

1. Калиновская И.В., Мирочник А.Г. люминесцентные свойства соединений европия(III) с хинальдиновой кислотой и  $\beta$ -дикетонами // Оптика и спектроскопия. 2015. Т. 119. № 6. С. 992-995.
2. Shcheka O.L., Korochentsev V.V., Osmushko I.S., Vovna V.I., Dotsenko A.A., Mirochnik A.G., Sedakova T.V., Sergienko V.I. Ultraviolet and X-ray photoelectron spectra and the electronic structure of Eu(III) and Lu(III)  $\beta$ -diketonate complexes // Journal of Molecular Structure. 2015. Т. 1091. С. 538-547.
3. Буквецкий Б.В., Петроценкова Н.В., Мирочник А.Г. Кристаллическая структура и трибoluminesценция тетракистеноилтрифторацетонатоевропиата тетраэтиламмония // Известия Академии наук. Серия химическая. 2015. № 10. С. 2427.
4. Мирочник А.Г., Петроценкова Н.В., Жихарева П.А. Макромолекулярные комплексные соединения европия(III) белого свечения // Оптика и спектроскопия. 2014. Т. 116. № 3. С. 406.
5. Zhizhchenko A.Y., Kulchin Y.N., Vitrik O.B., Mirochnik A.G., Fedorenko E.V. Photorecording polymeric waveguide film based on 2,2-difluoro-4-(9-anthracyl)-6-methyl-1,3,2-dioksaborine for photonics // Solid State Phenomena. 2014. Т. 213. С. 170-175.
6. Кульчин Ю.Н., Витрик О.Б., Жижченко А.Ю., Мирочник А.Г., Федоренко Е.В. Фоточувствительные полимерные волноводы на основе антраценоилацетоната дифторида бора // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2014. № 6 (178). С. 111-115.
7. Mirochnik A.G., Petrochenkova N.V. Enhancement of luminescence during photolysis of Eu<sup>3+</sup> and Tb<sup>3+</sup> complexes with acrylic acid-based macromolecular ligands // Journal of Luminescence. 2013. Т. 134. С. 906-909.
8. Zhizhchenko A.Y., Vitrik O.B., Kulchin Y.N., Mirochnik A.G., Fedorenko E.V., Lv G., Shalagin A.M., Korolkov V.P. Photoinduced record of waveguide structures in films of polymethylmethacrylate doped with beta-diketonatoboron difluorides // Optics Communications. 2013. Т. 311. С. 364-367.
9. Кульчин Ю.Н., Витрик О.Б., Чехленок А.А., Жижченко А.Ю., Прощенко Д.Ю., Мирочник А.Г., Лю Ж. Фоторегистрация множественной филаментации фемтосекундного лазерного излучения в полиметилметакрилате, допированном 2,2-дифторо-4-(9-антрацил)-6-метил-1,3,2-диоксаборином // Квантовая электроника. 2013. Т. 43. № 12. С. 1118-1121.
10. Кульчин Ю.Н., Витрик О.Б., Жижченко А.Ю., Мирочник А.Г., Федоренко Е.В. Оптические свойства нового полимерного фоторегистрирующего материала на основе 2,2-дифтор-4-(9-антрацил)-6-метил-1,3,2-диоксаборина // Оптика и спектроскопия. 2012. Т. 112. № 4. С. 562.

- 11.Ткаченко И.А., Петроценкова Н.В., Мирочник А.Г., Карасев В.Е., Кавун В.Я. Карбоксилато-бис-дibenзоилметанаты европия(III): люминесценция и магнитные свойства // Журнал физической химии. 2012. Т. 86. № 4. С. 765.
- 12.Аликовский А.В., Красицкая С.Г., Мирочник А.Г., Хальченко И.Г., Баланов М.И. Синтез полиметаллофенилсилоксанов с прогнозируемым содержанием металла // Журнал общей химии. 2012. Т. 82. № 1. С. 62-68.
- 13.Калиновская И.В., Емелина Т.Б., Мирочник А.Г., Карасев В.Е. Электронная структура и спектры поглощения хинальдинатов иттрия островного и полимерного строения // Журнал физической химии. 2011. Т. 85. № 8. С. 1495-1499.
- 14.Сажников В.А., Аристархов В.М., Сафонов А.А., Багатурьянц А.А., Мирочник А.Г., Федоренко Е.В., Алфимов М.В. Спектры флуоресценции и структура мономеров и димеров дibenзоилметаната дифторида бора, адсорбированного на силикагеле // Химия высоких энергий. 2011. Т. 45. № 4. С. 347-351.
- 15.Karpenko A.A., Fedorenko E.V., Mirochnik A.G. Photomobile luminescent polymeric materials on the basis of boron and europium chelates // Luminescence : the journal of biological and chemical luminescence. 2011. Т. 26. № 3. С. 223-228.