

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	Теплякова Тамара Владимировна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.б.н. (03.01.06 – «Экология»)
Ученое звание	профессор
Наименование организации	ФБУН Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии Вектор Роспотребнадзора
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, e-mail организации	630559 Р.п. Кольцово, Новосибирская обл., д.35 кв.3 e-mail: vector@vector.nsc.ru веб-сайт организации: http://www.vector.nsc.ru/ тел.: 8 (383) 363-47-10 336-60-10 факс: 8 (383) 336-74-09
Структурное подразделение	Лаборатория Микологии
Должность	Заведующая лабораторией
Список основных публикаций за последние 5 лет (не более 15)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабанов, А.С. Изучение противовирусной активности экстрактов, выделенных из базидиальных грибов, в экспериментах <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> в отношении штаммов вируса гриппа разных субтипов / А.С. Кабанов, Т.А. Косогова, Л.Н. Шишкина, Т.В. Теплякова, М.О. Скарнович, Н.А. Мазуркова, Л.И. Пучкова, Е.М. Малкова, Е.А. Ставский, И.Г. Дроздов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 2011. – № 1. – С. 40-43. 2. Ананько, Г.Г. Факторы, определяющие переход от сапротрофного к зоотрофному типу питания у хищного гриба <i>Duddingtonia flagrans</i> / Г.Г. Ананько, Т.В. Теплякова // Микробиология. – 2011. – Т. 80. – № 2. – С. 200-206. 3. Теплякова, Т.В. Противовирусная активность экстрактов из базидиальных грибов в отношении ортопоксвирусов / Т.В. Теплякова, Л.Е. Булычев, Т.А. Косогова, Ж.Б. Ибрагимов, И.А. Юрганова, А.С. Кабанов, Л.И. Пучкова, Н.И. Бормотов, А.В. Бардашева // Проблемы особо опасных инфекций. – 2012. – Вып. 3(113). – С. 99-101. 4. Власенко, В.А. Изучение противовирусной активности лекарственных грибов рода <i>Phellinus</i> s.l. в Западной Сибири / В.А. Власенко, Т.В. Теплякова, Н.А. Мазуркова, Т.А. Косогова, А.В. Бардашева, Н.В. Псурцева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2012. – № 4 (90). – С. 29-31. 5. <u>Teplyakova</u>, T.V. Antiviral Activity of Polyporoid Mushrooms (Higher Basidiomycetes) from Altai Mountains (Russia) / T.V. <u>Teplyakova</u>, N.V. <u>Psurtseva</u>, T.A. <u>Kosogova</u>, N.A. <u>Mazurkova</u>, V.A. <u>Khanin</u>, V.A. <u>Vlasenko</u> // International Journals for Medicinal mushrooms. – 2012. – Vol. 14. – Issue 1. – P. 37-45. 6. Разумов, И.А. Протективная активность водных экстрактов из высших грибов при экспериментальной герпесвирусной инфекции у белых мышей / И.А. Разумов, Е.И. Казачинская, Л.И. Пучкова, Т.А. Косогова, И.А. Горбунова, В.Б. Локтев, Т.В. Теплякова // Антибиотики и химиотерапия. – 2013. – т.58; №9-10. – С.8-12. 7. Теплякова, Т.В. Противовирусная активность базидиальных грибов. Обзор литературы / Т.В. Теплякова, Т.А. Косогова, Г.Г. Ананько, А.В. Бардашева, Т.Н. Ильичева // Проблемы медицинской микологии. – 2014. – Т. 16. – № 2. – С. 15-25. 8. Теплякова, Т.В. Высшие грибы Западной Сибири-перспективные объекты для биотехнологии лекарственных препаратов / Теплякова Т.В., Косогова Т.А.-Новосибирск, 2014.-298 с. 	