ю., Бондаренко Г. Н., Корнев К. П., Приходько С. И. Применение новых методов выявления и идентификации *Acidovorax Citrulli* и оптимизация схемы лабораторной диагностики // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 6. – С. 52-62.

4. Словарева О. Ю., Старикова Е. В. Новый ПЦР-тест в режиме "реального времени" для *Acidovorax citrulli*, основанный на последовательности, кодирующей белок S-box домена PAS // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2021. – Т. 39, № 2. – С. 46-50.

5. Slovareva O.Y., Kornev K.P., Bondarenko G.N. Obtaining a Fast and Reliable Diagnostic Result of *Acidovorax Citrulli* with the Sample Enrichment Method. In: Bogoviz, A.V. (eds) The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems // Lecture Notes in Networks and Systems. Springer, Cham. – 2021. – V. 206. – P. 743–751

6. Мувинги М., Словарева О. Ю., Заргар М. Идентификация *Pseudomonas fuscovaginae*, *Pseudomonas syringae* и *Xanthomonas translucens* в зерне пшеницы методом ПЦР // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 473-483.

7. Словарева О.Ю., Мувинги М., Яремко А.Б., Игонин В.Н., Рубец В.С. Выявление значимых для экспорта зерна возбудителей бактериозов и комплекса сопутствующих микроорганизмов в посевах зерновых культур (на примере Тимирязевской полевой опытной станции) // Сельскохозяйственная биология. – 2023. – Т. 58, № 1. – С. 184-199.

8. Словарева О. Ю. Анализ производства и экспорта российского зерна и составление перечня регулируемых фитосанитарными требованиями стран-импортеров возбудителей бактериозов зерновых культур // Аграрный вестник Северного Кавказа. – 2023. – № 3(51). – С. 47-54.

Словарева Ольга Юрьевна,  
кандидат биологических наук,  
старший научный сотрудник – и.о.  
начальника научно-методического  
отдела бактериологии  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Всероссийский центр карантина растений»


  
19 апреля 2024 г.

Подпись Словаревой О.Ю. заверяю:

Заместитель директора

« 19 » апреля 2024 г.



  
А.А. Соловьев