

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Коротковой Екатерины Михайловны
 «Солнечная УФ-В радиация как дополнительный фактор ослабления
 хвойных лесов в горах Южной Сибири»
 по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)
 на соискание учёной степени кандидата географических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИВЭП СО РАН
Место нахождения	Россия, Алтайский край, г. Барнаул
Почтовый индекс, адрес организации	656038, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Телефон	8 (3852) 66-64-60
Адрес электронной почты	iwep@iwep.ru
Адрес официального сайта организации	http://www.iwep.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Malygina N., Papina T., Kononova N., Barlyaeva T. Influence of atmospheric circulation on precipitation in Altai mountains // Journal of Mountain Science. 2017. Т. 14. № 1. С. 46-59.
2.	Парамонов Е.Г., Рыбкина И.Д. Lentочные боры Алтая в период потепления климата // Устойчивое лесопользование. 2017. № 3 (51). С. 33-39.
3.	Павлов В.Е., Орлов С.С., Пашнев В.В. Яркость дневного неба как источник информации об альbedo подстилающей поверхности в ИК-области спектра. Часть I // Оптика атмосферы и океана. 2016. Т. 29. № 1. С. 64-69.
4.	Храмова Е.П., Павлов В.Е., Хвостов И.В. Особенности распределения некоторых фенольных соединений в растениях Pentaphylloides Fruticosa (Rosaceae) Горного Алтая // Растительный мир Азиатской России. 2016. № 4 (24). С. 72-79.
5.	Парамонов Е.Г., Рыбкина И.Д. Стабилизация водоносности реки Алей лесными насаждениями // Сибирский лесной журнал. 2016. № 3. С. 57-66.
6.	Парамонов Е.Г. Lentочные боры Алтая – естественный каркас интенсивного природопользования // Лесное хозяйство. 2015. № 3. С. 28-30.
7.	Парамонов Е.Г. Оценка возобновления кедра сибирского на вырубках в низкогорьях северо-восточного Алтая // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. 2015. Т. XVIII. № XVIII. С. 60-63.
8.	Кузнецова О.В., Ельчинонова О.А., Пузанов А.В. Роль почв в устойчивости ландшафтов бассейна Телецкого озера к загрязнению тяжелыми металлами // География и природные ресурсы. 2014. № 3. С. 48-52.
9.	Парамонов Е.Г. Влияние полезащитных лесных полос на увлажнение полей // Лесное хозяйство. 2014. № 5. С. 27-28.

10.	Парамонов Е.Г., Дергачев И.М. Искусственное восстановление сосны на крупноплощадных гарях в ленточных борах Алтая // Лесное хозяйство. 2014. № 6. С. 30-31.
11.	Парамонов Е.Г. Лесополосы и увлажнение межполосных полей // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2013. № 11 (109). С. 052-054.
12.	Парамонов Е.Г., Куделя В.А., Семенов М.И. Лесоводственная характеристика черневых лесов Западной Сибири // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2013. № 5 (103). С. 075-078.
13.	Павлов В.Е., Хвостов И.В., Нецветаева О.Г. Ионный состав атмосферных осадков на юге Восточной Сибири // Оптика атмосферы и океана. 2013. Т. 26. № 6. С. 494-499.
14.	Калачев А.А., Архангельская Т.А., Парамонов Е.Г. Влияние полноты и состава древостоя на жизнеспособность пихтового подроста в условиях Рудного Алтая // Мир науки, культуры, образования. 2013. № 1 (38). С. 328-331.
15.	Парамонов Е.Г., Самсоненко С.Д., Шульц А.Н. Эколого-лесоводственная характеристика приобских сосняков на юге Западной Сибири // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2013. № 12. С. 45-52.

Директор ИВЭП СО РАН
доктор биологических наук, профессор

Пузанов Александр Васильевич

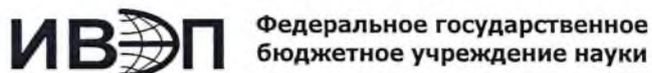
Ученый секретарь,
канд. физ.-мат. наук

Трошкин Дмитрий Николаевич

05 декабря 2017



Федеральное агентство научных организаций



Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки

ИНСТИТУТ ВОДНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

(ИВЭП СО РАН)

Российская Федерация, 656038, г. Барнаул,
ул. Молодежная, д. 1. E-mail: iwep@iwep.ru
<http://www.iwep.ru> Тел.: (3852) 66-64-60 Факс: (3852) 24-03-96
ОКПО 04537629, ОГРН 1022201765948,
ИНН/КПП 2225016331/222401001

от 07-12-2017 № 15348-04-2171/723

на № _____ от _____



Председателю диссертационного
совета Д 212.267.19,
созданного на базе федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»
доктору геолого-минералогических наук,
профессору Подобиной Вере Михайловне

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук согласно выступить ведущей организацией по диссертации Коротковой Екатерины Михайловны «Солнечная УФ-В радиация как дополнительный фактор ослабления хвойных лесов в горах Южной Сибири» по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле) на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Е.М. Коротковой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор Института водных и экологических проблем
Сибирского отделения Российской академии наук
доктор биологических наук, профессор

А. В. Пузанов

05 декабря 2017

Трошкин Д.Н.

(3852)-666507, e-mail: uchsec@iwep.ru