

СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных
и учебно-методических работ

Шевченко Виктории Витальевны

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебно-методические работы					
1	Основы проектирования промышленных зданий [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство]	Электронный	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .		Матехина О.В.
2	Конструкции промышленных зданий [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство]	Электронный	Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2018. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .		Матехина О.В.
б) научные труды					
1	Отношение студентов к реформам высшего образования (научные труды)	Печатный	Труды всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и молодёжь: проблемы, поиски, решения», -Новокузнецк, СибГИУ, 14-15 мая 2013. – Новокузнецк: Изд. СибГИУ, 2013. – Вып. 17. – Ч. I. Гуманитарные и экономические науки. - С. 79-82.	<u>4 с.</u> 1,3 с.	Чепкасова М. А., Шаврова А. В.
2	Разработка проектов современного искусственного освещения квартиры и загородного дома (научные труды)	Печатный	Труды всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и молодёжь: проблемы, поиски, решения», -Новокузнецк, СибГИУ, 14-15 мая 2013. – Новокузнецк: Изд.	<u>3 с.</u> 3 с.	—

			СибГИУ, 2013. – Вып. 17. – Ч. III. Технические науки. - С. 91-93.		
3	Необходимость и перспективы расширения рынка мелкоштучных стеновых материалов для строительства современного жилья (научные труды)	Печатный	Актуальные вопросы современного строительства промышленных регионов России: труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Новокузнецк: СибГИУ, 2016. – С. 296-302.	<u>7 с.</u> 2,3 с.	Столбоушкин А.Ю., Семин А.П.
4	Влияние способа получения пресс-масс на окрашивание керамических образцов с добавкой марганцевых отходов (научные труды)	Печатный	«Строительство-2016»: материалы II Брянского международного инновационного форума, 1 декабря 2016 г. – Брянск, 2016. – Т. 1. - С. 147-152.	<u>6 с.</u> 1,5 с.	Столбоушкин А.Ю., Акст Д.В., Фомина О.А.
5	Влияние матричной структуры на объемное окрашивание стеновой керамики марганецсодержащими отходами (научные труды)	Печатный	Эффективные рецептуры и технологии в строительном материаловедении : международный сборник Печатный научных трудов, 14-17 февраля 2017 г. – Новосибирск, 2017. – С. 68-72.	<u>5 с.</u> 1,5 с.	Акст Д.В., Столбоушкин А.Ю., Щербинина Е.О.
6	Инновационные подходы при разработке и исследовании декоративных керамических материалов матричной структуры (научные труды)	Печатный	Наука и инновации: сборник докладов Международной научно-практической конференции. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова. 21 апреля 2017 г. – Белгород, 2017. –Т.2. – С. 177-184.	<u>8 с.</u> 2 с.	Столбоушкин А.Ю., Акст Д.В., Фомина О.А.
7	Исследование отвального мартеновского шлака до и после активации в мельнице стержневого типа для получения строительных материалов (научные труды)	Печатный	Перспективы развития фундаментальных наук : сборник научных трудов XIV Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 25-28 апреля 2017 г. – Томск, 2017. – Т. 6. Строительство и архитектура. - С. 77-79.	<u>3 с.</u> 1,5 с.	Акст Д.В., Столбоушкин А.Ю.
8	Моделирование границы раздела сред в керамических материалах матричной структуры (научные труды)	Печатный	Труды НГАСУ. – Новосибирск, 2017. – Т. 20, № 2. - С. 81-91.	<u>11 с.</u> 2 с.	Столбоушкин А.Ю., Сыромясов В.А., Акст Д.В., Бердов Г.И.
9	Исследование эксплуатационных свойств керамического кирпича матричной структуры (научная статья)	Печатный	Строительные материалы. – 2017. – № 9. – С. 9-13.	<u>5 с.</u> 0,9 с.	Столбоушкин А.Ю., Фомина О.А., Бердов Г.И., Дружинин М.С., Камбалина И.В.

10	Исследования структуры и свойств ячеистых керамических материалов с каркасом из дисперсных кремнеземсодержащих пород (научная статья)	Печатный	Строительные материалы. – 2017. – № 12. – С. 7-13.	$\frac{7 \text{ с.}}{1,4 \text{ с.}}$	Столбоушкин А.Ю., Иванов А.И., Фомина О.А., Дружинин М.С.
11	Особенности структуры ячеистой керамики на основе высококремнеземистых пород (научные труды)	Печатный	Физико-химические процессы в строительном материаловедении. Сборник научных трудов. По материалам национальной научно-технической конференции с международным участием. – Новосибирск, 2018. – С. 52-59.	$\frac{8 \text{ с.}}{1,6 \text{ с.}}$	Столбоушкин А.Ю., Фомина О.А., Иванов А.И., Мартынец Д.Ю.
12	Архитектурный чертеж как средство профессиональной коммуникации (научная статья)	Печатный	Вестник СибГИУ. – 2018. – № 1 (23). – С. 46-51.	$\frac{5 \text{ с.}}{1,6 \text{ с.}}$	Ю.К. Осипов, А.Н. Бричев
13	Определение оптимальной температуры обжига образцов ячеистой керамики (научные труды)	Печатный	Труды всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и молодёжь: проблемы, поиски, решения», - Новокузнецк, СибГИУ, 13-15 июня 2018. – Новокузнецк: Изд. СибГИУ, 2018. - С. 447-449.	$\frac{3 \text{ с.}}{1 \text{ с.}}$	Мартынец Д.Ю., Столбоушкин А.Ю.
14	Определение оптимальной температуры обжига образцов ячеистой керамики из кремнеземистого сырья (научные труды)	Печатный	Труды Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. «Молодежные исследования и инициативы», – Новокузнецк, СибГИУ, 01 марта 2018 г. Новокузнецк: Изд. СибГИУ, 2018. – С. 102-105.	$\frac{3 \text{ с.}}{1 \text{ с.}}$	Мартынец Д.Ю., Столбоушкин А.Ю.

Соискатель

Шев

(подпись)

Список верен:

Заведующий кафедрой

О.В. Матехина

(подпись)

О.В. Матехина
(Ф.И.О.)

Учёный секретарь кафедры

Д.В. Ершова

(подпись)

Д.В. Ершова
(Ф.И.О.)

Дата 01.09.2018