

статьи И.В. Иванова и А.Г. Козлова «Моделирование температурной зависимости подвижности дырок в карбиде кремния»

Экспертная комиссия в составе проректора по научной работе ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского» Ящук Т.Ф., доцента кафедры общей физики ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского» Сычева С.А. в период с «11» марта 2019г. по «12» марта 2019г. провела экспертизу материалов статьи И.В. Иванова и А.Г. Козлова «Моделирование температурной зависимости подвижности дырок в карбиде кремния» на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь законом Российской Федерации «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. № 1203, а также перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Минобрнауки, утвержденным приказом от 10 ноября 2014 г. № 36 комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, о моделировании подвижности дырок в карбиде кремния не попадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. № 1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.