

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ В ЖУРНАЛЕ “ПОВЕРХНОСТЬ. РЕНТГЕНОВСКИЕ, СИНХРОТРОННЫЕ И НЕЙТРОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ”, 2019 ГОД

DOI: 10.31857/S1028096020010240

В журнале “Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования”, в статье “Поляризационные и интерференционные эффекты в резонансной дифракции синхротронного излучения”, М. М. Борисов, В. Е. Дмитриенко, К. А. Козловская, Э. Х. Мухамеджанов, Е. Н. Овчинникова, А. П. Орешко, № 10-2019 г., стр. 50, раздел “БЛАГОДАРНОСТИ”

Напечатано	Должно быть
Работа была выполнена с использованием оборудования центра коллективного пользования “Комплекс моделирования и обработки данных исследовательских установок мега-класса” НИЦ “Курчатовский институт”.	Работа выполнена с использованием ресурсов суперкомпьютерного комплекса МГУ имени М.В. Ломоносова при частичной финансовой поддержке РФФИ (грант № 16-02-00887, № 19-52-12029), а также при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках Государственного задания ФНИЦ “Кристаллография и фотоника” РАН в теоретической части и Президиума РАН в части описания экспериментов. Работа была выполнена с использованием оборудования центра коллективного пользования “Комплекс моделирования и обработки данных исследовательских установок мега-класса” НИЦ “Курчатовский институт”.

В журнале “Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования”, в статье “Деградация оптических свойств микро- и нанопорошков оксида цинка при облучении протонами и электронами”, В. В. Нешименко, Ли Чундун, М. М. Михайлов, 2019. № 1. С. 88–92, раздел “БЛАГОДАРНОСТИ”

Напечатано	Должно быть
1.4539.2017/8.9.	1.8575.2017/8.9

В журнале “Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования”, в статье “Фотолюминесценция микро- и нанопорошков оксида цинка после облучения протонами и электронами”, В. В. Нешименко, Ли Чундун, М. М. Михайлов, 2019. № 3. С. 41–45, раздел “БЛАГОДАРНОСТИ”

Напечатано	Должно быть
1.4539.2017/8.9.	1.8575.2017/8.9