

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Баборыкина Максима Юрьевича* на тему: «**Методика дешифрирования рельефа по результатам лазерной съёмки для оценки опасных геологических процессов в горных районах Кавказа**» по специальности 25.00.36 – Геоэкология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КубГУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	Ставропольская ул., д. 149, г. Краснодар, 350040
Официальный сайт организации	http://www.kubsu.ru
Адрес электронной почты	+7 (861) 219-95-02
Телефон	rector@kubsu.ru
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	Бондаренко Н.А., Любимова Т.В., Стогний В.В. Интегральная оценка потенциальных геологических рисков Краснодарского края // ИнтерКарто. ИнтерГИС. 2020. Т. 26. № 2. С. 189-200.
2	Донцова О.Л., Панина О.В., Махова С.И. Геоэкологические проблемы берегоукрепления Черноморского побережья С-3 Кавказа // Вестник Волгоградского государственного Архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура: научно-практический и производственно-практический журнал. №4, 2020 с. 361-370
3	Любимова Т.В. Анализ изменения режима подземных вод под влиянием различных факторов: на примере Азова-Кубанского артезианского бассейна // Астраханский вестник экологического образования: научный журнал. - № 5 (59). 2020 С. 137-142
4	Панина О.В., Донцова О.Л., Кириллук Д.А. Оценка геоэкологического риска оползневых процессов территории Таманского полуострова // Геология, география и глобальная энергия: научный журнал. - № 1 (76). 2020 С. 172-177
5	Зарецкая М.В., Лозовой В.В., Мухин А.С., Зарецкий А.Г. Геоэкологический мониторинг нефтегазоносных территорий // Экология. Экономика. Информатика. Серия: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. Том. 1, №4. 2019. С.135-139
6	Антоненко М.В. Об использовании спутниковых снимков сверхвысокого разрешения при проведении инженерных изысканий для проектирования и строительства // Автоматизация, телемеханизация и связь, в нефтяной промышленности. №9. 2018
7	Панина О.В., Донцова О.Л. Геолого-экологическое прогнозирование селевых рисков Северо-Западного Кавказа // Геология, география и глобальная энергия: научный журнал. -№ 3 (70). 2018 С. 200-207
8	Крицкая О.Ю., Попков В.И., Остапенко А.А. Палеосейсмические факторы формирования современного рельефа Черноморского побережья Кавказа на участке Анапа- Новороссийск // Геоморфология: научный журнал. - № 4. 2017 С. 27-34
9	Кириченко М.А., Любимова Т.В., Пендин В.В. Основы сейсмического микрорайонирования территорий со сложными инженерно-геологическими условиями (на примере Черноморского побережья С-3 Кавказа) /Известия ВУЗов. Геология и разведка. №1, 2017. С. 60-66

10	Любимова Т.В., Бошаренко Н.А., Стогний В.В., Погорелов А.В. Карта интегрального риска проявления экзогенных геологических процессов как основа для решения различных теоретических и прикладных: задач на территории Краснодарского края // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета: научный журнал КубГАУ. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/08/pdf/19.pdf (8.01.18) - № 08 (132). КубГАУ г. Краснодар Россия 2017
11	Любимова Т.В., Бондаренко Н.А., Стогний В.В., Погорелов А.В. Разработка научно-методических основ оценки интегрального риска проявления экзогенных геологических процессов на территории Краснодарского края // Бюллетень науки и практики. №119240. 2017. С.205-214
12	Любимова Т.В., Бондаренко Н.А., Погорелов А.В. Интегральная оценка сложности инженерно-геологических условий территории Краснодарского края // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. №121. С. 2031-2044
13	Ризаев И.Г., Погорелов А.В., Бойко Е.С. Пороговый метод фильтрации цифровых моделей растительного покрова в среде ГИС // Геоинформатика. №2, 2016, с. 14-18
14	Rizaev I.G., Pogorelov A.V., Krivova M.A. A technique to increase the efficiency of artefacts identification in lidar-based canopy height models // International journal of remote sensing. T. 37. №7, 2016. С. 1658-1670
15	Стогний В.В., Стогний Г.А., Любимова Т.В. Геоэкологические риски территории Краснодарского края: проблема интегральной оценки степени геологических опасностей // Геология и геофизика Юга России. № 11(1). 2021 (в печати)