

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Кузнецовой Веры Петровны
 «Фенологические процессы в условиях изменения климата северных территорий (на примере таежной зоны Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)»
 по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография,
 география почв и геохимия ландшафтов
 на соискание ученой степени кандидата географических наук

Фамилия, имя, отчество	Воропай Надежда Николаевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат географических наук, 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология, 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	634055, г. Томск, пр. Академический, 10/3; Телефон: (3822) 492-265; E-mail: post@imces.ru, сайт института: 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	Международный исследовательский центр климато-экологических исследований
Должность	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Voropay N. N. Contemporary climatic changes in the Predbaikalie region / N. N. Voropay, E. V. Maksyutova, A. S. Balybina // Environmental Research Letters. – 2011. – Vol. 6. – 045209. – 9p.
2.	Воропай Н.Н. Исследования температурного поля Тункинской котловины с использованием космических снимков Landsat / Н. Н. Воропай, Е. А. Истомина, О. В. Василенко // Оптика атмосферы и океана. – 2011. – Т. 24, № 1. – С. 67–73.
3.	Максютова Е. В. Тенденции гидроклиматических изменений на Байкальской природной территории / Е. В. Максютова, Н. В. Кичигина, Н. Н. Воропай, А. С. Балыбина, О. П. Осипова // География и природные ресурсы. – 2012. – № 4. – С. 72–80.
4.	Василенко О. В. Особенности формирования климата котловин юго-западного Прибайкалья / О. В. Василенко, Н. Н. Воропай // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2015. – № 2. – С. 104–111.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации	
5.	Гидроклиматические исследования Байкальской природной территории / Н. Н. Воропай, О. В. Гагаринова, Е. А. Ильичева, А. С. Балыбина, Н. В. Кичигина, Е. В. Максютова, О. П. – Новосибирск: Академическое издательство «Гео», 2013. – 187 с.

- | | |
|-----|--|
| 6. | Экологическая безопасность города Иркутска / И. Г. Годвинская, Т. И. Заборцева, Н. С. Ступина, А. Р. Абаев, В.Н., Богданов, Е. В. Бояркина, Н. Н. Воропай , Н. И. Демьянович, Г. Б. Дугарова, О.А. Игнатова, Л.П. Игнатьева Н.В. Кичигина, Т. А. Михайлова, М.О. Потапова, Е. В. Напрасников, Л. А. Хавина, О.В. Шергина. – Иркутск: Издательство: Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук, 2013. – 129 с. |
| 7. | Катастрофические селевые потоки, произошедшие в поселке Аршан Тункинского района Республики Бурятия 28 июня 2014 г. / С.А. Макаров, А.А. Черкашина, Ж. В. Атутова, А.В. Бардаш, Н. Н. Воропай , Н.В. Кичигина, Б.Ф. Мутин, О. П. Осипова, Н.Н. Ухова. – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2014. – 111 с. |
| 8. | Воропай Н. Н. Повторяемость засух и периодов переувлажнения в Предбайкалье / Н. Н. Воропай , Е. В. Максютова // XI Сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу : сборник материалов. Томск, 21-23 сентября 2015 г. – Томск, 2015. – С. 16–17. |
| 9. | Киселев М. В. Динамика промерзания торфяной почвы в болотных экосистемах / М. В. Киселев, Е. А. Дюкарев, Н. Н. Воропай // XI Сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу : сборник материалов. Томск, 21-23 сентября 2015 г. – Томск, 2015. – С. 32–34. |
| 10. | Северюгина М. В. Многолетние изменения температуры почвы на метеостанции Тунка / М. В. Северюгина, Н. Н. Воропай // XI Сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу : сборник материалов. Томск, 21-23 сентября 2015 г. – Томск, 2015. – С. 71–72. |
| 11. | Чупина О. С. Связь микроклиматической изменчивости температуры воздуха и ландшафтных характеристик / О. С. Чупина, Н. Н. Воропай // XI Сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу : сборник материалов. Томск, 21-23 сентября 2015 г. – Томск, 2015. – С. 79 –80. |
| 12. | Киселев М. В. Сравнение температурных режимов торфяных почв болотных экосистем в теплый период / М. В. Киселев, Е. А. Дюкарев, Н. Н. Воропай // Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири : сборник материалов Третьей международной научно-практической конференции. Томск, 27 сентября – 03 октября 2015 г. – Томск, 2015. – С. 93–96. |
| 13. | Воропай Н. Н. Влияние города на изменчивость климатических характеристик / Н. Н. Воропай // CITES – 2015 : сборник материалов Международной молодежной школы и конференции по вычислительно-информационным технологиям для наук об окружающей среде. Томск, 26-30 июня 2015 г. – Томск, 2015. – С. 96–99. |

Официальный оппонент



Н.Н. Воропай

Верно

21 июня 2016 г.



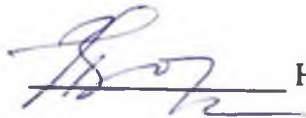
Председателю диссертационного совета Д212.267.15
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору географических наук, профессору
Позднякову Александру Васильевичу

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Кузнецовой Веры Петровны «Фенологические процессы в условиях изменения климата северных территорий (на примере таежной зоны Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

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

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

21.06.2016 г.



Надежда Николаевна Воропай

Подпись заверяю

