Сведения об официальном оппоненте по диссертации Бутенковой Алины Николаевны

«Биологические особенности видов и сортов рода флокс (Phlox L., Polemoniaceae) в подзоне южной тайги Западной Сибири» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество		Горошкевич Сергей Николаевич
Гражданство		гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра		доктор биологических наук по специальности
специальности / специальностей и отрасли		03.02.01 – Ботаника
	и, по которым защищена диссертация)	
Ученое звание		доцент по специальности «Ботаника»
(по к	акой кафедре /по какой специальности)	
		новное место работы:
	товый индекс, адрес, телефон	634055, Томск, пр. Академический 10/3,
(при наличии), адрес электронной		(3822)492265, post@imces.ru, http://www.imces.ru
почты (при наличии), адрес		
официального сайта в сети		
«Ин	тернет» (при наличии)	
Полное наименование организации		Федеральное государственное бюджетное
в соответствии с уставом		учреждение науки Институт мониторинга
		климатических и экологических систем Сибирского
		отделения Российской академии наук (ИМКЭС СО
		PAH)
Наименование подразделения		Лаборатория дендроэкологии
(кафедра /лаборатория и т.п.)		Паооратория дендроэкологии
	іжность	Заведующий лабораторией
2403.		
		официального оппонента по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1. Горошкевич С.Н. Структура урожая семян в таежных и припоселковых кедровни уровень, характер и природа различий // Лесное хозяйство. 2010. № 2. С. 30-31.		
2		
2.	Белоконь М.М., Хуторной О.В., Белоконь Ю.С. Межвидовая гибридизация как фактор	
	зоны. – 2010. – Т. 27, № 1–2. – С. 5	ен Северной и Восточной Азии // Хвойные бореальной
3.		
٥.	Жук Е.А., Горошкевич С.Н. Изменчивость фенологических признаков у широтных и горных экотипов кедра сибирского (<i>Pinus sibirica</i> Du Tour): исследование <i>ex situ</i> // Вестник Томского	
		университета. – 2010. – Вып. 3 (93). – С. 12–17.
4.	Петрова Е А Бенлер О Г Гороли	кевич С.Н., Белоконь Ю.С., Белоконь М.М., Политов Д.В.
7.	Аллозимная изменчивость и структура хвои естественных гибридов кедра сибирского и	
		реальной зоны. – 2010. – Т. 27, № 1–2. – С. 154–159.
5.		итов Д.В., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Горошкевич
٥.		вменчивости у кедра сибирского: три уровня разнообразия
	// Хвойные бореальной зоны. – 2010. – Т. 27, № 1–2. – С. 160–168.	
6.	Ямбуров М.С., Горошкевич С.Н., Третьякова И.Н., Хихлова О.В., Лукина А.В. «Ведьмины	
0.	метлы» мутационного типа как перспективный источник для получения новых декоративных	
	форм хвойных растений // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной	
	академии. 2011. Вып. 44. С. 153-160.	
7. Велисевич С.Н., Горошкевич С.Н. Возрастная изменчивос		
	побегов кедра сибирского // Журнал Сибирского федерального университета. Биология. 2011.	
	Т. 4, №1. С. 23-35.	on on percent dedepending of the pentera. Discount NN. 2011.
	1 1 4 101 1 / 3-33	

Ломрачев Л.В. Карпова Е.В., Горошкевич С.Н., Ткачев А.В. Сравнительный анализ летучих 8. веществ хвои пятихвойных сосен северной и восточной Евразии. Химия растительного сырья. 2011, № 4, c. 89-98. Жук Е.А., Горошкевич С.Н. Факторы внутривидовой дифференциации кедра сибирского 9. вдоль широтного и высотного профилей // Хвойные бореальной зоны. 2012. Т 30, № 1-2. С. 61-66. Васильева Г.В., Горошкевич С.Н. Семеношение и рост потомства гибридов между кедром 10. сибирским и кедровым стлаником // Хвойные бореальной зоны. 2012. Т 30, № 1-2. С. 28-32. Петрова Е.А., Горошкевич С.Н., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Политов Д.В. Естественная 11. гибридизация кедра сибирского и кедрового стланика в южном Забайкалье // Хвойные бореальной зоны. 2012. Т. 30, № 1-2. С. 152-156. Татаринцева И.И., Горошкевич С.Н., Хуторной О.В. Сопряженный анализ погодичной и 12. индивидуальной изменчивости плодоношения в припоселковом кедровнике. Хвойные бореальной зоны. 2012. Т. 30, № 1-2. С. 169-173. Vasilyeva G.V., Goroshkevich S.N. Crossability of *Pinus sibirica* and *P. pumila* with their hybrids // 13. Silvae Genetica. 2013. – V.62, № 1-2. – P. 61-68. 14. Петрова Е.А., Велисевич С.Н., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Политов Д.В., Горошкевич С.Н. Генетическое разнообразие и дифференциация популяций кедра сибирского на южной границе ареала в равнинной части Западной Сибири // Экологическая генетика. 2014. № 1. С. 48-61.

Официальный оппонент

15.

подпись

подпись

Петрова Е.А., Горошкевич С.Н., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Политов Д.В. Генетическое

разнообразие кедра сибирского, Pinus sibirica Du Tour: распределение вдоль широтного и

долготного профилей // Генетика. № 5. Т. 50. 2014. С. 538-553.

С.Н. Горошкевич

Верно від докершить вер 11.6. Горрандский. 15.10. 2014 г.

М.П.