

**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	Вайшля Ольга Борисовна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 03.00.12 – Физиология и биохимия растений
Учёное звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре физиологии растений и биотехнологии
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36; (3822) 529-852; rector@tsu.ru; http://www.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра зоологии позвоночных и экологии
Должность	Доцент
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Vaishlya O. B.</b> First list of macromycetes forming ectomycorrhizas in cedar and pine forests of Tomsk region of West Siberia / O. B. Vaishlya, N. N. Kudashova, S. I. Gashkov, K. S. Karbysheva, I. A. Bakhtinskaya // International Journal of Environmental Studies. – 2017. – Vol. 74, is. 5. – P. 752–770. – DOI: 10.1080/00207233.2017.1294422. ( <i>Scopus</i> ).
2.	Кудашова Н. Н. Редкие и охраняемые виды грибов Томской области / Н. Н. Кудашова, С. И. Гашков, <b>О. Б. Вайшля</b> // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2016. – № 4 (36). – С. 79–109. – DOI: 10.17223/19988591/36/6.
<b>Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
3.	Карбышева К. С. Изучение морфологии эктомикорризного симбиоза подроста <i>Pinus sibirica</i> Du Tour в подзоне южной тайги Томской области / К. С. Карбышева, <b>О. Б. Вайшля</b> , Н. Н. Кудашова, С. И. Гашков // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2017. – № 49. – С. 91–95.
4.	Кудашова Н. Н. Дополнительные данные к списку макромицетов Томской области / Н. Н. Кудашова, С. И. Гашков, <b>О. Б. Вайшля</b> // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. – 2016. – № 114. – С. 49–60. – DOI: 10.17223/20764103.114.6.
5.	<b>Вайшля О. Б.</b> Фосфатмобилизующие почвенные бактерии и макромицеты для рекультивации техногенных отходов / О. Б. Вайшля, Н. В. Шабалина // Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства : материалы IV международной научной экологической конференции

	(с участием экологов Азербайджана, Армении, Беларуси, Германии, Грузии, Казахстана, Киргизии, Латвии, Ливана, Молдовы, Приднестровья, России, Словакии, Узбекистана и Украины). Краснодар, 24–25 марта 2015 г. – Краснодар, 2015. – С. 417–421.
6.	Вайшля О. Б. Экологические аспекты биоразнообразия эктомикориз <i>Pinus sibirica</i> в лесных экосистемах Западной Сибири / О. Б. Вайшля, А. М. Данченко, А. Г. Дементьева // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2014. – № 38. – С. 71–75.

Официальный оппонент

 О. Б. Вайшля

23.10.2018

Верно

Учёный секретарь Учёного совета ТГУ





Н. А. Сазонтова

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.

Доцент кафедры зоологии позвоночных и экологии  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»,  
кандидат биологических наук,  
доцент

 О. Б. Вайшля

23.10.2018

Подпись О. Б. Вайшля удостоверяю

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ





Н. А. Сазонтова