



















## Список литературы:

1. *McKim A.* // Current Opinion in Green and Sustainable Chemistry. 2018. V. 14. P. 10. DOI: 10.1016/j.cogsc.2018.04.020.
2. *Dakkoune A., Vernieres L., Leveneur S. et al.* // Safety Science. 2018. V. 105. P. 77. DOI: 10.1016/j.ssci.2018.02.003.
3. *Langerman N.* // Journal of Chemical Health and Safety. 2016. V. 23. No. 1. P. 47. DOI: 10.1016/j.jchas.2015.12.002.
4. *Новиков С.М., Шашина Т.А., Хамидулина Х.Х. и др.* // Гигиена и санитария. 2013. № 4. С. 19.
5. Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу (указ Президента РФ от 11.03.2019 № 97).
6. *Проничкин С.В., Тихонов И.П., Сахарова Н.А., Роцин А.В.* // Химическая безопасность. 2017. Т. 1. № 1. С. 256. DOI: 10.25514/CHS.2017.1.11449.
7. *Проничкин С.В., Раевская Е.Г., Тихонов И.П.* // Химическая безопасность. 2017. Т. 1. № 12. С. 147. DOI: 10.25514/CHS.2017.2.10989.
8. *Проничкин С.В., Тихонов И.П., Эпинатьев И.Д., Роцин А.В.* // Химическая безопасность. 2018. Т. 2. № 2. С. 365. DOI: 10.25514/CHS.2018.2.14129.
9. *Проничкин С.В., Тихонов И.П., Раевская Е.Г., Сахарова Н.А.* // Химическая безопасность. 2018. Т. 2. № 1. С. 227. DOI: 10.25514/CHS.2018.1.12897.
10. *Проничкин С.В., Тихонов И.П.* // Химическая безопасность. 2018. Т. 2. № 2. С. 351. DOI: 10.25514/CHS.2018.2.14128.
11. *Navas A., Weber K.* // Technological Forecasting and Social Change. 2017. V. 115. P. 327. DOI: 10.1016/j.techfore.2016.07.016.
12. *Котляров И.Д.* // Библиосфера. 2010. № 2. С. 60.
13. *Zehavi A., Brenit D.* // Research Policy. 2017. V. 46. No. 1. P. 327. DOI: 10.1016/j.respol.2016.11.007.
14. *Аржанцев С.А., Капицын В.М., Писарев С.Л. и др.* // Молодой ученый. 2016. № 19. С. 437.
15. *Гиляревский Р.С.* // Труды Санкт-Петербургского государственного университета культуры и искусств. 2008. Т. 183. С. 116.
16. *Бьядовский Т.Т.* // Сибирская финансовая школа. 2016. № 2. С. 106.
17. *Бечвая М.Р.* // Региональная экономика. 2015. Т. 6. № 4. С. 46. DOI: 10.17835/2078-5429.2015.6.4.046-054.
18. *Трошин Д.В.* // Экономический анализ: теория и практика. 2014. № 46. С. 50.
19. *Пипия Л.К., Дорогокупец В.С.* // Инновации. 2017. № 1. С. 39.
20. *Милицын Ю.А., Шевелев С.В.* // Вестник связи. 2014. № 3. С. 45.
21. *Ларичев О.И.* Вербальный анализ решений. М.: Наука, 2006. 181 с.

## References:

1. *McKim A.* // Current Opinion in Green and Sustainable Chemistry. 2018. V. 14. P. 10. DOI: 10.1016/j.cogsc.2018.04.020.
2. *Dakkoune A., Vernieres L., Leveneur S. Et al.* // Safety Science. 2018. V. 105. P. 77. DOI: 10.1016/j.ssci.2018.02.003.
3. *Langerman N.* // Journal of Chemical Health and Safety. 2016. V. 23. No. 1. P. 47. DOI: 10.1016/j.jchas.2015.12.002.
4. *Novikov S.M., Shashina T.A., Khamidulina Kh.Kh. et al.* // Gigena i sanitariya [Hygiene and sanitation]. 2013. No. 4. P. 19 [in Russian].

5. Fundamentals of the State Policy in the Field of Ensuring Chemical and Biological Safety of the Russian Federation for the Period up to 2025 and beyond. Approved by the Order of the President of the Russian Federation of 11.03.2019, No. 97 [in Russian].
6. *Pronichkin S.V., Tikhonov I.P., Sakharova N.A., Roshchin A.V.* // Him. bezop. 2017. V. 1. No. 1. P. 256 [in Russian]. DOI: 10.25514/CHS.2017.1.11449.
7. *Pronichkin S.V., Raevskaya E.G., Tikhonov I.P.* // Him. bezop. 2017. V. 1. No. 12. P. 147 [in Russian]. DOI: 10.25514/CHS.2017.2.10989.
8. *Pronichkin S.V., Tikhonov I.P., Epinatiev I.D., Roshchin A.V.* // Him. bezop. 2018. V. 2. No. 2. P. 365 [in Russian]. DOI: 10.25514/CHS.2018.2.14129.
9. *Pronichkin S.V., Tikhonov I.P., Raevskaya E.G., Sakharova N.A.* // Him. bezop. 2018. V. 2. No. 1. P. 227 [in Russian]. DOI: 10.25514/CHS.2018.1.12897.
10. *Pronichkin S.V., Tikhonov I.P.* // Him. bezop. 2018. V. 2. No. 2. P. 351 [in Russian]. DOI: 10.25514/CHS.2018.2.14128.
11. *Havas A., Weber K.* // Technological Forecasting and Social Change. 2017. V. 115. P. 327. DOI: 10.1016/j.techfore.2016.07.016.
12. *Kotlyarov I.D.* // Bibliosfera [Bibliosphere]. 2010. No. 2. P. 60 [in Russian].
13. *Zehavi A., Brenit D.* // Research Policy. 2017. V. 46. No. 1. P. 327. DOI: 10.1016/j.respol.2016.11.007.
14. *Arzhantsev S.A., Kapitsyn V.M., Pisarev S.L. et al.* // Molodoi uchenyi [Young scientist]. 2016. No. 19. P. 437 [in Russian].
15. *Gilyarevskii R.S.* // Trudy Sankt-Peterburgskogo gosudarstvennogo universiteta kul'tury i iskusstv [Bulletin of St. Petersburg State University of Culture and Arts]. 2008. V. 183. P. 116 [in Russian].
16. *Byadovskii T.T.* // Sibirskaya finansovaya shkola [Siberian school of finance]. 2016. No. 2. P. 106 [in Russian].
17. *Bechvaya M.R.* // Journal of Economic Regulation. 2015. V. 6. No. 4. P. 46 [in Russian]. DOI: 10.17835/2078-5429.2015.6.4.046-054.
18. *Troshin D.V.* // Ekonomicheskii analiz: teoriya i praktika [Economic analysis: theory and practice]. 2014. No. 46. P. 50 [in Russian].
19. *Pipiya L.K., Dorogokupets V.S.* // Innovatsii [Innovations]. 2017. No. 1. P. 39 [in Russian].
20. *Militsyn Yu.A., Shevelev S.V.* // Vestnik svyazi [Communication herald]. 2014. No. 3. P. 45 [in Russian].
21. *Larichev O.I.* Verbal decision analysis. M.: Nauka, 2006. 181 p. [in Russian].