

Dərc olunmuş elmi əsərlərinin siyahısı

1. ***“Современные методы переработки твердых бытовых отходов”***
“Radiasiya və ətraf mühit”, Radiasiya Problemləri İnstitutunun direktoru, AMEA-nın müxbir üzvü, əməkdar elm xadimi Adil Qəribovun 60 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika konfransı, 1-2 iyun, 2010, Bakı
2. ***“Разработка технологий обезвреживания твердых бытовых отходов добавлением азотсодержащих соединений и получение органо – минеральных удобрений.”*** “Azərbaycan Kimya Jurnalı”, № 3, 2010
3. ***“Физико – химические исследования переработки твердых бытовых отходов.”*** “Ekoenergetika” elmi – texniki jurnal, №3, 2010
4. ***“Sağlıklı insan için sağlıklı çevre”***, www.sagliktabugun.com, internet saytı, Eylül, 2010
5. ***Охрана окружающей среды и переработка бытовых отходов*** Журнал “Человек и Вселенная”, 3(74), Санкт – Петербург, 2010
6. ***“Müasir ekoloji – iqtisadi böhran və ətraf mühitin mühafizəsinin idarə edilməsi metodları”*** Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetin “İqtisadi nəzəriyyə və praktika” jurnalı, 2010,
7. ***“Physico – chemical research and development of methods of disposal municipal solid waste by nitrogen compounds and neutralized by shellrock stone.”***, The Twenty-Sixth International Conference on Solid Waste Technology and Management. Conference proceedings, 2011
8. ***“Havamız, suyumuz, toprağımız. Havamız.”*** www.sagliktabugun.com, internet saytı, Nisan, 2011
9. ***“Исследования методов использования промышленных отходов и нетоварных фракций природных минералов”***, “Azərbaycan Kimya Jurnalı”, № 4, 2011, Bakı
10. ***Tullantıların yenidən istifadəsi*** Elm və həyat, AMEA, №1, 2011
11. ***“Development of methods of disposal municipal solid wastes by nitrogen compounds and some unused fraction of natural minerals and rocks”***, “Ekoenergetika” elmi – texniki jurnalı, №1, 2012
12. ***“Разработка методов обезвреживания ТБО минерал содержащими промышленными отходами с целью получения органо – минеральных удобрений”***, «Современные проблемы химической науки и образования» сборник материалов всероссийской конференции, Чебоксары, 2012,
13. ***“Новая экономически эффективная и экологически безопасная технология переработки твердых бытовых и промышленных”***

отходов”, Вестник Казахстанского университета, сборник материалов конференции, Астана, №3-4,2012,

14. **“Эффективная технология переработки твердых бытовых и промышленных отходов с целью охраны окружающей среды”**, «Экология и водное хозяйство» Научно-технический и производственный журнал, №4, Баку, 2016,
15. **“Новая безотходная технология переработки твердых бытовых и промышленных отходов”**, «Gənc alimlərin I beynəlxalq elmi konfransı» Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, 17-18 oktyabr 2016, Gəncə şəhəri
16. **“Исследования процесса обезвреживания отходов с получением целевого продукта”**, «Наука, техника и образование», «Проблемы науки», Россия, Иваново, №12 (30) 2016,
17. **“Research of new environmental methods for obtaining the organic-mineral fertilizers”**, «Austrian Journal of Technical and Natural Sciences», Austria , № 1-2 2017,
18. **“Инклюзия – Это достойно! Роль UNEС в развитии инклюзивного образования”**, “Профессиональная ориентация обучающихся с инвалидностью в инклюзивной образовательной среде”, Всероссийская научно-практическая конференция, октябрь 2017,
19. **“New methods in learning as the basis of inclusive education”**, «Austrian Journal of Humanities and Social Sciences», Austria , № 3-4 2017,
20. **“İnklüziv təhsilin təkmilləşdirilməsinin yeni yolları. Tədrisdə universal dizayn”**, “Azərbaycan müəllimi” qəzeti, 19 oktyabr 2018.

Patentlər və ixtiralar

“Способ обезвреживания и утилизации твердых бытовых отходов.” Azərbaycan Respublikasının Patenti: i20150041 - 13.07.2015