Список публикации Исуповой З.Ю. за последние 5 лет

1. Исупова З.Ю., Хаширова С.Ю., Жанситов А.А., Квашин В.А., Хакяшева Э.В., Мусаев Ю.И., Малкандуев Ю.А. Новые металлосодержащие комплексы на основе гуанидосодержащей диальдегидцеллюлозы // Химические волокна. 2017. № 6. С. 92-95.

2. Исупова З.Ю., Эльчепарова С.А., Жанситов А.А., Хаширова С.Ю., Лигидов М.Х., Пахомов С.И. Исследование комплексных соединений акрилата гуанидина с ионами магния // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2017. Т. 60. № 5. С. 63-67.

3. Исупова З.Ю., Эльчепарова С.А., Жанситов А.А., Хаширова С.Ю. Исследование новых комплексных соединений метакрилата гуанидина с ионами железа // Новые полимерные композиционные материалы. Материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного деятеля науки РФ и КБР, проф. Микитаева А.К.. 2017. С. 92-95.

4. Исупова З.Ю., Эльчепарова С.А., Жанситов А.А., Хаширова С.Ю. Исследование новых комплексных соединений акрилата гуанидина с ионами железа // Новые полимерные композиционные материалы. Материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти заслуженного деятеля науки РФ и КБР, проф. Микитаева А.К.. 2017. С. 88-91.

5. Исупова З.Ю., Жанситов А.А., Хаширова С.Ю. Исследование металлокомплексных полимерных соединений на основе полиакрилата гуанидина с ионами железа (II) // Химия: состояние, перспективы развития. Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 130-134.

6. Isupova Z.Y., Zhansitov A.A., Khashirova S.S., Khashirova S.Y. Spectrophotometric study of complex compounds of polyacrylate and polymethacrylate of guanidine, and also of composites on their basis with fe (II) ions // Materials Science Forum. 2018. Т. 935. С. 1-4.

7. Исупова З.Ю. Синтез и исследование композитных полимерных металлокомплексов на основе полиметакрилата гуанидина и диальдегида целлюлозы с ионами железа (II) // Фундаментальные исследования. 2018. № 10. С. 12-17.

8. Isupova Z.Yu., Khashirova S.Yu., Zhansitov A.A., Elcheparova S.A., Beslaneeva Z.L., Dolbin I.V. Study of complexes of polymethacrylate guanidine with magnesium ions // Fibre Chemistry. 2018. Т. 50. № 1. С. 49-52.

9. Исупова З.Ю., Хаширова С.Ю., Жанситов А.А., Эльчепарова С.А., Бесланеева З.Л., Долбин И.В. Исследование комплексных соединений полиметакрилата гуанида с ионами магния // Химические волокна. 2018. № 1. С. 51-53.

10. Isupova Z.Y., Khashirova S.Y., Zhansitov A.A., Kvashin V.A., Khakyasheva E.V., Musaev Y.I., Malkanduev Y.A. New metal complexes derived from guanidine-containing dialdehyde cellulose // Fibre Chemistry. 2018. Т. 49. № 6. С. 437-441.

11. Квашин В.А., Исупова З.Ю., Хаширова С.С., Хаширова С.Ю. Новые биологически активные композиты на основе акрилатных полигуанидинов // Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. актуальные вопросы разработки и исследования новых лекарственных средств. Материалы 7-й Международной научно-методической конференции "Фармобразование-2018". Воронежский государственный университет; Под общей редакцией А.С. Беленовой, А.А. Гудковой. 2018. С. 446-449.

12. Хаширова С.С., Жанситов А.А., Исупова З.Ю., Эльчепарова С.А., Хаширова С.Ю. // Акрилат и метакрилат гуанидина – ионные жидкости для растворения целлюлозы // Новые полимерные композиционные материалы. Микитаевские чтения. Материалы XIV Международной научно-практической конференции. 2018. С. 222-224.

13. Исупова З.Ю. Водорастворимые металлокомплексы акрилатных полигуанидинов и композитов на их основе. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук / Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова. Нальчик, 2018

14. Исупова З.Ю. Водорастворимые металлокомплексы акрилатных полигуанидинов и композитов на их основе. Диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук / Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова. Нальчик, 2018.

15. Isupova Z.Y., Khashirova S.Y., Kyarov A.A., Balaeva S.M., Danilova-Volkovskaya G.M., Bashorov M.T. Metal complex polymers of guanidine polymetacrylate with fe2+-ions and their properties // Key Engineering Materials. 2019. Т. 816 KEM. С. 33-36.

16. Isupova Z.Yu., Khashirova S.Yu., Kyarov A.A., Balaeva S.M., Danilova-volkovskaya G.M., Bashorov M.T. // Metal complex polymers of guanidine polymetacrylate with fe2+-ions and their properties // XV International Scientific and Practical Conference "New Polymer Composite Materials". Nalchik, 2019. С. 33-37.

17. Khashirova S.S., Isupova Z.Y., Khashirova S.Y., Khasanov V.V. Composite materials based on natural polysaccharides and polyguanidines // Key Engineering Materials. 2020. Т. 869 KEM. С. 577-582.

18. Хаширова С.С., Исупова З.Ю., Хаширова С.Ю. Композиционные материалы на основе природных полисахаридов и полигуанидинов // Новые полимерные композиционные материалы Материалы ХVI Международной научно-практической конференции. 2020. С. 469-473.

19. Эльчепарова С.А., Исупова З.Ю., Пшуков1,2 А.М., Хаширова С.Ю. Исследование комплексообразования ионов самария с полиметакрилатом гуанидина // Известия КБГУ. 2022. Т. XII. № 3.

20. Исупова З.Ю., Пшуков1,2 А.М., Хаширова С.Ю., Эльчепарова С.А. Получение комплексных соединений ионов неодима на основе полиметакрилата гуанидина для создания Nd-содержащих жидких органических сцинтилляторов // Известия КБГУ 2022. Т. XII. № 3.