

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Минакова Дениса Викторовича
 «Влияние эколого-биохимических параметров биоконверсии растительного сырья на
 выход биомассы плодовых тел ксилотрофных базидиомицетов»
 по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Теплякова Тамара Владимировна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.00.16 – Экология
Учёное звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре экспертизы товаров
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	630559, Новосибирская область р.п. Кольцово, 8 (383) 363-47-10, vector@vector.nsc.ru, http://www.vector.nsc.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория микологии
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Теплякова Т. В. Antiviral effect of Agaricomycetes mushrooms / Т. В. Теплякова, Т. А. Kosogova // International Journal of Medicinal Mushrooms. – 2016. – Vol. 18, is. 5. – P. 375–386. – DOI: 10.1615/IntJMedMushrooms.v18.i5.10 (<i>Scopus</i>)
2.	Lebedev L. R. Study of technological properties of milk-clotting enzyme from <i>Irpex lacteus</i> (<i>Irpex lacteus</i> (Fr.) Fr.) / L. R. Lebedev, Т. А. Kosogova, Т. В. Теплякова , А. V. Kriger, V. V. Elchaninov, А. N. Belov, А. D. Koval' // Foods and Raw Materials. – 2016. – Vol. 4, is. 2. – P. 58–65. DOI: 10.21179/2308-4057-2016-2-58-65 (<i>Web of Science</i>)
3.	Ибрагимова Ж. Б. Токсичность и противовирусная активность экстрактов глубинного мицелия нематофагового гриба <i>Duddingtonia flagrans</i> в культуре клеток Vero / Ж. Б. Ибрагимова, Г. Г. Ананько, Н. Е. Костина, Т. В. Теплякова , Н. А. Мазуркова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т. 160, № 8. – С. 212–214. <i>в переводной версии статьи, входящей в Web of Science:</i> Ibragimova Z. B. Toxicity and antiviral activity of the extracts of submerged mycelium of nematophagous <i>Duddingtonia flagrans</i> fungus in Vero cell culture / Z. B. Ibragimova, G. G. Anan'ko, N. E. Kostina, Т. В. Теплякова , N. A. Mazurkova // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2015. – vol. 160, is. 2. – P. 246–248. DOI: 10.1007/s10517-015-3140-1

4.	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.
5.	Проценко М. А. Биологически активные соединения плодовых тел и культивируемого мицелия базидиального гриба <i>Daedaleopsis tricolor</i> / М. А. Проценко, Г. П. Трошкова, Т. А. Косогова, Т. В. Теплякова // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 12-1. – С. 136–140.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
6.	Косогова Т. А. Продуценты противогрибковых соединений в коллекции лаборатории микологии ГНЦ ВБ «Вектор» и методика получения биомассы грибов в глубинной культуре / Т. А. Косогова, Т. В. Теплякова // Успехи медицинской микологии. – 2016. – Т. 16. – С. 139–145.
7.	Теплякова Т. В. Высшие грибы в профилактике и лечении вирусных заболеваний / Т. В. Теплякова, Т. Н. Ильичева, Т. А. Косогова, Г. Г. Ананько // Диагностика и профилактика инфекционных болезней на современном этапе : сборник материалов научно-практической конференции. Новосибирск, 26-27 сентября 2016 г. – Новосибирск, 2016. – С. 228–230.
8.	Ананько Г. Г. Меланины из глубинной культуры <i>Inonotus obliquus</i> и их противовирусная активность в отношении вируса простого герпеса 2 типа / Г. Г. Ананько, Т. В. Теплякова , А. В. Бардашева, Т. Н. Ильичева // Успехи медицинской микологии. – 2015. – Т. 14. – С. 384–388.
9.	Бардашева А. В. Противовирусная активность водных экстрактов и суммарных полисахаридов из базидиомицетов в отношении вируса простого герпеса 2-го типа и вируса гриппа типа А / А. В. Бардашева, Т. А. Косогова, Т. Н. Ильичева, Т. В. Теплякова // Успехи медицинской микологии. – 2015. – Т. 14. – С. 389–392.
10.	Бардашева А. В. Содержание полисахаридов и белков в экстрактах базидиомицетов, подготовленных разными способами / А. В. Бардашева, Т. А. Косогова, Т. В. Теплякова // Успехи медицинской микологии. – 2015. – Т. 14. – С. 393–394.
11.	Бардашева А. В. Противовирусная активность полисахаридов ежевика усикового <i>Hericium cirrhatum</i> Pers. 1794 в отношении вируса простого герпеса 2 типа / А. В. Бардашева, Т. Н. Ильичёва, А. Г. Дурыманов, Т. В. Теплякова // Успехи медицинской микологии. – 2015. – Т. 14. – С. 395–399.
12.	Гашникова Н. М. Антиретровирусная активность меланинов из природной и культивируемой чаги (<i>Inonotus obliquus</i>) / Н. М. Гашникова, С. М. Балахнин, Т. В. Теплякова , Г. Г. Ананько, Т. А. Косогова, А. С. Сухих // Успехи медицинской микологии. – 2014. – Т. 12. – С. 299–301.

Официальный оппонент
24.10.2018

Верно

Ученый секретарь

ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора



Теплякова

Т. В. Теплякова

Плясунова

О. А. Плясунова

Председателю диссертационного
совета Д 212.267.10, созданного на базе
Федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору

А. С. Бабенко

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Минакова Дениса Викторовича «Влияние эколого-биохимических параметров биоконверсии растительного сырья на выход биомассы плодовых тел ксилотрофных базидиомицетов» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Д. В. Минакова и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Заведующий лабораторией микологии
Федерального бюджетного учреждения науки
«Государственный научный центр вирусологии и
биотехнологии «Вектор» Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека,
доктор биологических наук,
профессор



Т. В. Теплякова

24.10.2018 г.

Подпись Тепляковой Т.В. заверяю:
Ученый секретарь ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»
Роспотребнадзора,
кандидат биологических наук, доцент



О. А. Плясунова

24.10.2018 г.