

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Литовка Юлии Александровны  
«Эколого-биологические особенности и биоконтроль грибов рода *Fusarium*,  
распространенных в наземных экосистемах Средней Сибири»  
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)  
на соискание учёной степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Стороженко Владимир Григорьевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.03.03. – лесоведение, лесоводство, лесные пожары и борьба с ними
Учёное звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Старший научный сотрудник по специальности «Защита растений от вредителей и болезней»
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	143030 Россия, Московская область, п/о Успенское, ул. Советская, 21 +7 (495) 634-52-57; root@ilan.ras.ru; http://ilan.ras.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лесоведения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория лесоводства и биологической продуктивности
Должность	Ведущий научный сотрудник
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Стороженко В. Г.</b> Структура древостоев и дереворазрушающие грибы коренных сосновых биогеоценозов Русской равнины / В. Г. Стороженко // Сибирский лесной журнал. – 2015. – № 4. – С. 30–39. – DOI: 10.15372/SJFS20150403 <i>в Agris:</i> Storozhenko V. G. The structure of tree stands and wood-destroying fungi of native pine biogeocoenoses of the Russian plain / V. G. Storozhenko // Siberian Journal of Forest Science. – 2015. – Is. 4. – P. 30–39.
2.	<b>Стороженко В. Г.</b> Участие дереворазрушающих грибов в процессах деструкции и формирования лесных сообществ / В. Г. Стороженко // Хвойные бореальной зоны. – 2016. – Т. XXXIV, № 1–2. – С. 87–91.
3.	<b>Стороженко В. Г.</b> Грибная биотрофная дереворазрушающая биота в лесных экосистемах европейской России / В. Г. Стороженко // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2017. – № 1. – С. 147–154. – DOI: 10.23648/UMBJ.2017.25.5256
4.	<b>Стороженко В. Г.</b> Естественное возобновление в коренных разновозрастных ельниках европейской тайги России / В. Г. Стороженко // Сибирский лесной журнал. – 2017. – № 3. – С. 87–92. – DOI: 10.15372/SJFS20170309 <i>в Agris:</i> Storozhenko V. G. Natural regeneration in native uneven-aged spruce forests of the european Russian Taiga / V. G. Storozhenko // Siberian Journal of Forest Science. – 2017. – Is. 3. – P. 87–92.

- |  |  |
|--|--|
| 5.   | <b>Стороженко В. Г.</b> Физические параметры структур коренных ельников тайги Европейской части России / В. Г. Стороженко // Хвойные бореальной зоны. – 2017. – Т. XXXV, № 1–2. – С. 60–65.  |
| 6.   | <b>Чеботарёв П. А.</b> Формирование полога дубового древостоя при различных способах создания лесных культур в Теллермановском опытном лесничестве / П. А. Чеботарёв, В. В. Чеботарёва, <b>В. Г. Стороженко</b> // Лесоведение. – 2017. – № 6. – С. 403–410. – DOI: 10.7868/S0024114817060018<br><i>в Scopus:</i><br>Chebotarev P. A. Oak Forest Canopy Resulting from the Methods of Forest Plantation in the Tellerman Experimental Forestry / P. A. Chebotarev, V. V. Chebotareva, <b>V. G. Storozhenko</b> // Contemporary Problems of Ecology. – 2018. Vol. 11, is. 7. – P. 813–818. – DOI: 10.1134/S1995425518070119 |
| 7.   | <b>Стороженко В. Г.</b> Структура древостоев дуба естественного и искусственного происхождения при различных методах ухода в процессе их формирования в зоне лесостепи (на примере древостоев Теллермановского опытного лесничества ИЛАН РАН) / В. Г. Стороженко, В. В. Чеботарева, П. А. Чеботарев // Лесной вестник/ Forestry Bulletin. – 2017. – Т. 21, № 5. – С. 33–38. – DOI: 10.18698/2542-1468-2017-5-33-38   |
| 8.   | <b>Стороженко В. Г.</b> Состояние древесных пород и воспроизводство дубовых древостоев в зоне лесостепи / В. Г. Стороженко, В. В. Чеботарёва, П. А. Чеботарёв // Лесохозяйственная информация. – 2018. – №3. – С. 51–63. – DOI: 10.24419/LHI.2304-3083.2018.3.07   |
| 9.   | <b>Чеботарев П. А.</b> Гнилевые фауны спелых и перестойных дубовых древостоев Теллермановского опытного лесничества / П. А. Чеботарев, В. В. Чеботарева, <b>В. Г. Стороженко</b> // Лесоведение. – 2019. – № 1. – С. 49–56. – DOI: 10.1134/S0024114819010054   |
| <b>Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет</b> |  |
| 10.  | <b>Стороженко В. Г.</b> Атлас-определитель дереворазрушающих грибов лесов Русской равнины / В. Г. Стороженко, В. И. Крутов, А. В. Руоколайнен, В. М. Коткова, М. А. Бондарцева. – Тула: Аквариус, 2016. – 198 с.   |
| 11.  | <b>Стороженко В. Г.</b> Устойчивость лесов. Теория и практика биогеоценотических исследований / В. Г. Стороженко, А. В. Быков, О. А. Бухарева, А. В. Петров. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2018. – 171 с.  |

Официальный оппонент

В. Г. Стороженко

21.03.2019

Верно

*З. секретарь*  
*т.б.н.*  
*21.03.2019.*



*В. Г. Стороженко*

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 Литовка Юлии Александровны «Эколого-биологические особенности и биоконтроль грибов рода *Fusarium*, распространенных в наземных экосистемах Средней Сибири» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени доктора биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Ю. А. Литовка и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Ведущий научный сотрудник  
лаборатории лесоводства и биологической продуктивности  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения науки Института лесоведения  
Российской академии наук,  
доктор биологических наук,  
старший научный сотрудник

  
В. Г. Стороженко

21.03.2019

Подпись В. Г. Стороженко удостоверяю





