

**СПИСОК**  
**опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ**  
**ПЛАТОНОВОЙ СНЕЖАНЫ ВИТАЛЬЕВНЫ**

№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
<b>Учебно-методические работы</b>					
1.	Проектирование и усиление фундаментов (учебно-методическая разработка)	электронный ресурс	методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе : для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов ; сост. С. В. Платонова. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022. – URL: <a href="http://library.sibsiu.ru">http://library.sibsiu.ru</a> . – Текст : электронный.	20	
2.	Проектная деятельность б	электронный ресурс	методические указания к практическим занятиям, курсовому проектированию и самостоятельной работе : для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра инженерных конструкций, строитель-	26	И. В. Спиридонова

			ных технологий и материалов ; сост.: И. В. Спиридонова, С. В. Платонова. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2023. – URL : <a href="http://library.sibsiu.ru">http://library.sibsiu.ru</a> . – Текст : электронный.		
3.	Распределение напряжений в грунте	электронный ресурс	методические указания к лабораторным работам : для обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов ; сост. С. В. Платонова. - Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022. – URL: <a href="http://library.sibsiu.ru">http://library.sibsiu.ru</a> . – Текст : электронный.	15	
4.	Расчет плоской рамы (учебно методическая разработка)	электронный ресурс	методические указания к практическим занятиям : для обучающихся по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский государственный индустриальный университет, Кафедра инженерных конструкций, строительных технологий и материалов ; сост. С. В. Платонова. - Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2022. - URL: <a href="http://library.sibsiu.ru">http:// library.sibsiu.ru</a> . - Текст : электронный.	18	

## Научные труды

1.	Сравнительный анализ несущей способности каркаса промышленного здания на основе программного комплекса Лира-грунт	статья	Новые технологии в учебном процессе и производстве : Материалы XXI Международной научно-технической конференции, посвящённой 35-летию полета орбитального корабля-ракетоплана многоразовой транспортной космической системы "Буран", Рязань, 12–14 апреля 2023 года / Под редакцией А.Н. Паршина. – Рязань: Рязанский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский политехнический университет" , 2023. – С. 115-117. – EDN JQYUOS.	3	Г. С. Микоян, М. В. Самбурский, Р. Р. Ибрагимов
2.	Сейсмическое микрорайонирование	статья	Новые технологии в учебном процессе и производстве : Материалы XXI Международной научно-технической конференции, посвящённой 35-летию полета орбитального корабля-ракетоплана многоразовой транспортной космической системы "Буран", Рязань, 12–14 апреля 2023 года / Под редакцией А.Н. Паршина. – Рязань: Рязанский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский политехнический университет" , 2023. – С. 124-125. – EDN UAFCMU.	2	А. В. Платонов
3.	Использование компью-	статья	Новые технологии в учебном процессе и	3	Н. В. Павелко,

	терных технологий в проектировании промышленного здания		производстве : Материалы XXI Международной научно-технической конференции, посвящённой 35-летию полета орбитального корабля-ракетоплана многоразовой транспортной космической системы "Буран", Рязань, 12–14 апреля 2023 года / Под редакцией А.Н. Паршина. – Рязань: Рязанский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский политехнический университет" , 2023. – С. 127-129. – EDN XFGQYS.		Р. Р. Ибрагимов
4.	Способы энергосбережения в системе вентиляции	статья	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Новокузнецк, 16–17 мая 2023 года. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2023. – С. 159-164. – EDN WRVPAL.	6	Д. К. Клебе
5.	Технология производства тяжелого бетона	статья	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Новокузнецк, 16–17 мая 2023 года. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2023. – С. 223-226. – EDN YIJBMJ.	4	Я. С. Болгова, Г. С. Микоян, М. В. Самбурский
6.	Реконструкция эстакады	статья	Современная наука: актуальные проблемы, достижения и инновации : Сборник статей по материалам четвёртой Всероссийской	4	А. В. Платонов

			научно-практической конференции, Белебей, 19 апреля 2023 года. – Белебей: Самарский государственный технический университет, 2023. – С. 375-378. – EDN KONIPZ.		
7.	Техногенные землетрясения, особенности расчета	статья	Образование. Наука. Производство : Сборник докладов XIV Международного молодежного форума, Белгород, 13–14 октября 2022 года. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2022. – С. 201-204. – EDN WIVVNF.	4	А. В. Платонов
8.	Здоровьесбережение как идея и продукт теоретизации и оптимизации качества развития личности в системе непрерывного образования	статья	Актуальные проблемы модернизации высшей школы: Воспитание как часть образовательного процесса : Материалы XXXIII Международной научно-методической конференции, Новосибирск, 26 января 2022 года. – Новосибирск: Сибирский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 411-416. – EDN WQPWQM.	6	О. Н. Чащина, А. Н. Конев
9.	Использование виртуальной реальности в архитектуре	статья	Наука и инновации в строительстве : Сборник докладов VI Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию кафедры строительства и городского хозяйства, Белгород, 14 апреля – 14 2022 года. Том 1. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2022. – С. 171-174. – EDN WVIPSQ.	4	Х. К. Каиркенов, М. Д. Ладутько, А. В. Платонов