

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Сабирзянова Даниля Дамировича по теме: «Несущая способность и осадка оснований фундаментов сложенных глинистыми грунтами при комбинированном чередующемся длительно статическом и циклическом нагружении», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения

Добров Эдуард Михайлович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Аэропорты, инженерная геология и геотехника» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» МАДИ

Специальность 05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей

Адрес: 125319, Россия, г. Москва, Ленинградский проспект, 64, МАДИ, комн.232

Телефон: 8 (495) 155-08-39; моб. тел. 8 (985) 782-72-10

Адрес электронной почты: dobrov@egg.madi.ru, accord37@yandex.ru

Публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Добров Э.М. О требованиях к стабилизированным и укрепленным грунтам / Э.М. Добров, Р.Г. Кочеткова, Г.А. Назипова // Наука и техника в дорожной отрасли. 2015. №3 (73). С. 36 – 38.

2. Добров Э.М. Требования к стабилизированным и укрепленным грунтам. Вопросы их практического применения. / Э.М. Добров, Р.Г. Кочеткова, Г.А. Назипова // Геотехника. 2015. №5. С. 8 – 13.

3. Добров Э.М. Шкицкий Ю.П., Кочеткова Р.Г. и др. Дорожное грунтоведение. Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов. Академия Москва, 2014. 208 с.

4. Добров Э.М.. Влияние напряженного состояния откосов насыпей на их армирование» / Э.М. Добров, Фам Дык Тиеп // Транспортное строительство. 2016. №7. С. 24 – 27.

5. Добров Э.М., Фам Дык Тиеп. Армирование откосов дорожных насыпей с учетом их напряженного состояния / Э.М. Добров, Фам Дык Тиеп // Наука и техника в дорожной отрасли. 2016. № 3 (77). С. 6 – 8.

6. Добров Э.М., Бао Нгуен Ньы. Учет эффекта зависания насыпного грунта при устройстве гибких ростверков на слабых основаниях/ Э.М. Добров, Бао Нгуен Ньы // Транспортное строительство. 2017. №1(79). С. 21 – 23.