## Форма представления на сайте университета информации о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления по каждой ОПОП

Структурное подразделение или филиал Академия строительства и архитектуры

Код и наименование направления подготовки или специальности 08.03.01

Название ОПОП Промышленное и гражданское строительство

Руководитель ОПОП Родин Станислав Владимирович к.т.н., доцент, заведующий кафедрой Строительных конструкций

№	Направления научной (научно-	Результаты научно- исследовательско й) деятельности	Научные школы	Научно-исследовательская база		
	исследовательско й) деятельности в рамках ОПОП			лаборатории	научно- образовательн ые центры	центры коллективного пользования
1	ППС ведется работа по совершенствовани ю методик расчета и созданию новых типов строительных конструкций в том числе для сейсмически опасных районов и сложных	Публикуются в ведущих рецензируемых изданиях и журналах (издания из перечня ВАК РФ, РИНЦ, Scopus) и докладываются на региональных, всероссийский и международных конференциях.	Ведется подготовка аспирантов по специальностям: 05.23.01— Строительные конструкции, здания и сооружения, 05.23.02— Основания и фундаменты. За последние 5 лет	Лаборатория Систем автоматизированно го проектирования в распоряжении которой имеется современный программный комплекс для расчета строительных конструкций ПК ЛИРА-САПР	Центр повышения квалификации для специалистов в области архитектуры и строительства по программам:	Лаборатория Систем автоматизированно го проектирования и Лаборатория испытаний и обследований строительных материалов, изделий, конструкций и сооружений

инженерно-	Ведется работа	защищено 5	(Лицензия	
геологических	по созданию	кандидатских	№1д/3183) и	
условий.	объектов	диссертаций,	Лаборатория	
Разрабатываются	интеллектуально	преподавателям	испытаний и	
способы	й собственности,	и,	обследований	
повышения	с получением	и, задействованны	строительных	
живучести и	охранных	ми в ОПОП	материалов,	
•	документов.	ми в ОПОП	материалов, изделий,	
методики расчета	Проведены		изделии, конструкций и	
конструктивных систем зданий при	исследования в		сооружений	
аварийных	рамках НИОКР в		(Аттестат	
воздействиях	_		`	
воздеиствиях	рамках		аккредитации №RU.MCC.AЛ.576	
	государственного		Neko.Nicc.AJI.370	
	задания		)	
	Минстроя России			
	по развитию			
	нормативной			
	технической			
	базы,			
	направленной на			
	обеспечение			
	безопасности			
	зданий и			
	сооружений и			
	применение			
	передовых			
	инновационных			
	технологий			

проектирования	И		
строительства			