РЕЕСТР ПУБЛИКАЦИЙ

работников ПАО «Микрон» в 2016г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Дата | Автор (ы)выступающий | Название /тема | Издание/мероприятие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2016г. (+)ВАК | *Бурякова Т.Л., Гущин О.П.,* *Горнев Е.С., Данила А.В., Поляков А.Н.* | «Тримминг фоторезиста как технология усиления разрешения оптической литографии» | Журнал «Электронная техника. Серия 3.Микроэлектроника», №1 (161) 2016г., стр. 26-35 |
| 2 | 2016г. (+)ВАК | *Красников Г.Я., Гущин О.П., Кузнецов П.И., Есенкин К.С., Рубинас О.Р., Горнев Е.С., Каширин П.А.,* *Колобова Л.А., Руденко К.В., Мяконьких А.В.* | «Исследование и разработка процессов формирования топологии в толстых полимерных пленках бензоциклобутена (ВСВ)» | Журнал «Электронная техника. Серия 3.Микроэлектроника» №2 (162), 2016г., стр. 29-38 |
| 3 | 2016г. (+) | *Ефимов А.Г., Копцев Д.А., Кузнецова О.С.* | «Разработка СВЧ фазовращателя на основе технологии КНИ 0,18 мкм» | Сборник научных трудов: VII Всероссийской НТК «Проблемы разработки перспективных микро-и наноэлектронных систем-2016» (МЭС-2016), часть-3, стр.33-37(Ссылка есть)  |
| 4 | 2016г. (+)ВАК | *Красников Г.Я.,* *Кирюшина И.В., Егоров А.А.,* *Ранчин С.О., Горнев Е.С.* | «Проблема переосаждения кобальта при формировании спейсера» | Журнал «Электронная техника. Серия 3.Микроэлектроника», №1 (161), стр. 36-41(Ссылки нет) |
| 5 | 2016г. (+)ВАК | *Евдокимов В.Л., Ранчин С.О.* | «Требования к чистоте технологических сред в производстве кристаллов интегральной наноэлектроники» | Журнал «Электронная техника. Серия 3.Микроэлектроника», №1 (161), стр. 58-70(Ссылка есть) |
| 6 | 2016г. (+) | *Кузнецов П.И., Гущин О.П., Красников Г.Я.,* *Рубинас О.Р., Горнев Е.С.,* *Каширин П.А.,* *Колобова Л.А., Руденко К.В., Мяконьких А.В., Есенкин К.С.* | «Формирования топологии в толстых полимерных пленках бензоциклобутена (ВСВ)» | Тезисы доклада на конференцию «Микроэлектроника-2016», Алушта, 26-30.09.2016г., с.155(Ссылки нет) |
| 7 | 2016г.(+)ВАК | *Евдокимов В.Л., Ранчин С.О.* | «Комплексный подход при реализации проекта подключения оборудования наноэлектронного производства» | Журнал «Электронная техника. Серия 3.Микроэлектроника» №2 (162), 2016г., стр. 46-55 (Ссылка есть) |
| 8 | 2016г. (+) | *И. В. Матюшкин,* *Г. Я. Красников,* *Н. В. Черняев, Е. С. Горнев, Н. В. Евстратов.* | «Численное исследование параметрических свойств решений некоторого уравнения типа Штурма–Лиувилля» | Журнал -ТРУДЫ МФТИ. 2016. Том 8, № 4, c.71-92 |