

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата географических наук Голубцова В.А. по теме  
«ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ И ОСАДКОНАКОПЛЕНИЕ В СЕЛЕНГИНСКОМ  
СРЕДНЕГОРЬЕ В ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЬЕ И ГОЛОЦЕНЕ по специальности 25.00.25 –  
геоморфология и эволюционная география

Ведущая организация:

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"

Сокращенное наименование: Санкт-Петербургский государственный университет (Saint Petersburg State University)

Ведомственная принадлежность: Правительство РФ

Адрес: Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7-9.

Телефон: +7 (812) 328-20-00

Эл.почта: [spbu@spbu.ru](mailto:spbu@spbu.ru)

Сайт: <http://spbu.ru>

Руководитель – Ректор, д.ю.н., профессор Кропачев Николай Михайлович

Публикации

Геоморфологический атлас Антарктиды». Главный редактор Ласточкин А.Н., зам.гл.ред. Жиров А.И., ответственный редактор Артемьев Ю.М., СПб.: изд-во ЗАО «Карта», 2011 г. 256 стр.

Лопатин Д.В., Жиров А.И., Шавель Н.И., Железнов А.М., Калыгин М.Н., Макаров А.С. «Динамическая и инженерная геоморфология суши»: Учебное пособие. 2012. СПб.: изд-во СПбГУ. 272 с.

Лопатин Д.В., Ласточкин А.Н., [Мусатов Ю.Е.], Болтрамович С.Ф., Жиров А.И. Учебное пособие «Геоморфология» (2-е изд., перераб.). 2011. М.: Академия, гриф УМО. 464 с.

Большаянов Д.Ю., Макаров А.С., Шнайдер В., Штоф Г. Происхождение и развитие дельты реки Лены. СПб.: изд-во ААНИИ, 2013 г. 268 с.

Кузнецов В.Ю., Максимов Ф.Е. Методы четвертичной геохронометрии в палеогеографии и морской геологии. СПб.: изд-во «Наука», 2012 г. — 191 с.

Жиров А. И., Калыгин М. Н. Особенности рельефа бассейна р. Усы и его инженерно-геоморфологическая оценка в связи с обустройством нефтяных месторождений. Вестник Санкт-Петербургского университета. 2011. Серия 7: Геология. География. № 3 с. 109-118.

Лопатин Д.В. Геоморфологическая индикация глубинных продуктивных структурных форм. //Вестник МГУ. Серия 5. 2011, №1

Ф. Е. Максимов, В. Ю. Кузнецов, Н. Е. Зарецкая, Д. А. Субетто, В. В. Шеботинов, И. Е. Жеребцов, С. Б. Левченко, Д. Д. Кузнецов, Э. Ларсен, А. Лизо, М. Йенсен. Первый опыт перекрестного  $^{230}\text{Th}/\text{U}$  и  $^{14}\text{C}$  датирования средневалдайских органогенных отложений // Доклады Академии наук. 2011. Т. 438. № 2. С. 222–226.

Лопатин Д.В., Сквитина Т.М. Карстово-денудационный рельеф Приольхонья (Западное Прибайкалье). //Геоморфология, №1. 2011.

Лопатин Д. В. Особенности экзодинамического морфолитогенеза Орловско-Спокойненского редкометалльного рудного поля (Юго-Восточное Забайкалье) // Геоморфология, №1, 2012. С. 72-81

Никитин М.Ю., Медведева А.А., Максимов Ф.Е., Кузнецов В.Ю., Жеребцов И.Е., Левченко С.Б., Баранова Н.Г. Генезис и геологический возраст травентиноподобных карбонатов Пудостского массива // Общество. Среда. Развитие. 2011. No. 4. С. 231-236.

А. И. Жиров, Й. Тиде, Д. Ю. Большианов, В. Ю. Кузнецов, А. Н. Ласточкин. Комплексность геоморфологических и палеогеографических исследований полярных регионов и мирового океана в рамках мега гранта СПбГУ // Вестник СПбГУ. Серия 7: Геология, География, вып. 4, 2012, С. 109-118.