

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Домниной Ксении Леонидовны

«Анализ и оптимизация процессов получения теплоизоляционно-конструкционных материалов неавтоклавного твердения»
по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в химических технологиях, нефтехимии)
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное название	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв; контактная информация (сайт, почтовый адрес и e-mail)	Список основных публикаций работников ведущей организации, подписывающих отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» (ФГБОУ ВО «ПГУАС»)</p>	<p>Кафедра «Математика и математическое моделирование»</p>	<p>Данилов Александр Максимович, советник РААСН, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Математика и математическое моделирование»</p> <p>Гарькина Ирина Александровна, доктор технических наук, профессор кафедры «Математика и математическое моделирование»</p> <p>ФГБОУ ВО «ПГУАС», http://pguas.ru/ Адрес: 440028, г. Пенза, ул. Г. Титова, д. 28 Телефон/ факс: 8 (8412) 49-72-77 Адрес электронной почты: fmatem@pguas.ru</p>	<p>1. Composite materials: Identification, Control, Synthesis / I. Garkina, A. Danilov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 3rd World Multidisciplinary Civil Engineering, Architecture, Urban Planning Symposium, WMCAUS 2018, Prague, 18-22 June 2018 (Scopus);</p> <p>2. Гарькина, И.А. Методологические принципы проектирования сложных динамических систем / Е.А. Будылина, И.А. Гарькина, А.М. Данилов // Региональная архитектура и строительство. – 2019. – №4(41). – С. 34-41;</p> <p>3. Данилов, А.М. Управление свойствами композиционных материалов как сложных систем / В.П. Селяев, П.В. Селяев, Е.Л. Кечуткина, А.М. Данилов, И.А. Гарькина // Региональная архитектура и строительство. – 2019. – №3(40). – С. 35-43;</p> <p>4. Гарькина, И.А. Проектирование и оптимизация свойств сложных систем / И.А. Гарькина, А.М. Данилов, Е.В. Королев // Региональная архитектура и строительство. – 2018. – №4(37). – С. 5-11;</p> <p>5. Гарькина, И.А. Краткий обзор аналитических методов синтеза сложных систем / И.А. Гарькина, А.М. Данилов, Е.В. Королев // Региональная архитектура и строительство. – 2018. – №4(37). – С. 48-54;</p> <p>6. Данилов, А.М. Идентификация процессов тепловыделения при синтезе композитов / А.М. Данилов, И.А. Гарькина // Приднепровский научный вестник. – 2018. – №3 (Том 4). – С. 34-</p>

			<p>36;</p> <p>7. Данилов, А.М. Строительное материаловедение: комплексные исследования, системный анализ / А.М. Данилов, И.А. Гарькина // Региональная архитектура и строительство. – 2017. – №1(30). – С. 42-46;</p> <p>8. Данилов, А.М. Моделирование композитов: структура, свойства, состояние / А.М. Данилов // Вестник ПГУАС: строительство, наука и образование. – 2017. – №1(4). – С. 88-91;</p> <p>9. Гарькина, И.А. Многокритериальная оптимизация при проектировании сложных систем / И.А. Гарькина, А.М. Данилов // Проблемы научной мысли. – 2017. – №4 (Том 6). – С. 43-45;</p> <p>10. Данилов, А.М. Разработка строительных материалов как сложных систем / А.М. Данилов, И.А. Гарькина // Региональная архитектура и строительство. – 2016. – №2(27). – С. 50-54;</p> <p>11. Данилов, А.М. Методологические принципы математического моделирования сложных систем / А.М. Данилов, И.А. Гарькина // Вестник ПГУАС: строительство, наука и образование. – 2015. – №1(1). – С. 76-79.</p>
--	--	--	---