

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

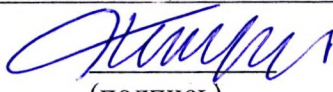
по диссертации *Брыжатої Екатерины Олеговны*

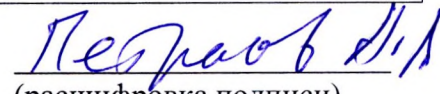
на тему: «Конструкции с изменяемыми параметрами для исправления кренов сооружений»

по специальности 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения»

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Петраков Александр Александрович
Гражданство	Украина
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.23.01
Название специальности	Строительные конструкции, здания и сооружения
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУ ВПО ДонНАСА
Почтовый адрес (с указанием индекса)	286123, ДНР, г. Макеевка, ул. Державина, 2
Телефон организации	+38(0623) 22-74-71
Наименование подразделения	Кафедра оснований, фундаментов и подземных сооружений
Должность	Заведующий кафедрой оснований, фундаментов и подземных сооружений ГОУ ВПО ДонНАСА
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
Петраков А. А., Светницкий С. А. Современные вопросы строительства зданий и сооружений на подрабатываемых территориях // Світ геотехніки, № 4(40). – Запоріжжя, 2013. – с. 20 – 24.	
Петраков А. А., Петракова Н. А., Лобачева Н. Г. Особенности расчета осадок оснований по новым нормам Украины и России / Збірник наукових праць (галузеве машинобудування, будівництво), вип. 3(28). – Полтава: ПолтНТУ, 2010. – с. 207 – 211.	
Петраков О. О., Петракова Н. О., Лобачева Н. Г. Розрахунок пружно-пластичних задач при складному навантаженні будівельних конструкцій і основ / Сб. наукових праць / Серія "Геологія, машинобудування, будівництво" / ПНТУ ім. Юрія Кондратюка: Вип. 4 (34), Том I. – Полтава. – 2012. – с. 202 – 208.	
Петраков А. А., Петракова Н. А. Исследование кренов жестких плитных фундаментов // Будівельні конструкції, вип. 75, кн. 1 – Київ: ДП НДІБК, 2011. – с. 470 – 477.	
Патент на корисну модель UA № 90778, МПК E04B1/18. Каркас сооружения с гидроусилителем для компенсации неравномерных деформаций оснований / Петраков А.А. Виноградов В.Н. Каплянок М.Г.; заявлено: 31.12.2013, опубл. 10.06.2014, Бюл. №11	


(подпись)


(расшифровка подписи)

Личную подпись Петракова А.А.


ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь Ученого совета

ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

к.э.н., доц.




М.А. Гракова