

**Официальный оппонент:**

**Фоменко Игорь Константинович**, доктор геолого-минералогических наук, профессор, 25.00.08 "Методология оценки и прогноза оползневой опасности"; начальник отдела исследований геотехнических расчетов ООО «Оренбург Проект Менеджмент» Адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 92, стр. 2 Телефон: +7 (495) 730-70-77, Email: office@orenburgpm.ru

**Список основных публикаций по теме диссертации:**

1. Зеркаль О., Фоменко И. Оценка влияния анизотропии свойств грунтов на устойчивость склонов // Инженерные изыскания. — 2013. — № 9. — С. 44–50.
2. Условия формирования подводных оползней в отложениях бровки континентального склона Черного моря в районе поселка Архипо-Осиповка / В. Ионов, Э. Калинин, И. Фоменко, С. Миронюк // Инженерная геология. — 2012. — № 5. — С. 36–46.
3. Фоменко И., Сироткина О. Комплексная методика расчета устойчивости склонов // Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции Современные направления теоретических и прикладных исследований '2011. — Т. 31. — Черноморье Одесса, 2011. — С. 88–96.
4. Фоменко И., Сироткина О., Самаркин-Джарский К. Расчет устойчивости склонов с учетом сейсмического воздействия // Сергеевские чтения. — Т. 12. — РУДН Москва, 2011. — С. 234–240.
5. Фоменко И., Зеркаль О. Расчет устойчивости склонов, третье измерение (по результатам тестирования svslope 3d beta) // Геотехника. — 2011. — № 5. — С. 38–43.

**Официальный оппонент:**

**Круподеров Владимир Степанович**, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Заслуженный геолог России, 25.00.08 "Научно-методические основы изучения режима экзогенных геологических процессов"; директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии (ВСЕГИНГЕО)» Адрес: 142452, Московская обл., Ногинский район, пос. Зеленый, 31-й км Нижегородского шоссе, Телефон: +7(495) 600-48-50, Факс: +7(495) 521-09-50, Электронная почта: vsegingeo@vsegingeo.ru

**Список основных публикаций по теме диссертации:**

1. Круподеров В.С. Рецензия на монографию Имеретинская изменчивость. Природно-геологические условия, проблемы освоения // Геоэкология. — 2013. — № 1.

2. Гальперин Ю.И., Кутепов А.М., Киянец А.В., Круподеров В.С. Гидрогеомеханический мониторинг и освоение техногенных массивов на горных предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) Mining informational and analytical bulletin (scientific and technical journal) (со специальными выпусками). — 2012. — № 1. — С. 44–58.
3. Круподеров В.С., Лукьянчиков В.М., Соколовский Л.Г. Результаты и актуальные направления гидрогеологических, инженерно-геологических и геокриологических работ // Разведка и охрана недр. — 2012. — № 5. — С. 112–117.
4. Круподеров В.С., Андрианов В.Н., Чекрыгина С.Н. Инженерно-геологическая карта России // Разведка и охрана недр. — 2011. — № 9. — С. 17–19.
5. Круподеров В.С., Крестин Б.М., Мальнева И.В. 158. Рекомендации по модернизации методического обеспечения оперативной оценки опасности воздействия ОЭГП на объекты экономики, расположенные в равнинных и горных районах // Материалы годичной сессии Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. — Т. 12 из Сергеевские чтения. — Изд-во РАН Москва, 2010. — С. 136–141.

**Ведущая организация:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН), Адрес: 101000, Российская Федерация, Москва, Уланский переулок, дом 13, строение 2, а/я 145, Телефон: +7 (495) 623-31-11, Факс: +7 (495) 623-18-86, Электронная почта: bintan@rambler.ru

**Список основных публикаций по теме диссертации:**

1. Васильчук Ю.К., Васильчук А.К., Станиловская Ю.В. Летние и зимние температуры воздуха в Северном Забайкалье в период формирования голоценовых повторно-жильных льдов. Криосфера Земли, Т. XIV. № 2. 2010
2. Власов А.Н., Саваторова В.Л., Талонов А.В. Усреднение уравнений фильтрации Бринкмана в слоистой пористой среде. Механика композиционных материалов и конструкций. 2010. Т. 16, №4.
3. Дорожко А.Л. Природный радон: проблемы и решения. Разведка и охрана недр, 2010. №8. С. 50-56.
4. Макаров В.И., Алексеев Д.В., Баталев В.Ю., и др. Подвиг Тарима под Тянь-Шань и глубинная структура зоны их сочленения: основные результаты сейсмических исследований по профилю MANAS (Кашгар – Сонкель) Геотектоника. 2010. №2. С. 23-42

5. Мерзляков В.П., Рудых О.Л. О коэффициенте температурного расширения мёрзлых грунтов. Основания, фундаменты и механика грунтов, 2010, №5, с. 14 – 19.