



Базарбаев Данияр Омарович

и.о. доцента

Контактные данные:

Эл.почта: phdd84@mail.ru

Моб: +77718327690

Раб:+7 7172709500вн.(33-226)

Профессиональный опыт:

2010-2011 гг. - Начальник отдела по техническому обеспечению.

АО «Финансовая академия».

2011- 2015 гг. – и.о. доцента кафедры «Технология промышленного и гражданского строительства» Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева.

2015-2017 гг. – Заместитель декана по научной работе архитектурно-строительного факультета Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева.

2017- по настоящее время является доцентом кафедры «Технология промышленного и гражданского строительства» Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева.

Научные стажировки и повышения квалификации:

Май-июль 2007 г.- Научная стажировка университет Канадзава, г. Канадзава, Япония.

Июль-сентябрь 2008 г. - Научная стажировка Токийский университет, г. Токио, Япония.

Ноябрь-декабрь 2014 г. - Повышение квалификации по направлению строительство в Технологическом институте Карлсруэ (Германия) и в Рейнско-Вестфальском Техническом университете Ахена (Германия).

Июнь-октябрь 2015 г.- Научная стажировка по программе подготовки и повышение квалификации

Ученая степень: PhD

Ученое звание: и.о. доцента

Научная школа: 2006 - 2009 гг.

Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева

Научные интересы:

Геотехника

Оценка качества

Новые строительные материалы

Читаемые курсы:

Основы сметного дела

Строительные машины и оборудования

Использование отходов промышленности в производстве строительных материалов

Авторские курсы:

Механика грунтов, основания и фундаменты

Публикации:

1. D. Bazarbayev, “ Analysis of the Static Tests of Boring Piles through FDP (Full Displacement Pile) Technolog”, “Modern Architecture and City Planning: State and Perspectives of Development”(dedicated to the 10-th anniversary of the capital of Kazakhstan – Astana), Materials of International Scientifically-Practical Conference, Astana, Kazakhstan, 5-6 May, 2008. pp. 111-114.

2. D. Bazarbayev, “Elasto-plastic and viscoplastic consolidation and excavation analysis in soft clay”, Urgent Scientific-technical Problems of Modern Geotechnics, Russian Society on Soil Mechanics, Geotechnics and Foundation Engineering, Saint-Petersburg State Technical University, Saint-Petersburg city, Russia, 4-6 February, 2009. pp. 119-126.

3. D. Bazarbayev, “Stability analysis of reinforced soil embankment”, Международная научно-практическая конференция, посвященная 45-летию ЦИСИ, Современная Архитектура, Строительство и Транспорт: Состояние и Перспективы Развития, Астана, 2009. 97-102 стр.

4. D. Bazarbayev, “Elasto-plastic FEM model for researching of problematic soil ground of St.Petersburg”. 17th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Alexandria, Egypt, 5th and 6th of October, 2009. pp. 86-92.

5. D. Bazarbayev. “ Comparative analysis of different type of piles work in problematical soil ground of Astana (Kazakhstan)”, 17th

руководителей высших учебных заведений РК в ВУЗах Шотландии (Великобритания) и Назарбаев университете.

Сентябрь 2015 г.- Повышение квалификации по направлению «Производство строительных материалов, изделий и конструкций и гражданского строительства» в Средне-восточном техническом университете г. Анкара, Турция.

Июль 2016 г.- Повышение квалификации по направлению «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» в Инчхонском национальном университете, г. Инчхон, Южная Корея.

Ноябрь 2017 г. - Повышение квалификации по программе «Инновации в развитии высшего образования. Современные методики и технологии обучения» в Омском государственном

International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Alexandria, Egypt, 5th and 6th of October, 2009. pp. 104-110.

6. D.O. Bazarbayev «Methodology of field tests of piles by dynamic load with use of hydraulic hammers», Proceedings of the 6th International Geotechnical Symposium on Disaster Mitigation in Special Geoenvironmental Conditions, January 21-23, 2015, Chennai, India. pp. 321.

7. Daniyar Bazarbayev “Analyzing of soil ground to frost heaving of structures Challenges and Innovations in Geotechnics” - Proceedings of the 8th Asian Young Geotechnical Engineers Conference, 8AYGEC 201, Pages 47-50.