**Сведения об официальных оппонентах, включая публикации**

**Пашкин Евгений Меркурьевич**

доктор геолого-минералогических наук (специальность 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение), профессор, ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ), гидрогеологический факультет, кафедра инженерной геологии.

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23

Телефон: +7 (499) 638-32-01 (доб. 11-71)

e-mail: enggeo.mgri@mail.ru

**Основные публикации за 2011-2016 гг.**

1. Пашкин Е.М. Место инженерно-геологической диагностики в инженерной реставрации памятников архитектуры // Инженерные изыскания. 2013. № 7.С. 44-51.
2. Пашкин Е.М. Модернизация подземного пространства в пределах исторических территорий мегаполисов // Метро и тоннели. 2012. № 3. С.38-40.
3. Пашкин Е.М. Инженерно-геологические исследования при строительстве туннелей // СПб, Геореконструкция, 2013.
4. Терминологический словарь-справочник по инженерной геологии / РГГРУ им. С. Орджоникидзе; [сост.]: Е.М. Пашкин, А.А. Каган, Н.Ф. Кривоногова; [под ред. Е.М. Пашкина]. М., КДУ, 2011, 949 с.

**Шидловская Анна Валерьевна**

кандидат геолого-минералогических наук (специальность 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение), доцент, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» (ранее ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» (г. Санкт-Петербург)), кафедра гидрогеологии и инженерной геологии.

Адрес: 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2, ауд. 3207

e-mail: shidanna@bk.ru

телефон: +7 (812) 328-82-88

**Основные публикации за 2011-2016 гг.**

1. Дашко Р.Э., Шидловская А.В. Инженерно-геологический анализ устойчивости зданий и сооружений Петропавловской крепости как основа комплексного мониторинга. Промышленное и гражданское строительство. 2015. № 11. с. 14-20

2. Дашко Р.Э., Шидловская А.В., Александрова О.Ю., Алексеев И.В. Инженерно-геологические и гидрогеологические проблемы обоснования длительной устойчивости Исаакиевского собора (Санкт-Петербург). Записки Горного института. 2012. Т.195. с.28-32

3. Дашко Р.Э., Шидловская А.В., Александрова О.Ю. Об инженерно-геологическом обеспечении длительной устойчивости Исаакиевского собора (Санкт-Петербург). Инженерная геология. 2011. № 4. С.26-31