

Председателю диссертационного совета
Д 212.243.10 на базе ФГБОУ ВО
«Саратовский национальный
исследовательский государственный
университет имени Н.Г. Чернышевского»
профессору Л.Ю. Коссовичу

О согласии оппонента

Я, Пеньков Виктор Борисович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры "Общая механика" ФГБОУ ВПО "Липецкий государственный технический университет", г. Липецк, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Бунтова Алексея Евгеньевича на тему «Устойчивость монолитных крепей подземных сооружений с учетом пористой структуры материала и сложной реологии сжатого скелета» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела.

По теме рассматриваемой диссертации имею за последние 4 года 6 публикаций в рецензируемых научных изданиях:

1. В.Б. Пеньков, Л.В. Саталкина, А.С.Шульмин. Применение метода граничных состояний для анализа упругой среды с полостями и включениями // Прикладная математика и механика. Том 78. Вып. 4, 2014.- С. 1-15.
2. В.Б. Пеньков, Е.А. Рязанцева. Специальное решение как инструмент улучшения сходимости методов математической физики // Вести высших учебных заведений Черноземья. Научно-технический и производственный журнал. – Липецк: ЛГТУ, 2013.– Вып.2.– С.48-47.
3. В.Б. Пеньков, Л.В. Саталкина А.С. Шульмин. Основная смешанная задача для сферической полости в упругом пространстве.. Известия ТулГУ. Естественные науки. Вып.1. Ч.1. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2014. – С. 207-215.
4. В.Б. Пеньков, Л.В. Саталкина, М.Р. Рыбакова, К.Ю. Куликова. Влияние положения сферической полости в упругом шаре на концентрацию напряжений //Известия ТулГУ. Естественные науки. Вып. 3. — Тула: Изд-во ТулГУ, 2014. С. 116-121.

5. Пеньков В.Б., Рыбакова М.Р. Сходимость алгоритма Шварца в разрешаемых задачах теории упругости // XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики: сборник докладов (Казань, 20–24 августа 2015 г.). – Казань: Изд-во Казан.ун-та, 2015. – С. 2953-2955.
6. Пеньков В.Б., Левина Л.В., Левин М.Ю., Кузьменко Н.В. A new method for analyzing the effect of body forces induced by nanodispersed magnetic fluids on states of elastic solids // Научно-производственный периодический журнал «Наука в центральной России», №2(20). – Липецк: ООО «Максимал информационные технологии», 2016. – С. 12-16.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.



/Пеньков В.Б./

Подпись доктора физико-математических наук, профессора кафедры "Общая механика" Пенькова Виктора Борисовича заверяю.

