

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Юдиной Полины Константиновны

«Структурно-функциональные параметры листьев степных растений Северной Евразии»

по специальности 03.02.01 – ботаника, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Зверева Галина Кимовна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук специальность 03.00.05 – ботаника
Ученое звание (по кафедре, специальности)	старший научный сотрудник по специальности ботаника
Основное место работы:	
должность	профессор
наименование подразделения	кафедра ботаники и экологии
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный педагогический университет"
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630126, РФ, г. Новосибирск, ул. Вилюйская, 28, <a href="https://www.nspu.ru">https://www.nspu.ru</a> 8 (383) 244-11-61 (ректор) <a href="mailto:nspu@nspu.net">nspu@nspu.net</a> , <a href="mailto:rector@nspu.net">rector@nspu.net</a> .
<b>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. <b>Зверева Г.К.</b> Структурные адаптации хлорофиллоносной паренхимы хвои <i>Pinus sylvestris</i> L. на юге Западной Сибири / Г.К. Зверева // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2017 – № 16. – С. 192-196.	
2. <b>Зверева Г.К.</b> Структура ассимиляционной паренхимы в чешуях цветка фестукоидных злаков (Poaceae) / Г.К. Зверева // Ученые записки Забайкальского государственного	

- университета. Серия: Биологические науки. – 2017. – Т.12, № 1. – С. 72-79.
3. **Зверева Г.К.** Строение хлоренхимы колосковых чешуй у дикорастущих фестукоидных злаков (Poaceae) / Г.К. Зверева // Растительный мир Азиатской России. – 2017. – № 2 (26). – С. 10–18.
4. **Зверева Г.К.** Структурная организация хлоренхимы остей колоса у фестукоидных злаков (Poaceae) / Г.К. Зверева // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Биологические науки. – 2016. – Т.11, №1. – С. 86-92.
5. **Зверева Г.К.** Отличительные особенности структуры хлоренхимы хвои у *Pseudotsuga menziesii* и видов рода *Abies* (Pinaceae) / Г.К. Зверева // Растительный мир Азиатской России. – 2015. – № 3 (19). – С. 16-21.
6. **Зверева Г.К.** Структурная организация мезофилла хвои у видов рода *Pinus* (Pinaceae) / Г.К. Зверева // Ботанический журнал. – 2014. – Т.99, №10. – С. 1101-1109.
7. **Зверева Г.К.** Структурная организация хлоренхимы стебля хлебных злаков / Г.К. Зверева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. – №9 (119). – С. 26-30.
8. **Зверева Г.К.** Анатомическое строение ассимиляционной ткани листовых пластинок *Ginkgo biloba* L./ Г.К. Зверева // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Серия: Биологические науки. – 2013. – №1 (48). – С. 21-25.

Официальный оппонент

Г.К. Зверева

Верно

Ученого совета ФГБОУ ВО  
«Новосибирский государственный  
педагогический университет»



В.И. Баяндин

Дата 22.02.2018