

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кучерова Сергея Евгеньевича на тему «Влияние климатических факторов и дефолиации непарным шелкопрядом на радиальный прирост деревьев и состояние древостоев на Южном Урале», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.02.08 – экология (биологические науки).

Фамилия, имя, отчество	Арефьев Станислав Павлович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук Специальность 03.02.08 – экология
Ученое звание	нет
Основное место работы	
должность	Заведующий сектором
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Сектор биоразнообразия и динамики природных комплексов структурного подразделения Институт проблем освоения Севера
полное наименование организации, в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес эл. почты организации	625026, г. Тюмень, ул. Малыгина, 86., http://www.tmnsc.ru , http://ipos-tmn.ru/ , (3452) 229 360, e-mail: ipos@ipdn.ru
Публикации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях	
1. Цибульский В.Р., Арефьев С.П. Математическая модель динамики древесно-кольцевых хронологий природных зон севера Западной Сибири // Вестн. кибернетики. 2015. № 2 (18). С. 65-71.	
2. Попов П.П., Арефьев С.П. , Гашева Н.А., Казанцева М.Н. Географическая изменчивость и фенотипическая структура популяций <i>Picea obovata</i> (Pinaceae) в Западной Сибири // Ботанический журнал. 2015. Т. 100. № 9. С. 927-938.	
3. Арефьев С.П. Фиксация потепления климата в древесно-кольцевых хронологиях кустарников на севере Ямала и Гыданского полуострова // Журн. Сибирского федерального ун-та. Сер. «Биология». 2015. Т. 8. № 4. С. 377-393.	
4. Цибульский В.Р., Арефьев С.П. , Коновалов А.А., Говорков Д.А. Идентификация фаз роста деревьев хвойных пород на основе временных рядов древесно-кольцевых хронологий // Вестн. кибернетики. 2016. № 4 (24). С. 18-23.	
5. Арефьев С.П. , Казанцева М.Н., Попов П.П. Структура, разнообразие и относительное положение популяций ели на северном пределе ареала // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 4(66). С. 246-250.	
6. Арефьев С.П. , Глазунов В.А., Говорков Д.А., Московченко Д.В., Соловьёв И.Г., Цибульский В.Р. Модель и анализ климатогенной динамики растительного покрова на примере данных полуострова Ямал // Математическая биология и биоинформатика. 2017. № 12 (2). С. 256-272.	
7. Арефьев С.П. , Хомутов А.В., Ермохина К.А., Лейбман М.О. Дендрохронологическая реконструкция процесса формирования газового бугра на месте Ямальской воронки // Криосфера Земли. 2017. Т. XXI, № 5. С. 107-119.	
8. Арефьев С.П. , Зах В.А. Древесно-кольцевые хронологии как показатель колебания уровня воды в Андреевской озерной системе в начале XIX — XXI в.в. // Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2017. № 4(39). С. 161-171.	
9. Московченко Д.В., Арефьев С.П. , Глазунов В.А., Тигеев А.А. Изменение состояния растительности и геокриологических условий Тазовского полуострова (восточная часть) за период 1988-2016 гг. // Криосфера Земли. 2017. Т. XXI, № 6. С. 1-13.	

Официальный оппонент

С.П. Арефьев

Ученый секретарь

Е.В. Устинова

Верно: специалист отдела кадров

Е.В. Устинова
Бескровная Е.В.

