

**Сведения о ведущей организации**  
 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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный педагогический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	УрГПУ, ФГБОУ ВО «УрГПУ», ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», Уральский государственный педагогический университет
Место нахождения	Свердловская область, г. Екатеринбург
Почтовый индекс, адрес организации	620017, г. Екатеринбург, пр.Космонавтов, 26
Телефон	8(343)235-76-14
Адрес электронной почты	uspu@uspu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://uspu.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Скок Н. В. Использование количественных фенологических методов для характеристики горной полосы Среднего Урала / Н. В. Скок, О. В. Янцер, Ю. Р. Иванова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19, № 5. – С. 1569–1572.
2.	Янцер О. В. Общая фенология и перспективные направления ее развития / О. В. Янцер // Наука и образование: современные тренды. – 2015. – № 3 (9). – С. 71–80.
3.	Янцер О. В. Фенологические методы исследований в изучении динамики ландшафтов: общий обзор / О. В. Янцер, Н. В. Скок // Вестник Башкирского университета. – 2016. – Т. 21, № 1. – С. 91–100.
<b>Прочие публикации по теме диссертации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
4.	Скок Н. В. Влияние климатических показателей на зеленение березы / Н.В. Скок, О. В. Янцер, Ю. Р. Иванова // Проблемы географии Урала и сопредельных территорий : материалы III всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Челябинск, 20–25 мая 2014 г. – Челябинск, 2014. – С. 34–40.
5.	Янцер О. В. Применение метода суммированных фенологических характеристик для выделения границ сезонов года в высотных поясах среднегорий Северного Урала / О. В. Янцер // Современные исследования природных и социально-экономических систем. Инновационные процессы и проблемы развития естественнонаучного образования : материалы международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 11–12 декабря 2014 г. –Екатеринбург, 2014. – С. 186–198.

6.	Скок Н. В. Связь осенних фенофаз березы с климатическими показателями среды / Н. В. Скок // Современные исследования природных и социально-экономических систем. Инновационные процессы и проблемы развития естественнонаучного образования: материалы международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 11–12 декабря 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 171–180.
7.	Иванова Ю. Р. Особенности зеленения березы в городе Екатеринбурге / Ю. Р. Иванова // Современные исследования природных и социально-экономических систем. Инновационные процессы и проблемы развития естественнонаучного образования : материалы международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 11–12 декабря 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 46–52.
8.	Иванова Ю.Р. Из опыта изучения фенологических различий между ландшафтными районами низкогорной полосы Среднего Урала / Ю. Р. Иванова, О. В. Янцер, Н. В. Скок // География и регион : материалы международной научно-практической конференции. Пермь, 23–25 сентября 2015 г. – Пермь, 2015. – Т. 1. – С. 59–66.
9.	Янцер О. В. Влияние микроклиматических условий на длину листа березы бородавчатой в природных комплексах г. Чертово городище в 2012-2015 гг. // О. В. Янцер, О. П. Чекакина // Географическое пространство: сбалансированное развитие природы и общества : материалы IV заочной всероссийской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 170-летию Русского географического общества. Челябинск, 26–28 ноября 2015 г. – Челябинск, 2015. – С. 122–126.
10.	Шишова К. А. Географические закономерности весеннего развития черемухи в Свердловской области / К. А. Шишова, О. В. Янцер // Перспективы науки – 2015 : сборник докладов II международного конкурса научно-исследовательских работ. Казань, 30 ноября 2015 г. – Казань, 2015. – С. 189–196.
11.	Иванова Ю. Р. Влияние климатических показателей на продолжительность жизни листвы березы в г. Екатеринбурге в 2013-2015 гг. / Ю. Р. Иванова, Н. В. Скок // Современное состояние фенологии и перспективы ее развития: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 115-летию со дня рождения выдающегося советского фенолога В. А. Батманова. Екатеринбург, 17–18 декабря 2015 г. – Екатеринбург, 2015. – Т. 1.– С. 88–98.
12.	Янцер О. В. Пространственные закономерности весеннего развития черемухи обыкновенной в Свердловской области в 2012-2015 гг. / О. В. Янцер, К. А. Шишова // Современное состояние фенологии и перспективы ее развития: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 115-летию со дня рождения выдающегося советского фенолога В. А. Батманова. Екатеринбург, 17–18 декабря 2015 г. – Екатеринбург, 2015. – Т. 1. – С. 59–66.
13.	Общая фенология и методы фенологических исследований: учебное пособие для студентов геогр.-биол. фак. / О. В. Янцер, Е. Ю. Терентьева. – Екатеринбург: Изд-во УрГПУ, 2013. – 218 с.

Верно  
Первый проректор,  
проректор по учебной работе УрГПУ



С.А. Минюрова

20.06.2016 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 согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный педагогический университет» ведущей организацией 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 о ведущей организации в автореферат диссертации В.П. Кузнецовой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Первый проректор,  
проректор по учебной работе УрГПУ



С.А. Минюрова

20.06.2016 г.