

Председателю
Диссертационного совета
Д 999.055.04

Я, Одиноква Ольга Анатольевна, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Васильева Алексея Сергеевича на тему: «Математическое моделирование и численное исследование композитных материалов в области предельной прочности».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Одиноква Ольга Анатольевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.08.04 " «Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства».
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» (ФГБОУ ВО ТОГУ)
Почтовый индекс организации	680035
Адрес организации	Россия, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136.
Телефон организации	Тел: (4212) 37-51-86, 72-06-84, факс: (4212) 72-06-84
Web-сайт организации	http://pnu.edu.ru
Электронный адрес организации	mail@pnu.edu.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»
Должность	профессор
Публикации по специальности 05.13.18 - «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	
1. Odinokova O.A. Creep characteristics of viscoelastic materials / O.A. Odinokova // Industrial Laboratory. - 2000. - Т. 66. № 9. - С. 624-628.	
2. Одиноква О.А. Численное моделирование физико-механических свойств полимеров на основе экспериментального метода сравнительного анализа / О.А. Одиноква // Принципы и процессы создания неорганических материалов: Междунар. Симпоз (Вторые Самсоновские чтения). Материалы	

симпозиума 4-5 ноября 2002. – Хабаровск: ДВО РАН. - 2002. - С. 110-112.

3. Одиноква О.А. Методика испытаний при повторно-переменном нагружении в условиях ползучести / О.А. Одиноква // Строительная механика и механика материалов. Выпуск 2; Хаб. гос. техн. Ун-т. – Хабаровск - 2002.- Деп.в ВИНТИ 30.09.2002. № 1650-В. - С. 47-49.

4. Одиноква О.А. Коэффициент вязкости истинного течения полимеров / О.А. Одиноква // Вестник Тихоокеанского государственного университета - 2006. - № 2. - С. 65-70.

5. Одиноква О.А. Исследование физико-механических свойств полимеров в строительстве / С.О. Иванова, О.А. Одиноква // Новые идеи нового века: материалы международной научной конференции ФАД ТОГУ. - 2006. - Т. 1. - С. 428-429.

6. Одиноква, О.А. Термомеханические методы в технологии производства и проектировании изделий из пластмасс / О.А. Одиноква, А.В. Одинокв. – Москва: РАН - 2008. - 91 с.

7. Одиноква О.А. Методика определения физических параметров вязкоупругого материала по результатам механических испытаний / Е.А. Пикина, В.А. Егоров, О.А. Одиноква // Новые идеи нового века: материалы международной научной конференции ФАД ТОГУ - 2010. - Т. 2. - С. 62-68.

8. Одиноква О.А. Коэффициент вязкости истинного течения вязкоупругого материала /О.А. Одиноква // В сборнике: Математическое моделирование и краевые задачи: Труды седьмой Всероссийской научной конференции с международным участием. В. П. Радченко (отв. редактор). – Самара - 2010. - С. 243-249.

9. Одиноква, О.А. Оценка возможности использования высокополимеров в строительных конструкциях на основе физико-механических свойств / О.А. Одиноква, С.А. Королев, О.А. Чураев // Теоретическая и прикладная механика. Механика сплошных сред и мехатронных систем. Выпуск 29; международный научно-технический сборник / под ред. А.В. Чigareва; БНТУ. – Минск - 2014. С. 97-99.

10. Одиноква, О.А. Метод сравнительного анализа физико-механических свойств полимеров / О.А. Одиноква // Наука и технологии. Материалы XXXXI Всероссийского симпозиума Механика и процессы управления. Том 1. М.: РАН, 2011. -100-104с.

11. Одиноква О.А. Использование композитных материалов с учетом климатических условий эксплуатации строительных конструкций / С.А. Королев, А.О. Чураев, О.А. Одиноква // Новые идеи нового века: материалы международной научной конференции ФАД ТОГУ -2014. - Т. 3. - С. 304-307.

12. Одиноква О.А. Механические способы исследования физических свойств полимеров / О.А. Одиноква // В сборнике: Физика: фундаментальные и прикладные исследования, образование: материалы всероссийской молодежной научной конференции; Амурский государственный университет. – Благовещенск - 2014. - С. 26-30.

13. Одиноква О.А. Обеспечение прочности при гибке труб с технологической изоляцией из волокнисто-пористого полимерного материала/О.А. Одиноква // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного комплекса - 2015. - № 1. - С. 332-334.

14. Одиноква, О.А. Экспериментальное обеспечение метода сравнительного анализа механических свойств материалов / О.А. Одиноква // Теоретическая и прикладная механика. Механика сплошных сред и мехатронных систем. Выпуск 30; международный научно-технический сборник / под ред. А.В. Чигарева; БНТУ. – Минск. 2015. - С. 45-48

15. Одиноква, О.А. Комплексные исследования прочности труб с технологической изоляцией в процессе их изготовления и хранения / О.А. Одиноква // Механика и процессы управления. Т.1 – м-лы XXXXV Всероссийского симпозиума, посвященного 70-летию Победы – М.: РАН. – 2015. – С. 61-69

16. Одиноква, О.А. Временная зависимость механических характеристик прочности и деформативности материалов. / О.А. Одиноква // Вестник Тихоокеанского государственного университета – Хабаровск. Издательство Тихоокеанского гос. ун-та, №2, 2015-с. 61-65.

Общее число за последние три года

17

Официальный оппонент



О.А Одиноква

Подпись О.А.Одиноквой подтверждаю



Маилова Е.В.

Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ТОГУ

