

REFERENCES

1. Tskhovrebov E., Velichko E., Niyazgulov U. Planning measures for environmentally safe handling with extremely and highly hazardous wastes in industrial, building and transport complex. Materials Science Forum. 2019. T. 945. P. 988 – 994.
2. Czxovrebov, E.S. Formirovanie regional'nykh strategij upravleniya obrashheniem s vtorichnyimi resursami / E.S. Czxovrebov // Vestnik MGSU. – 2019. – T. 14. – № 4(127). – S. 450-463.
3. Kozhuxovskij, I.S. Organizacionno-ekonomicheskie i pravovye aspekty sozdaniya i razvitiya proizvodstvenno-tekhnicheskix kompleksov po pererabotke zoloshlakovykh otxodov v stroitel'nyu i inuyu produkciju / I.S. Kozhuxovskij, E.G. Velichko, Yu.K. Celykovskij, E.S. Czxovrebov // Vestnik MGSU. – 2019. – T. 14. – Vy'p. 6. – S. 748-765.
4. Czxovrebov, E.S. Ekologo-ekonomicheskie aspekty planirovaniya razmeshheniya i proektirovaniya promyshlennykh ob'ektov po obrabotke, utilizacii, obezvezhivaniyu otxodov / E.S. Czxovrebov // Vestnik MGSU. – 2018. – T. 13. № 11(122). – S. 1326-1340.
5. Voly'nkina, E.P. Analiz sostoyaniya i problem pererabotki texnogennykh otxodov v Rossii // Ekologiya i racional'noe prirodopol'zovanie / E.P. Voly'nkina // Vestnik Sibirskogo gosudarstvennogo universiteta. – 2017. – № 2(20). – S.45-58.
6. Nikulichev, Yu.V. Upravlenie otxodami. Opyt Evropejskogo soyuza. Analiticheskij obzor / Yu.V. Nikulichev. – M.: INION RAN, 2017. – 55 s.
7. Telichenko, V.I. Social'no-prirodno-tekhnogennaya sistema ustojchivoj sredy zhiznedeyatel'nosti / V.I. Telichenko, E.V. Shherbina // Promyshlennoe i grazhdanskoe stroitel'stvo. – 2019. – № 6. – S. 5-12.
8. Il'ichev, V.A. Ocenka ekologicheskoy bezopasnosti stroitel'stva na osnove modeli polnogo resurnogo cikla / V.A. Il'ichev, V.I. Kolchunov, N.V. Bakaeva, S.A. Kobeleva // Nauchnyj vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo arhitekturno-stroitel'nogo universiteta. Stroitel'stvo i arhitektura. – 2016. – № 4(44). – S. 169-176.
9. Goldstein B., Rasmussen F. LCA of Buildings and the Built Environment. Life Cycle Assessment. Theory and Practice. 2018. Chapter 28. Pp. 695–720.
10. Telichenko V., Benuzh A. Development green standards for construction in Russia. XXV Polish - Russian - Slovak Seminar "Theoretical Foundation of Civil Engineering". Procedia Engineering. 2016. Vol. 153. Rp. 726–730.
11. Lunev, G.G. Problemy kompleksnogo reciklinga vtorichnykh stroitel'nykh resursov / G.G. Lunev, Yu.M. Proxoczkij // Nauchno-prakticheskij zhurnal «Kompetentnost». – 2018. – № 8. – S. 23–33.
12. Grigor'eva, L.S. Perspektivy pererabotki stroitel'nykh otxodov / L.S. Grigor'eva // Estestvennye i tekhnicheskie nauki. – 2015. – № 6. – S. 590-592.
13. Petropavlovskii K., Ratkevich E., Novichenkova T., Petropavlovskaya V. The use of technogenic carbon in gypsum compositions for green building. E3S Web of Conferences. 2023. 403. R. 03013.
14. Chertes, K.L. Sovremennye biopozitivnye tekhnologii pererabotki otxodov kommunal'no-stroitel'nogo sektora / K.L. Chertes, N.I. Shestakov // Vestnik MGSU. – 2020. – T. 15. – Vy'p. 8. – S. 1135–1146.
15. Olejnik, S.P. Upravlenie obrashheniem s otxodami stroitel'stva i snosa / S.P. Olejnik, V.O. Chulkov // Internet-zhurnal «Otxody i resursy». – 2016. – T.3. – № 1.
16. Murray R. Zero waste. Greenpeace Environmental Trust, 2002. 211 r.
17. Elgizawy S.M., El-Haggag S.M., Nassar K. Slum Development Using Zero Waste Concepts: Construction Waste Case Study. Procedia Engineering. 2016.Vol. 145. Pp. 1306–1313.
18. Ehresman T., Okereke C. Environmental justice and conceptions of the green economy. International Environmental Agreements: Politics, Law & Economic, 2015. Vol. 15. Issue 1.Pr. 13-27.
19. Zaman A.U. A comprehensive review of the development of zero waste management: lessons learned and guidelines. Journal of Cleaner Production. 2015. Vol. 91. Pr. 12–25.
20. Hart J., Adams K., Giesekam J., Tingley D.D., Pomponi F. Barriers and drivers in a circular economy: the case of the built environment. Procedia CIRP. 2019. No. 80. Pp. 619–624.

Eduard Tshovrebov, Ph.D. in Economics, Associate Professor, Federal State Budgetary Research Institute of GOCHS (FC), Senior Researcher at the Research Center «Monitoring and Forecasting of Emergency Situations». E-mail: rebrovstanislav@rambler.ru

Fanil Niyazgulov, Student of the Russian University of Transport. E-mail: flyuz1989@yandex.ru

Известия Самарского научного центра Российской академии наук

Учредитель: федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Журнал зарегистрирован в Роскомнадзоре, свидетельство ПИ № ФС77-61347 от 07.04.2015

Главный редактор: академик РАН Ф.В. Гречников

Том 26, номер 1 (117), 28.02.2024

Индекс: 36622. Распространяется бесплатно

Адрес учредителя и редакции – 443001, Самарская область,

г. Самара, Студенческий пер., 3а. Тел. 8 (846) 340-06-20

Издание не маркируется

Сдано в набор 16.02.2024 г.

Подписано к печати 28.02.2024 г.

Формат бумаги А4

Офсетная печать

Усл. печ. л. 20,925

Тираж 200 экз.

Зак. 40