

**Список научных работ
Скрипник Тамара Володимирівна**

1. O.G. Viagin, T.V. Skrypnyk, I.I. Bepalova, A.V. Sorokin, S.L. Yefimova Luminescent Properties of CsPbBr₃ Halide Quantum Dots Incorporated In Solid Matrix. XXVth Galyna Puchkovska International School-Seminar “Spectroscopy of Molecules and Crystals” (XXV ISSSMC), September 21-24. Kyiv, Ukraine, 2021. P. 145.
2. T.V. Skrypnyk, I.I. Bepalova, O.G. Viagin, A.V. Sorokin, S.L. Yefimova Optical properties of scintillation materials based on CsPbBr₃ nanocrystals in different media. International workshop for young scientists “Functional materials for technical and biomedical applications”. September 6-10. Koropovo, Ukraine. 2021. P. 36.
3. T.V. Skrypnyk, I.I. Bepalova, O.G. Viagin, A.V. Sorokin, S.L. Yefimova Influence of the medium on the optical properties of CsPbBr₃ nanocrystals. The International research and practice conference “Nanotechnologies and nanomaterials” (NANO-2021). August 25-27. Lviv, Ukraine. 2021. P. 426.
4. T.V. Skrypnyk, I.I. Bepalova, A.V. Sorokin, S.L. Yefimova New scintillation materials based on perovskite nanocrystals with intensive photoluminescence. In: N. Mysko-Krutik (Ed.), II International Advanced Study Conference “Condensed Matter and Low Temperature Physics 2021” (CM<P 2021). Kharkiv: FOP Brovin O.V., June 6-12. Kharkiv, Ukraine. 2021. P. 143.
5. Т.В. Скрипник, В.В. Чижевський, О.О. Горобченко, О.В. Поливанова, О.В. Фалько, О.В. Ліпіна, О.М. Боброва «Визначення структурного стану води в кризахисних середовищах, що містять ДМСО та нанокристалічний діоксид церію» – “Functional materials for technical and biomedical applications”, September 7-10. Koropovo, Ukraine. 2020. P. 24.
6. M.A. Mabana, T.V. Skripnyk, V.V. Chizhevsky, M.A. Goloyad, O.A. Gorobchenko. «Dielectric Properties of Cryoprotective Media Based on DMSO and Glucose Supplemented with Cerium Dioxide», Problems of Cryobiology and Cryomedicine, 2018. 28 (2), P. 163-163.
7. М.А. Мабана, Т.В. Скрипник, В.В. Чижевский, М.А. Голяяд, О.А. Горобченко «Диэлектрические свойства криозащитных сред на основе ДМСО и глюкозы в присутствии диоксида церия» – 42nd Annual Conference of Young Scientists “Cold in Biology and Medicine - 2018”, May 23-24. Kharkiv, Ukraine. 2018. P. 27.