

Публикации авторов отзыва ведущей организации на диссертацию
М.С. Соболева

1. Kolodeznyi E.S., Ivukin I.N., Serebryakova V.S., Bougrov V.E., Romanov A.E., Thermal analysis of phosphor containing silicone layer in high power LEDs, Materials Physics And Mechanics, 2014 V.21, N.3, P. 283-287
2. Подосинников А.И., Романова Г.Э., Щеглов С.А., Перетягин В.С., Мынбаев К.Д., Липсанен Х., Бугров В.Е., Моделирование и исследование краевого эффекта при работе с трехкристальными rgb-светодиодами, Научно-Технический Вестник Информационных Технологий, Механики и Оптики, 2015, Т. 15, Н. 2, С. 202-210
3. Nikolaev V.I., Pechnikov A., Maslov V.N., Golovatenko A.A., Krymov V.M., Stepanov S.I., Zhumashev N.K., Bougrov V.E., Romanov A.E., GaN growth on β - Ga_2O_3 substrates by HVPE, Materials Physics And Mechanics, 2015 V.22, N.1 P.59-63
4. Фудин М.С., Мынбаев К.Д., Липсанен Х., Айфантис К., Бугров В.Е., Романов А.Е., Частотные характеристики современных светодиодных люминофорных материалов, Научно-Технический Вестник Информационных Технологий, Механики и Оптики, 2014, Т. 15, Н. 6(94), С. 71-76
5. Vinogradova K.A., Nikulina L.A., Braslavskii S.S., Solovieva E.A., Mynbaev K.D., Nikolaev V.I., Romanov A.E., Bougrov V.E., Temperature stability of colored LED elements, Materials Physics And Mechanics, 2013 V.18, N.2, P. 143-147