

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертационной работе Холодова Алексея Сергеевича  
на тему «**Геоэкологическая оценка загрязнения атмосферы малых и средних населенных пунктов Приморского края**»  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология

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
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	656038, г. Барнаул, ул. Молодежная, д. 1.
Веб-сайт	<a href="http://www.iwep.ru">http://www.iwep.ru</a>
Телефон	(3852) 66-64-60
Адрес электронной почты	<a href="mailto:iwep@iwep.ru">iwep@iwep.ru</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dubtsov S., Valiulin S., Ovchinnikova T., Chen X., Manninen H.E., Aalto P.P., Petäjä T. LABORATORY VERIFICATION OF AEROSOL DIFFUSION SPECTROMETER AND THE APPLICATION TO AMBIENT MEASUREMENTS OF NEW PARTICLE FORMATION // Journal of Aerosol Science. 2017. Т. 105. С. 10-23.</li> <li>2. Eichler A., Tobler L., Schwikowski M., Eyrikh S., Malygina N., Papina T. ICE-CORE BASED ASSESSMENT OF HISTORICAL ANTHROPOGENIC HEAVY METAL (CD, CU, SB, ZN) EMISSIONS IN THE SOVIET UNION // Environmental Science and Technology. 2014. Т. 48. № 5. С. 2635-2642.</li> <li>3. Romanov A.N., Kovrigin A.O., Lasarev A.F., Lubennikov V.A. ESTIMATING THE IMPACT OF NATURAL AND TECHNOGENIC FACTORS ON THE INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS IN ALTAI KRAI // Izvestiya. Atmospheric and Oceanic Physics. 2016. Т. 52. № 8. С. 869-875.</li> <li>4. Гармс Е.О., Сухова М.Г. ФУНКЦИОНАЛЬНО-РЕКРЕАЦИОННОЕ ЗОНИРОВАНИЕ АЛТАЙСКОГО</li> </ol>

ТРАНСГРАНИЧНОГО ГОРНОГО РЕГИОНА  
// Вестник Воронежского государственного  
университета. Серия: География. Геоэкология.  
2017. № 3. С. 46-50.

5. Лабузова О.М., Носкова Т.В., Лысенко М.С.,  
Ильина Е.Г., Папина Т.С. ОЦЕНКА  
ПОСТУПЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ  
УГЛЕВОДОРОДОВ 0 ТЕРРИТОРИИ  
ГОРОДА БАРНАУЛА В ПРИРОДНЫЕ  
ВОДОТОКИ // Труды Карельского научного  
центра Российской академии наук. 2017. № 3.  
С. 48-54.
6. Лабузова О.М., Носкова Т.В., Лысенко М.С.,  
Овчаренко Е.А., Папина Т.С. СНЕЖНЫЙ  
ПОКРОВ ГОРОДСКОЙ ТЕРРИТОРИИ КАК  
ИСТОЧНИК ТЕХНОГЕННОГО  
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В  
ПЕРИОД СНЕГОТАЯНИЯ // Принципы  
экологии. 2016. № 4 (20). С. 33-41.
7. Малыгина Н.С., Зинченко Г.С., Рябчинская  
Н.А., Митрофанова Е.Ю. ИСТОЧНИКИ  
БИОЛОГИЧЕСКИХ АЭРОЗОЛЕЙ В  
ЗИМНИХ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКАХ НА  
ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ // Метеорология  
и гидрология. 2018. № 4. С. 85-93.
8. Павлов В.Е., Голобокова Л.П., Хвостов И.В.,  
Ходжер Т.В. О ВРЕМЕННОЙ  
ИЗМЕНЧИВОСТИ СОДЕРЖАНИЯ РЯДА  
ИОНОВ В ПРИЗЕМНОМ РАСТВОРИМОМ  
АЭРОЗОЛЕ В НЕКОТОРЫХ ПУНКТАХ  
ЮЖНОГО ПРИБАЙКАЛЬЯ И  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ // Оптика атмосферы  
и океана. 2014. Т. 27. № 12. С. 1066-1069.
9. Папина Т.С., Эйрих А.Н., Малыгина Н.С.,  
Эйрих С.С., Останин О.В., Яшина Т.В.  
МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ И ИЗОТОПНЫЙ  
СОСТАВ СНЕЖНОГО ПОКРОВА  
КАТУНСКОГО ПРИРОДНОГО  
БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА  
(РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ) //Лед и снег. 2018.  
Т. 58. № 1. С. 41-55.
10. Платонова С.Г., Скрипко В.В., Стрельникова  
Т.О., Манаков Ю.А. ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-  
ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
ОЦЕНКЕ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕГО РЕГИОНА  
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ // Вестник

Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2018. № 2. С. 66-76.

11. Робертус Ю.В., Пузанов А.В. ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ПЕРЕНОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЯ // География и природные ресурсы. 2017. № 4. С. 59-67.
12. Робертус Ю.В., Рихванов Л.П., Ситникова В.А., Савенко К.С., Большунова Т.С. ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЛИШАЙНИКА НА ШИФЕРЕ КАК БИОИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ АГЛОМЕРАЦИИ Г. ГОРНО-АЛТАЙСКА // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2018. Т. 329. № 4. С. 70-78.
13. Суковатов К.Ю., Безуглова Н.Н. ВРЕМЕННОЙ ХОД КОМПОНЕНТ ТЕНЗОРА КОЭФИЦИЕНТОВ ТУРБУЛЕНТНОЙ ДИФФУЗИИ АЭРОЗОЛЯ В ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ АТМОСФЕРЫ // Известия Алтайского государственного университета. 2017. № 4 (96). С. 62-66.
14. Трошкин Д.Н., Безуглова Н.Н., Кабанов М.В., Павлов В.Е., Соколов К.И., Суковатов К.Ю. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ ВОДЯНОГО ПАРА В ЛЕТНЕЙ БЕЗОБЛАЧНОЙ АТМОСФЕРЕ НАД ЮГОМ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ // Исследование Земли из космоса. 2016. № 5. С. 50-56.
15. Юсупов Д.В., Робертус Ю.В., Рихванов Л.П., Любимов Р.В., Ляпина Е.Е., Турсуналиева Е.М. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РТУТИ В КОМПОНЕНТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРНОРУДНЫХ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ // Оптика атмосферы и океана. 2018. Т. 31. № 1. С. 73-78.