

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по кандидатской диссертации Кутузовой Ирины Алексеевны «Внутривидовая вариабельность фитопатогенных грибов *Colletotrichum coccodes* и *Helminthosporium solani*», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.03 – «микробиология» и 03.02.12 – «микология» (биологические науки)

Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Шифр специальности в совете
Ткаченко Олег Борисович	Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской Академии Наук (ГБС РАН) <a href="http://www.gbsad.ru/contacts/">http://www.gbsad.ru/contacts/</a>	доктор биологических наук, с.н.с.	03.02.12 – «микология» 03.02.01 – «ботаника»

### Основные научные труды:

1. **Ткаченко О.Б.** Снежные плесени (история изучения, возбудители, их биологические особенности). М.: Изд. "Российская академия наук", 2017. 72 с.
2. **Ткаченко О.Б.** Криофильные грибы: способы адаптации к пониженным температурам // Микология и фитопатология. – 2017. – Т. 51. – № 1. – С. 15-18.
3. Каштанова О.А., Трейвас Л.Ю., **Ткаченко О.Б.**, Данилова Ю.С. Вредоносность ложной мучнистой росы хмеля и поиск устойчивых к патогену сортов // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2017. – № 2. – Т. 203. – С. 55-60.
4. **Ткаченко О.Б.** Криофильные патогенные грибы, отмеченные в ГБС РАН и их особенности // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2016. – № 3. – Т. 202. – С. 44-50.
5. Шестеперов А.А., **Ткаченко О.Б.**, Щуковская А.Г., Овсянкина А.В. Способ получения биологического препарата для защиты озимых зерновых культур от розовой снежной плесени *Microdochium nivale* // Патент на изобретение RUS 2548199 17.01.2014
6. **Ткаченко О.Б.**, Келдыш М.А. Основные направления фитосанитарной оптимизации экосистем растений-интродуцентов в ГБС РАН // Бюллетень Главного ботанического сада. – 2015. – № 2. – Т. 201. – С. 49-57.
7. **Ткаченко О.Б.**, Овсянкина А.В., Щуковская А.Г. Снежные плесени: развитие представлений и способы защиты растений // Сельскохозяйственная биология. – 2015. – Т. 50. – № 1. – С. 16-29.

8. Ткаченко О.Б., Хошино Т. Кривофильные грибы и оомицеты, их особенности. // Микология и фитопатология. – 2014. – Т. 48. – № 4. – С. 215-219.

Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией защиты растений  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина» Российской академии наук (ГБС РАН),  
127276, г. Москва, Ботаническая ул., дом 4  
www.gbsad.ru, тел. ~~8499 977 9000~~  
e-mail оппонента: ~~xxxxxx@xxxxxx~~

23.05.2018

д.б.н.Ткаченко Олег Борисович

Подпись Ткаченко О.Б. заверяю  
Ученый секретарь  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА им. Н.В. ЦИЦИНА  
Российской академии наук Щенников О.И.

