



Генчо Христов Паничаров

доц. д-р инж.

Архитектурен факултет

Варненски свободен университет „Черноризец Храбър“
кк „Чайка“, 9007, Варна, БЪЛГАРИЯ

кабинет: А-234

тел: + 359 52 359 882; 0879 364-358

e-mail: dr_panicharov@abv.bg

приемно време: 8,00 – 18,00

ОБРАЗОВАНИЕ

- инженер - КПИ, Киев, СССР
- кандидат на техническите науки – МЭИ, Москва-филиал НТУУ КПИ, СССР

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

- проектант енергийно строителство
- преподавател

НАУЧНИ ИНТЕРЕСИ

- Превенция на структурно неустойчиви земни маси: свлачища, абразии, ерозии
- Енергийна ефективност

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИ

- проект по програма ИСПА на ЕС : Пречиствателна станция за отпадъчни води-гр. Варна
- проект на Toshiba Europe : Виброконтрол на фундаменти на турбогенератори

СЕРТИФИКАТИ, СПЕЦИАЛИЗАЦИИ, МОБИЛНОСТИ

- Виброконтрол на фундаменти на турбини - Москва, Русия
- Енергийна ефективност – Манчестър, Англия

БРОЙ ПУБЛИКАЦИИ / ДОКЛАДИ: 30 / 20

БРОЙ ЦИТИРАНИЯ: 30

ПУБЛИКАЦИИ / за период 2009-2013 година/:

- Паничаров Г. Математическа модель вынужденных колебаний трубопроводов на ТЭС и АЭС. Н.Т.Сб. «Сопротивление материалов и теория сооружений», НТУУ, КПИ, 2012
- Паничаров Г. Солнечные системы для энергонезависимых зданий. Ж. Энергосбережение №7, 2012, с. 8-11.

ДОКЛАДИ НА КОНФЕРЕНЦИИ / за период 2009-2013 година/:

- Panicharov G.H. XV- Jubileuszowe Miedzynarodowe Symposium “Geotechnika-Geotechnics 2012” Gliwice, Polska, 23-26 pazdziernika 2012, p. 143-149.
- Паничаров Г. Динамические напряжения в лессовых грунтах. Межд. н.т.конференция “Інноваційні Технології в будівництві” , Киев, 2012, с. 47-53.
- Г. Паничаров. Математически модел на принудени вибрации на тръбопровод, транспортиращ кипяща течност, межд. н.т. конференция УНИТЕХ, 12, ТУ, София

МОНОГРАФИИ, УЧЕБНИ ПОСОБИЯ, КНИГИ В СЪАВТОРСТВО:

• Национално издателство: Г. Паничаров. „Промислено строителство и санитарна техника“, изд. „Геа Принт, Варна, 2011, 371 с.

• Международно издателство:

Panicharov G.H. Mechanics of soil. Landslides. Palmariun Academic Publishing, Saarbrücken, Germany, 2012, p. 126.

Паничаров Г. Расчет оснований метро на структурно-неустойчивых земных грунтах. М., Изд. ЛАП, Москва, 2012 г., 136 с.

Паничаров Г. Структурно-неустойчивые грунты. 3-D моделирование. Изд. ЛАП, Москва, 2012 г., 171 с.