Примеры оформления ссылки на статью конференции «Проблемы экологии волжского бассейна»

1. Батанина Е.А. Оценка распределения транспортных происшествий с участием судов в республике Татарстан // Труды 3-й всероссийской научной конференции «Проблемы экологии Волжского бассейна» («ВОЛГА-2018»). Выпуск. 1. – Н. Новгород: изд. ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2018. - URL: http://вф-река-море.рф/ECO/2018/PDF\_ECO/eco17.pdf (дата обращения: 15.06.2020)

3. Даниличева О.А., Капустин И.А., Ермаков С.А. Проявление зоны смешения рек Ока и Волга в условиях таяния ледового покрова // Труды 5-й всероссийской научной конференции «Проблемы экологии Волжского бассейна» («ВОЛГА-2020»). Выпуск. 3 .– г. Н. Новгород: изд. ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2020. - URL: http://вф-река-море.рф/ECO/2020/PDF\_ECO/eco4.pdf (дата обращения: 22.12.2019)

Примеры оформления ссылки на статью конференции «Великие реки»

1.Гордлеев С.Д., Старкова Т.В. Особенности расчета и проектирования вертикальных стержневых систем на примере мачты, с использованием современных программных стредств. // Великие реки 2020: Материалы международной научно-методической конференции. ФГБОУ ВО «ВГУВТ». – 2020. – URL: http://вф-река-море.рф/2020/PDF/1\_3.pdf (дата обращения: 11.01.2021)

2. Абрамов В.И., Иванов Н.С., Ступин, Н.Е., Гордяскина Т.В., Перевезенцев С.В., Шураев О.П. Разработка интеллектуальных датчиков и алгоритмов для системы мониторинга объектов судовой энергетической установки. // Великие реки 2019: Материалы международной научно-методической конференции. ФГБОУ ВО «ВГУВТ». – 2019. – URL: http://вф-река-море.рф/2019/PDF/9\_1.pdf (дата обращения: 22.12.2019)