

Сведения о ведущей организации по диссертации А.В. Хорошева «Полимасштабная организация географического ландшафта», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Название организации	ФГБУН «Институт географии РАН»
Сокращенное название	ФГБУН «Институт географии РАН»
Почтовый адрес	119017, Москва, Старомонетный переулок, д. 29. Институт географии РАН
Сведения о руководителе ведущей организации	Соломина Ольга Николаевна, член-корреспондент РАН, доктор географических наук
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://igras.ru
Контактный телефон (с кодом города)	(495)959-00-22
Адрес электронной почты	direct@igras.ru
Ведомственная подчиненность	Федеральное агентство научных организаций
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	
Ф.И.О., должность, степень и звание, сотрудника, составившего отзыв	

Список основных публикаций сотрудников Института географии РАН в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за 2011-2016 гг.

Некрич А.С., Люри Д.И. Факторы динамики посевных земель в кризисный период во внутриобластном масштабе (на примере Курской области) // Известия РАН. Серия географическая. 2016. №1. с. 123-130.

Luri D., Karelin D., Goryachkin S., Kudikov A., Lunin V. Succession changes of CO₂ soil emissions from post-agrogenic soils: Chernozems as compared to Podzols (European Russia) // Geography, Culture and Society for our Future Earth. Local Organising Committee, Lomonosov Moscow State University, Faculty of Geography; International Geographical Union. 2015. 167 p.

Goryachkin S.V., Karelin D.V., Dolgikh A.V., Lyuri D.I., Shishkov V.A., Zazovskaya E.P. The role of anthropogenic activities in CO₂ and CH₄ emission from soil to atmosphere in Polar regions of East Europe // Proceedings of the 1st Pan-Eurasian Experiment (PEEX) Conference and the 5th PEEX Meeting Ser. «Report series in Aerosol science». Finnish Association for Aerosol Research FAAR. 2015. pp. 167-171.

Karelin D., Lyuri D., Goryachkin S., Lunin V., Kudikov A., Dolgikh A., Chestnykh O., Rostovceva E. Long-term changes of CO₂ soil emissions in a course of post-agrogenic successions in Podzols and Chernozems: more similar or more different? / Potential of idle agricultural lands of the Post-Soviet area to mitigate the climate changes and improve an environment Interdisciplinary / Workshop: Book of extended abstracts. 2015. pp. 23-25.

Kalinina O., Giani L., Goryachkin S.V., Lyuri D.I. Post-agrogenic development of vegetation, soils, and carbon stocks under self-restoration in different climatic zones of European Russia // Catena. 2015. Vol. 129. pp. 18-29.

- Kalinina O., Giani L., Dolgikh A.V., Goryachkin S.V., Lyuri D.I., Chertov O., Barmin A.N. Self-restoration of post-agrogenic soils of Calcisol-solonetz complex: soil development, carbon stock dynamics of carbon pools // *Geoderma*. 2015. Vol. 237. pp. 117-128.
- Карелин Д.В., ЛЮРИ Д.И., Горячкин С.В., Лунин В.Н., Кудиков А.В. Изменение почвенной эмиссии диоксида углерода в ходе постагрогенной сукцессии в Черноземной лесостепи // *Почвоведение*. 2015. № 11. С. 13-54.
- Chernenkova T. V., Puzachenko M. YU., Morozova O. V., Ogureeva G. N. & Kuperman R. G. An approach for mapping Northern Fennoscandian forests at different scales // *Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation*. 2015. 4(1),
- Черненко Т. В., Морозова О. В., Пузаченко М. Ю., Попов С. Ю., Беляева Н. Г. Состав и структура еловых лесов юго-западного Подмосковья // *Лесоведение*, 2015, №5. С. 323-338
- Пузаченко Ю.Г., Сандлерский Р.Б., Кренке А.Н., Пузаченко М.Ю. Мультиспектральная дистанционная информация в исследовании лесов // *Лесоведение*. 2014. №5, сс. 13-29.
- Черненко Т.В., Пузаченко М.Ю., Королева Н.Е., Басова Е.В. Оценка состояния лесного покрова Мурманской области на основе наземных исследований и дистанционной информации // *Лесоведение*. 2013. №5. С. 86-96.
- Гуня А.Н. Институциональное реструктурирование географического пространства: влияние приватизации земель на горные ландшафты Северного Кавказа. Издательство Palmarium Academic Publishing, Saarbrücken, 2013. ISBN: 978-3-659-98075-6.
- Гуня А.Н., Дакснер М., Кёлер Я., Тенов Т., Чеченов А., Шогенов М. Конфликты и развитие: введение в методологию и методы изучения. Учебное пособие. Нальчик. Изд-во Кабардино-Балкарского государственного университета. 2013. ISBN 978-5-7558-0526-1. 176 с.
- Kalinina O., Vormstein S., Giani L., Dolgikh A.V., Goryachkin S.V., Lyuri D.I., Chertov O. Self-restoration of post-agrogenic albeluvisols: soil development, carbon stocks and dynamics of carbon pools // *Geoderma*. 2013. Vol. 207-208. № 1. pp. 221-233.
- Люри Д.И., Карелин Д.В., Кудиков А.В., Горячкин С.В. Изменение почвенного дыхания в ходе постагрогенной сукцессии на песчаных почвах в Южной тайге // *Почвоведение*. 2013. № 9. С. 10-60.
- Lyuri D.I., Karelin D.V., Kudikov A.V., Goryachkin S.V. Changes in soil respiration in the course of the postagrogenic succession on sandy soils in the Southern Taiga zone // *Eurasian Soil Science*. 2013. Vol. 46. № 9. pp. 935-947.
- Замотаев И.В., Курбатова А.Н., Кудерина Т.М., Шилькрот Г.С. Тяжелые металлы в почвах и водах лесостепных ландшафтов в зоне влияния Курчатовского промышленного ареала. // *Региональные проблемы экологии*, №5, 2013.
- Дроздов А.В. О масштабах природных и социально-экономических геосистем // *Географическое положение и территориальные структуры. Памяти И.М. Маергойза. М. Новый хронограф*. 2012. С. 304 – 314
- Kalinina O., Krause S.-E., Goryachkin S.V., Karavaeva N.A., Lyuri D.I., Luise G. Self-restoration of post-agrogenic chernozems of Russia: Soil development, carbon stocks, and dynamics of carbon pools // *Geoderma* 162 (2011) 196–206