



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»
440028, Пенза, ул. Гермава Титова, 28.
Тел./факс: (8412) 49-72-77
E-mail: office@pguas.ru
WEB: www.pguas.ru
ОКПО 02069059
ОГРН 1025801202624
ИНН/КПП 5835000786/583501001

Председателю
диссертационного совета 24.2.380.01
при ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный
архитектурно-строительный
университет»
д.т.н., профессору А.Г. Черных

19.09.2015 № 23-01-1006

На № _____ от _____

О согласии ведущей организации
по диссертации

Уважаемый Александр Григорьевич!

Сообщаю Вам о согласии на назначение Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» (ФГБОУ ВО «ПГУАС») в качестве ведущей организации по диссертации Ведерниковой Алёны Андреевны на тему: «Развитие метода расчета трубобетонных элементов конструкций, находящихся в предельной и запредельной стадиях работы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1 – «Строительные конструкции, здания и сооружения».

Диссертационная работа будет рассматриваться на кафедре «Строительные конструкции».

Даю свое согласие ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку представленных персональных данных и размещение сведений и отзыва ведущей организации на диссертацию Ведерниковой Алёны Андреевны в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА), а также на сайте ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет».

Настоящим письмом подтверждаю соответствие ФГБОУ ВО «ПГУАС» критериям к ведущей организации, установленных пунктом 24 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Ректор



С.А. Болдырев

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ведерниковой Алёны Андреевны на тему: «Развитие метода расчета трубобетонных элементов конструкций, находящихся в предельной и запредельной стадиях работы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1 – «Строительные конструкции, здания и сооружения».

Место нахождения (страна, город)	Россия
Почтовый адрес, телефон	440028, Пензенская область, г. Пенза, улица Германа Титова, д. 28 (8412) 497277
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (если есть)	https://pguas.ru
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра строительных конструкций
Ф.И.О (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающего и подписывающего отзыв	Ректор к.т.н., доцент Болдырев Сергей Александрович Заведующий кафедрой д.т.н., доцент Ласьков Николай Николаевич

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»

по теме диссертации «Развитие метода расчета трубобетонных элементов конструкций, находящихся в предельной и запредельной стадиях работы» шифр и наименование специальности: 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения, отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Растворный затвор колонн из трубобетона для бетонирования ствола "снизу - вверх"	Моделирование и механика конструкций. – 2022. – № 15. – С. 55-61.	ВАК	Научная статья / 0,44 п.л.	Н. Н. Ласьков, А. В. Корнюхин, И.С. Гучкин

2.	Факторы, влияющие на выбор типа колонн для многоэтажного каркасного здания	Эффективные строительные конструкции: теория и практика: сборник статей XXII Международной научно-технической конференции, Пенза, 24–25 марта 2022 года / Под редакцией Н.Н. Ласькова. – Пенза: Автономная некоммерческая научно-методическая организация «Приволжский Дом знаний», 2022. – С. 61-68.	РИНЦ	Научная статья/ 0,5 п.л.	И. С. Гучкин, А. В. Корнюхин, К. А. Кондратьев
3.	К оценке прочности изгибаемых сталебетонных элементов из ячеистого бетона, армированных холодногнутым профилем	Строительная механика и расчет сооружений. – 2021. – № 6(299). – С. 7-12.	ВАК	Научная статья/ 0,38 п.л.	О. И. Ефимов, Ф. С. Замалиев, Н. Н. Ласьков, Я. С. Г. Аль-Хаснави
4.	Предпосылки и ограничения к нелинейному расчёту сталебетонных балок из ячеистого бетона с жёсткой арматурой из тонкостенных стальных гнутых профилей	Региональная архитектура и строительство. – 2021. – № 4(49). – С. 88-95.	ВАК	Научная статья/ 0,5 п.л.	Я. С. Г. Аль-Хаснави, Н. Н. Ласьков, О. И. Ефимов, Ф. С. Замалиев
5.	Сравнительный анализ вариантов колонн для многоэтажного каркасного жилого дома	Региональная архитектура и строительство. – 2021. – № 3(48). – С. 144-149.	ВАК	Научная статья/ 0,38 п.л.	И. С. Гучкин, Н. Н. Ласьков

б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты

6.	Растворный затвор для колонны из трубобетона	№ 2792875 С1 МПК E04G 21/02, E04G 23/02. № 2022111293, заявл. 25.04.2022, опубл. 28.03.2023. Заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства".	-	Патент, Российская Федерация, 1 п.л.	И. С. Гучкин, Н. Н. Ласьков, А. В. Корнюхин
----	--	---	---	--------------------------------------	---

в) учебно-методические работы

7.	Нелинейные расчеты железобетонных конструкций	Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, 2024. – 140 с.	-	Учебное пособие/ 8,75 п.л.	И. Т. Мирсяпов, Н. Н. Ласьков, Г. Т. Апхадзе, А. И. Мирсяпов
8.	Численный анализ нелинейного поведения железобетонных конструкций на твердотельных моделях	Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 2023. – 211 с.	-	Учебное пособие/ 13,19 п.л.	И. Т. Мирсяпов, Г. Т. Апхадзе, В. Д. Симаков.

Ректор



С.А. Болдырев