



СПЕЦСЕМИНАР

в рамках серии

научно-дискуссионных видеосеминаров НТС-2*.

Инструментальные методы исследования состояния зданий, сооружений и их оснований, находящихся в условиях техногенных динамических нагрузок.

2 июня 2020 г. 11.00-13.00

Встреча в формате видеоконференции на платформе ZOOM.

Семинар проводит

- Владимир Викторович Капустин

Технический директор Группы компаний GEOTEX, к.ф.-м.н
кафедра сейсмометрии и геоакустики Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

*Специализации
и научные интересы*

Инженерная сейсморазведка, геоакустика, радиолокация.

1. Техногенные вибрационные поля
2. Поведение грунтов при вибрационном воздействии
3. Определение динамических характеристик грунтов
4. Источники вибрационного поля
5. Вибрационное поле как случайный процесс
6. Методика измерений и обработка вибраций
7. Измерения вибраций на разных стадиях
8. Комплекс методов, применяемых для оценки динамического воздействия
9. Требования к будущему СП по виброметрии

Семинар проводится при информационной и организационной поддержке:



Geoinfo.ru

КС ГТС
Круглый стол
«Технологии обеспечения безопасности
и контроля состояния ГТС»

* [Серия видеосеминаров НИЦ СтаДиО 25-29 мая 2020 г.](#)

«Научно-техническое сопровождение ответственных объектов на этапе проектирования и последующих этапах их жизненного цикла. Расчетное обоснование/обеспечение сейсмостойкости. Метод стоячих волн: исследования инженерных объектов сложных конструкций. Математическое моделирование в основе систем мониторинга»