

Публикации 2020-2022 гг

30	Использование орнаментальных мотивов в архитектуре	Печ.	Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке: материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк, 2020	3 с.	Ларшина Ю.В. Дмитриева Н.А.
31	Организация общественных пространств в современной городской застройке	Печ.	Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке : материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк, 2020	3 с.	Плотникова Д.Ю.
32	Архитектурные приёмы и средства организации урбанизированного пространства и их влияние на психологическое состояние человека	Печ.	Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке : материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета. – Липецк, 2020	5 с.	Черноусова Д.Ю
33	Русская архитектура X-XIV вв.	Печ.	Методические указания к практическим занятиям №3333. Изд-во ЛГТУ. 2020 г.	19 с.	-
34	Использование промышленных форм в архитектуре постмодернизма	Печ.	Строительство и реконструкция. Сборник научных трудов 3-я Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров Юго-Западный государственный университет г. Курск, 2021	3 с.	Ченцова А.Д.
35	Развитие подземных общественных пространств в структуре современного города	Печ.	Строительство и реконструкция. Сборник научных трудов 3-я Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов,	5 с.	Олареску А.А.

			магистров и бакалавров Юго-Западный государственный университет г. Курск, 2021		
36	Создание комфортной городской среды на основе принципов архитектуры Баухаус	Эл.	Молодежь и наука : материалы международной научно- практической конференции старшеклассников, студентов и аспирантов (27 мая 2022 г.) : в 2 томах. — Нижний Тагил : НТИ (филиал) УрФУ, 2022. — Том 2. — С. 191-193. Нижнетагильский технологический институт (филиал) Уральского федерального университета - 2022	4 с.	Гайдай Е.А.