

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Пименова Александра Владимировича
 «Биоразнообразие сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.)
 в контрастных экотопах юга Сибири»
 по специальности 03.02.01 – Ботаника
 на соискание учёной степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Горошкевич Сергей Николаевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.01 – Ботаника
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по специальности «Ботаника»
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	634055 г. Томск, пр. Академический, 10/3, (3822) 492-265, e-mail: post@imces.ru, www.imces.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория дендрэкологии
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ямбуров М. С. «Ведьмины метлы» мутационного типа как перспективный источник для получения новых декоративных форм хвойных растений / М. С. Ямбуров, С. Н. Горошкевич, И. Н. Третьякова, О. В. Хихлова, А. В. Лукина // Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – Т. 4, № 44. – С. 153–160.
2.	Велисевич С. Н. Возрастная изменчивость морфогенеза генеративных побегов кедра сибирского / С. Н. Велисевич, С. Н. Горошкевич // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2011. – Т. 4, № 1. – С. 23–35.
3.	Домрачев Д. В. Сравнительный анализ летучих веществ хвои пятихвойных сосен северной и восточной Евразии / Д. В. Домрачев, Е. В. Карпова, С. Н. Горошкевич, А. В. Ткачев // Химия растительного сырья. – 2011. – № 4. – С. 89–98.
4.	Жук Е. А. Факторы внутривидовой дифференциации кедра сибирского вдоль широтного и высотного профилей / Е. А. Жук, С. Н. Горошкевич // Хвойные бореальной зоны. – 2012. – Т. 30, № 1–2. – С. 61–66.
5.	Васильева Г. В. Семеношение и рост потомства гибридов между кедром сибирским и кедровым стлаником в сравнении с родительскими видами / Г. В. Васильева, С. Н. Горошкевич // Хвойные бореальной зоны. – 2012. – Т. 30, № 1–2. – С. 28–32.
6.	Петрова Е. А. Естественная гибридизация кедра сибирского (<i>Pinus sibirica</i> Du Tour) и кедрового стланика (<i>Pinus pumila</i> (Pallas) Regel) в южном Забайкалье / Е. А. Петрова, С. Н. Горошкевич, М. М. Белоконь, Ю. С. Белоконь, Д. В. Политов // Хвойные бореальной зоны. – 2012. – Т. 30, № 1–2. – С. 152–156.

7.	Татаринцева И. И. Сопряженный анализ погодичной и индивидуальной изменчивости плодоношения в припоселковом кедровнике / И. И. Татаринцева, С. Н. Горошкевич , О. В. Хуторной // Хвойные бореальной зоны. – 2012. – Т. 30, № 1–2. – С. 169–173.
8.	Vasilyeva G. V. Crossability of <i>Pinus sibirica</i> and <i>P. pumila</i> with their hybrids / G. V. Vasilyeva, S. N. Goroshkevich // <i>Silvae Genetica</i> . – 2013. – V. 62, № 1–2. – P. 61–68.
9.	Петрова Е. А. Генетическое разнообразие и дифференциация популяций кедра сибирского на южной границе ареала в равнинной части Западной Сибири / Е. А. Петрова, С. Н. Велисевич, М. М. Белоконь, Ю. С. Белоконь, Д. В. Политов, С. Н. Горошкевич // <i>Экологическая генетика</i> . – 2014. – № 1. – С. 48–61. <i>в переводной версии журнала:</i> Petrova E. A. Genetic diversity and differentiation of Siberian stone pine populations at the southern range margin in the West Siberia lowland area / E. A. Petrova, S. N. Velisevich, M. M. Belokon, Yu. S. Belokon, D. V. Politov, S. N. Goroshkevich // <i>Russian Journal of Genetics: Applied Research</i> . – 2015. – Vol. 5, № 5. – P. 449–459.
10.	Петрова Е. А. Генетическое разнообразие кедра сибирского <i>Pinus sibirica</i> Du Tour: распределение вдоль широтного и долготного профилей / Е. А. Петрова, С. Н. Горошкевич , М. М. Белоконь, Ю. С. Белоконь, Д. В. Политов // <i>Генетика</i> . – 2014. – Т. 50, № 5. – С. 538–553. <i>в переводной версии журнала:</i> Petrova E. A. Distribution of the genetic diversity of the Siberian stone pine, <i>Pinus sibirica</i> Du Tour, along the latitudinal and longitudinal profiles / E. A. Petrova, S. N. Goroshkevich , M. M. Belokon, Yu. S. Belokon, D. V. Politov // <i>Russian Journal of Genetics</i> . – 2014. – Vol. 50, is. 5. – P. 467–482. – DOI: 10.1134/S102279541405010X
11.	Горошкевич С. Н. Структура и развитие элементарного побега кедра сибирского / С. Н. Горошкевич // <i>Вестник Томского государственного университета. Биология</i> . – 2014. – № 4 (28). – С. 37–55.
12.	Zhuk E. A. Witches' broom and normal crown clones from the same trees of <i>Pinus sibirica</i> : a comparative morphological study / E. A. Zhuk, G. V. Vasilyeva, S. N. Goroshkevich // <i>Trees: Structure and Function</i> . – 2015. – Vol. 29, Is. 4. – P. 1079–1090. – DOI: 10.1007/s00468-015-1187-2

Официальный оппонент



подпись

С.Н. Горошкевич

Верно

Ученый секретарь Института
мониторинга климатических
и экологических систем СО РАН



подпись
М.П.

О.В. Яблокова

11.02.2016

Председателю диссертационного совета Д 212.267.09,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору
Ревушкину Александру Сергеевичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Пименова Александра Владимировича «Биоразнообразие сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в контрастных экотопах юга Сибири» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени доктора биологических наук.

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

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.



С.Н. Горошкевич

МП



11.02.2016