

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

ЗАУЗОЛКОВОЙ Натальи Андреевны «Агарикоидные и гастероидные базидиомицеты лесостепных сообществ Минусинских котловин», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03. 02. 01 – «Ботаника»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Арефьев Станислав Павлович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.б.н. (03.00.16 – «Экология»)
Ученое звание	-
Наименование организации	ФБУН Институт проблем освоения Севера СО РАН
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, e-mail организации	625003 Тюмень-3, а/я 2774 веб-сайт организации: http://www.ipdn.ru тел.: (3452) 22-93-60 e-mail: ipos@tmn.ru
Структурное подразделение	Лаборатория экологии, математического моделирования и ГИС-технологий
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций (не более 15)	
<ol style="list-style-type: none">1. Арефьев, С.П. Сообщество дереворазрушающих грибов как отражение структуры и состояния леса / С.П. Арефьев // Сибирский экологический журнал. – 2007. – № 2. – С. 235-249.2. Арефьев, С.П. Древесные грибы природного парка «Нумто»: видовой состав и анализ сообществ / С.П. Арефьев // Леса и лесное хозяйство Западной Сибири. – 2008. – Вып. 8. Тюмень: Изд-во ТГСХА. – С. 194-206.3. Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа: животные, растения, грибы / С.П. Арефьев и др.; отв. ред. С.Н. Эктова, Д.О. Замятин. – Екатеринбург: Баско, 2010. – 307 с.4. Арефьев, С.П. К микофлоре Нижнего Прииртышья / С.П. Арефьев // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения. - 2011. - № 12. С. 22-28.5. Арефьев, С.П. Грибные сообщества лесных экосистем / С.П. Арефьев, Д.К. Диярова и др.; под ред. В.И. Крутова, В.Г. Сторожева. – Т. 3. – Петрозаводск: КарНЦ РАН. – 2012. – 192 с.6. Арефьев, С.П. Теоретические исследования. Оценка видового разнообразия и численности дереворазрушающих грибов по параметрам древостоя / С.П. Арефьев, Д.К. Диярова, В.Б. Звягинцев, Л.Г. Исаева и др. // Грибные сообщества лесных экосистем / Под ред. В.И. Крутова, В.Г. Стороженко. Т. 3. Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2012. - С. 49-66.7. Ширяев, А.Г. Афиллофоровые, гетеробазидиальные и экзобазидиальные грибы российской части Даурии /А.Г. Ширяев, С.П. Арефьев, Х. Котиранта // Микология и фитопатология. – 2013. – Т. 47, Вып. 1. – С. 36-45.8. Арефьев, С.П. Регрессионная оценка видового разнообразия и численности дереворазрушающих грибов по таксационным параметрам древостоя / С.П. Арефьев // Экологический мониторинг и биоразнообразие. - 2013. № 1. - С. 7-12.9. Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: животные, растения, грибы / Э.К. Акопян, С.П. Арефьев и др. – Изд. 2-е. – Екатеринбург: Баско, 2013. – 460 с.10. Арефьев, С.П. Влияние фактора рекреации и климатических тенденций 2000-2014 гг. на видовое разнообразие и структуру сообществ древесных грибов г. Тюмени /С.П. Арефьев // Вестник ТюмГУ. Серия Экология. – 2014. – № 12. – С. 62-71.11. Арефьев, С.П. Изменение видового состава и структуры сообществ афиллофоровых грибов г. Тюмени в связи с динамикой климата / С.П. Арефьев // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: Материалы IX междунар. конф. (19-24 октября 2015 г. Минск-Москва-Петрозаводск). Минск: Изд-во БГТУ, 2015. С. 24-27.12. Арефьев, С.П. Разнообразие и структура биоты древесных грибов г. Тюмени в условиях рекреации и изменения климата / С.П. Арефьев // Тобольск научный 2015: Материалы XII всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (г. Тобольск, 12-13 ноября 2015 г.). Тобольск: «Принт-Экспресс», 2015. С. 22-26. (341 с.)	