

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ву Хо Нама на тему «Расчет ортотропных пластин на динамические нагрузки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17 – Строительная механика.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»

ФГБОУ ВО «ПГТУ»

Руководитель организации Шебашев Виктор Евгеньевич

Контактная информация:

Телефон: +7 (8362) 45-53-44

Факс: +7(8362) 41-08-72

E-mail: info@volgatech.net

Почтовый адрес: 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3

Председатель диссертационного совета Д 218.005.05



Шепитько Т.В.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.05



Шавыкина М.В.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

Бу Хо Нама на тему «по диссертации Бу Хо Нама на тему «Расчет ортотропных пластин на динамические нагрузки», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17 – Строительная механика.

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с Уставом, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации
1. Иванов Вячеслав Николаевич	РФ	доктор технических наук, профессор	профессор-консультант департамента строительства Инженерной академии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», ул. Орджоникидзе, д. 3, г. Москва, 115419, +7 (903) 193-30-21, i.v.ivn@mail.ru	1. Иванов В.Н., Кушнаренко И.В. Подкрепления в вариационно-разностном методе расчета оболочек сложной формы // Вестник МГСУ. – 2014. – № 5. – С. 25-34. 2. Иванов В.Н., Кушнаренко И.В. Расчет подкрепленных пластинок с помощью вариационно-разностного метода (ВРМ), предназначенного для расчета тонкостенных конструкций // Строительная механика и расчет сооружений. – 2014. - № 3. с. 43-49 3. Ivanov V.N., Rynkovskaya M.I. Analysis of thin Walled Wavy Shell of Monge Type Surface with Parabola and Sinusoid Curves by Variational-Difference Method // MATEC Web of Conferences 95, 12007 (2017), Art. № 12007. – 5 p. 4. Кривошапко С.Н., Иванов В.Н. Псевдосферические оболочки в строительной индустрии // Строительство и реконструкция. – 2018. - № 2(76). – С. 32-40.

				5. Иванов В.Н., Романова В.А. Конструкционные формы пространственных конструкций, Визуализация поверхностей в системах «MathCad», и «AUTOCad» // Монография. – М.: Изд-во АСВ, 2016. – 412 с.
2. Петренко Филипп Игоревич	РФ	кандидат технических наук	директор Общества с ограниченной ответственностью «Филипп и партнёры. Проект», ул. Семашко, д.14, офис 206, г. Рязань, 390005, +7 (4912) 51-08-15, info@fip-project.com	<p>1. Трушин С.И., Петренко Ф.И. Влияние морфологии сетчатого гиперboloида на его напряженно-деформированное состояние, устойчивость и собственные частоты колебаний // Строительная механика и расчет сооружений, №4, 2014, с. 59-64.</p> <p>2. Трушин С.И., Петренко Ф.И. Анализ устойчивости гибких сетчатых оболочек в форме гиперboloида вращения // Научное обозрение, № 6, 2016, с. 95-99</p> <p>3. Трушин С.И., Сыsoева Е.В., Петренко Ф.И. Расчет конструкций в форме пологих сетчатых гипаров с учетом геометрической нелинейности // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений, № 3, 2016, с. 74-80.</p> <p>4. Петренко Ф.И. Анализ устойчивости сетчатого гиперboloида при решении задачи в линейной и нелинейной постановках // Сборник материалов XIX Международной межвузовской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Строительство – формирование среды жизнедеятельности», Москва, МГСУ, 2016, с.373-376.</p> <p>5. Трушин С.И., Петренко Ф.И. Влияние физической нелинейности на расчётные показатели устойчивости гибких сетчатых однополостных гиперboloидов вращения с образующими различных форм // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2017. – № 4. – С. 50-56.</p>

--	--	--	--	--

Председатель диссертационного
совета Д 218.005.05



Шепитько Т.В.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 218.005.05



Шавыкина М.В.