

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе

ОМЕЛИЧКИНОЙ Юлии Викторовны на тему: «**ОТВЕТНЫЕ РЕАКЦИИ РАСТЕНИЙ НА ДЕЙСТВИЕ ФИТОПАТОГЕН *CLAVIBACTER MICHIGANENSIS* SSP. *SEPEDONICUS* ПРИ СОВМЕСТИМЫХ И НЕСОВМЕСТИМЫХ ВЗАИМООТНОШЕНИЯХ ОРГАНИЗМОВ**», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
03.01.05 – физиология и биохимия растений

Фамилия Имя Отчество оппонента	Игнатов Александр Николаевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.01.11. Защита растений
Ученая степень и отрасль науки	доктор биологических наук, сельскохозяйственные науки
Ученое звание	нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное Государственное бюджетное учреждение науки «Центр «Биоинженерия» РАН»
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября, дом 7 корп. 1
Телефон	+7 916 6712147
Адрес электронной почты	an.ignatov@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Mokryakova M., I. Abdeeva, E. Piruzân, N. Schaad, A.. Ignatov 2010. Diversity of genes of effectors in bacteria of genus <i>Xanthomonas</i>. <i>Microbiologia</i>. 79:63-762. Игнатов А.Н., Артемьева А.М., Чесноков Ю.В., Политыко В.А., Матвеева Е.В., Ораевский А.А., Шаад Н.В. Устойчивость к возбудителю сосудистого бактериоза и листовой пятнистости у <i>Brassica rapa</i> L. и <i>B.napus</i> L. // <i>Сельскохозяйственная биология</i>. 2011. №1. с.85-913. Mardanov AV, Beletsky AV, Kadnikov VV, Ignatov AN, Ravin NV. Draft Genome Sequence of <i>Sclerotinia borealis</i>, a Psychrophilic Plant Pathogenic Fungus. <i>Genome Announc</i>. 2014 Jan 23;2(1). pii: e01175-13. doi: 10.1128/genomeA.01175-13.4. Mardanov AV, Beletsky AV, Kadnikov VV, Ignatov AN, Ravin NV (2014) The 203 kbp Mitochondrial Genome of the Phytopathogenic Fungus <i>Sclerotinia borealis</i> Reveals Multiple Invasions of Introns and Genomic Duplications. <i>PLoS ONE</i> 9(9): e107536.

	<p>doi:10.1371/journal.pone.010753</p> <p>5. Ignatov AN, Kyrova EI, Vinogradova SV, Kamionskaya AM, Schaad NW, Luster DG. 2015. Draft genome sequence of <i>Xanthomonas arboricola</i> strain 3004, a causal agent of bacterial disease on barley. <i>Genome Announc</i> 3(1):e01572-14. doi:10.1128/genomeA.01572-14.</p>
--	---

Верно

Инспектор по кадрам Федерального
Государственного бюджетного учреждения
науки «Центр «Биоинженерия» РАН».

6.05.2015

И. Шиян

