

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Грохольского Никиты  
Сергеевича

**Круподеров Владимир Степанович** – доктор геолого-минералогических наук, директор Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии»

**Фоменко Игорь Константинович** – доктор геолого-минералогических наук, начальник отдела исследований геотехнических расчетов Открытого акционерного общества «Оренбург проджект менеджмент»

**Список научных трудов официального оппонента на диссертацию Грохольского Н.С.  
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук  
профессора, доктора геолого-минералогических наук Круподерова В.С.**

1. Круподеров В.С. Рецензия на монографию Имеретинская низменность. 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.
6. Круподеров В.С. Задачи и перспективы гидрогеологического, инженерно-геологического и геокриологического изучения недр в развитии минерально-сырьевой базы страны // Разведка и охрана недр. — 2009. — № 9. — С. 6–10.
7. Круподеров В., Постоев Г.П., Крестин Б.М. Локальный мониторинг оползневых процессов в долинах крупных рек // В книге В.А. Королева Мониторинг геологических, литотехнических и эколого-геологических систем. — М.: Изд-во Московского университета, 2007.
8. Оценка активности проявления опасных экзогенных геологических процессов на территории России в ближайшем десятилетии / Б.М. Крестин, И.В. Мальнева, В.С. Круподеров и др. // Разведка и охрана недр. — 2007. — № 5. — С. 8–15.
9. Основные проблемы воспроизводства ресурсной базы подземных вод России / В.В. Куренной, В.С. Круподеров, В.М. Лукьянчиков, Р.И. Плотникова // Разведка и охрана недр. — 2006. — № 6. — С. 2–7.
10. Районирование территории РФ по степени опасности проявления ЭГП / Б.М.Крестин, И.В. Мальнева, В.С. Круподеров и др. // Разведка и охрана недр. — 2006. — № 6. — С. 35–39.

Официальный оппонент  
Директор ФГУП «ВСЕГИНГЕО»  
доктор геолого-минералогических наук,  
профессор



В.С. Круподеров

**Список статей в журналах из списка ВАК официального оппонента на диссертацию Грохольского Н.С. (на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук), доктора геолого-минералогических наук Фоменко И.К.**

1. Зеркаль О. В., **Фоменко И. К.** «Оценка влияния анизотропии свойств грунтов на устойчивость склонов», Инженерные изыскания, № 9, 2013.
2. Зыонг М. Х., **Фоменко И. К.**, Пендин В. В., «Региональный прогноз оползневой опасности для района Ха Лонг – Кам Фа на северо–востоке Вьетнама», Инженерная геология, № 1, 2013. С. 46–54.
3. Зыонг М. Х., **Фоменко И. К.**, Пендин В. В., «Региональный прогноз оползневой опасности на основе морфометрических критериев рельефа (на примере района Ха Лонг – Кам Фа на северо–востоке Вьетнама)», Разведка и охрана недр, № 7, 2013. С. 43–47.
4. Ионов В. Ю., Калинин Э. В., **Фоменко И. К.**, Миронюк С. Г., «Условия формирования подводных оползней в отложениях бровки континентального склона Черного моря в районе п. Архипо–Осиповка», Инженерная геология, № 6, 2012. С. 36–46.
5. Сысоев Ю. А. **Фоменко И. К.**, и др., «Магистральный трубопровод "Малай–Бактыярлык" в Туркменистане: некоторые аспекты инженерно-геологических изысканий», Инженерные изыскания, № 6, 2008. С. 36–40.
6. **Фоменко И. К.**, Будаков Д. А. и др., «Эколого-геохимическая оценка почвенного покрова по трассе магистрального газопровода "Малай–Бактыярлык"», Инженерные изыскания, № 6, 2009. С. 22–28.
7. **Фоменко И. К.**, Захаров В.С., Самаркин-Джарский К.Г., Сироткина О.Н., «Учет сейсмического воздействия при расчете устойчивости склонов (на примере Краснополянского геодинамического полигона)», ГеоРиск, № 4, 2009. С. 50–55.
8. **Фоменко И. К.**, Пендин В. В., Ионов В.Ю., Зыонг М.Х., «Прогноз оползневой опасности на основе анализа чувствительности», Геология и разведка, № 6, 2013.
9. **Фоменко И. К.**, «Моделирование полей напряжений в массивах анизотропных горных пород», Горный информационно-аналитический бюллетень, Т. 6, 1999. С. 170–172.
10. **Фоменко И.–К.**, «Современные тенденции в расчетах устойчивости склонов», Инженерная геология, № 6, 2012. С. 44–53.

Официальный оппонент  
доктор геолого-минералогических наук

И.К. Фоменко

Подпись И. К. Фоменко удостоверяю:

Начальник отдела управления персоналом  
ООО «Оренбург Проект Менеджмент»

Е. А. Яковенко

