

**СПИСОК
опубликованных и приравненных к ним научных
и учебно-методических работ
Куценко Андрея Андреевича**

№ п/п	Название	Печ. или на правах рукописи	Изд-во, журнал (назв., №, год)	Кол-во печ. л. или стр.	Фамилии соавторов
Печатные научные статьи					
1	Мелкосерийное производство литых пористых и композиционных материалов (статья)	печатный	Металлургия: технологии, инновации, качество Труды XXI Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Под редакцией Е.В. Протопопова. 2019. С. 152-158.	7 с	Князев С.В., Усольцев А.А., Куценко А.И., Соколов Б.М.
2	Перспективы использования 3d печати в строительстве быстровозводимых зданий и сооружений	Электронный ресурс	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2018. С. 414-415. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35094698		Коновалов В.О.
3	Применение плинтусного отопления в быстровозводимых зданиях, в том числе построенных с использованием технологии 3d печати	Электронный ресурс	Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения Труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2018. С. 430-431. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41601451		Пашко Е.А.
4	Методика исследования влияния режимов изотермического отжига при сварке рельсовой стали	Электронный ресурс	Вестник Сибирского государственного индустриального университета. 2018. № 4 (26). С. 8-11. Режим доступа: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37072338		Шевченко Р.А., Козырев Н.А., Куценко А.И., Усольцев А.А.
5	Методика исследования влияния режимов изотермического	печатный	Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2018. № 4. С. 269-273	5	Шевченко Р.А., Козырев Н.А., Куценко А.И., Усольцев А.А.

	о отжига при сварке рельсов откаточных путей горных выработок				
6	Method of researching the influence of isothermic annealing modes on welding of hauling track rails used in mine workings	печатный	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2018. С. 012031.	1	Shevchenko R.A., Kozyrev N.A., Kutsenko A.I., Usoltsev A.A.
Печатные учебно-методические работы					
1	Проектная деятельность 4	Электронный ресурс	методические указания к выполнению курсового проекта, практической и самостоятельной работы [предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство] / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост. А. А. Куценко. – Электрон. дан. (1 файл). – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	24	Проектная деятельность 4
2	Вентиляция промышленных зданий	Электронный ресурс	методические указания для выполнения лабораторных работ [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство] / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост.: А. А. Куценко, Д. Б. Чапаев. – Электрон. дан. (1 файл). – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	25	Вентиляция промышленных зданий
3	Вентиляция промышленных зданий	Электронный ресурс	методические указания к выполнению курсового проекта [предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство]/ Сиб. гос. индустр. ун-т. ;	26	Вентиляция промышленных зданий

			сост.: А. А. Куценко, Д. Б. Чапаев, Д. В. Акст. – Электрон. дан. (1 файл). Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .		
4	Вентиляция промышленных зданий	Электронный ресурс	методические указания к выполнению практической и самостоятельной работы [предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство] / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост.: А. А. Куценко, Д. Б. Чапаев. – Электрон. дан. (1 файл). Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	27	Вентиляция промышленных зданий
5	Микроклимат промышленных предприятий	Электронный ресурс	методические указания к выполнению курсового проекта [предназначено для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство] / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост.: А. А. Куценко, Д. Б. Чапаев. – Электрон. дан. (1 файл). – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	28	Микроклимат промышленных предприятий
6	Микроклимат промышленных предприятий	Электронный ресурс	методические указания к выполнению лабораторных работ [предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство] / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост. А. А. Куценко, Д. Б. Чапаев. – Электрон. дан. (1 файл). Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	29	Микроклимат промышленных предприятий
7	Микроклимат	Электрон	методические указания к	30	Микроклимат

	промышленных предприятий	Электронный ресурс	выполнению практической и самостоятельной работы [предназначены для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство] / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост.: А. А. Куценко, Д. Б. Чапаев. – Электрон. дан. (1 файл). – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .		промышленных предприятий
8	Моделирование физических процессов и оборудования систем жилищно-коммунального хозяйства	Электронный ресурс	методические указания к выполнению курсовой, практической и самостоятельной работы [предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство] / Сиб. гос. индустр. ун-т. ; сост. А. А. Куценко. – Электрон. дан. (1 файл). – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	31	Моделирование физических процессов и оборудования систем жилищно-коммунального хозяйства
9	Отопление	Электронный ресурс	методические указания к выполнению практической и самостоятельной работы [предназначено для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство] / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост. А. А. Куценко. – Электрон. дан. (1 файл). – Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2017. – Режим доступа: http://library.sibsiu.ru .	32	Отопление