

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА



КОРЗИНА

Всего в
корзине: **0** публ.
на сумму: **0** руб.

[Содержание
корзины](#)

ПОИСК

Найти

[Расширенный
поиск](#)

ВХОД

IP-адрес
компьютера:
80.250.189.10

Название
организации:

[Новгородский
государственный
университет им.
Ярослава Мудрого](#)

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Запомнить
меня

- [Правила
доступа](#)
- [Регистрация](#)
- [Забыли
пароль?](#)

НАВИГАТОР

- [Начальная
страница](#)
- [Каталог
журналов](#)
- [Авторский
указатель](#)
- [Список
организаций](#)
- [Тематический
рубрикатор](#)
- [Поисковые
запросы](#)
- [Настройка](#)

ЛЕГЕНДА

СЕЛЕЗНЕВ БОРИС ИВАНОВИЧ *
 Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, Институт электронных и
 информационных систем (Великий Новгород)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 1)
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации автора, включенные в РИНЦ

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой

литературы

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания

книг

Сортировка:

по дате выпуска

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

1 Всего найдено **76** публикаций с общим количеством
цитирований: **156**.
Показано на данной странице: с **21** по **40**.

| № | Публикация | Цит. |
|-----|---|------|
| 21. | МАЛОШУМЯЩИЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ <input type="checkbox"/> <i>Осипов А.М., Козловский Э.Ю., Селезнев Б.И.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. 2016. № 4 (95). С. 76-79.</i> | 0 |
| 22. | ФОТОЛОМИНЕСЦЕНЦИЯ КОЛЛОИДНЫХ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК В КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИХ ПОРИСТЫХ СЛОЯХ <input type="checkbox"/> <i>Мараева Е.В., Тарасов С.А., Михайлов И.И., Мошиников В.А., Мусихин С.Ф., Селезнев Б.И., Спивак Ю.М.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. 2016. № 7 (98). С. 37-40.</i> | 0 |
| 23. | ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУР ДИОДОВ ШОТКИ НА GAN С ПРИМЕНЕНИЕМ ИОННОЙ ИМПЛАНТАЦИИ <input type="checkbox"/> <i>Федоров Д.Г., Селезнев Б.И.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Электроника и микроэлектроника СВЧ. 2016. Т. 1. С. 190-192.</i> | 1 |
| 24. | МОДЕЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГАЗОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ПЕРКОЛЯЦИОННЫХ КЛАСТЕРАХ <input type="checkbox"/> <i>Бобков А.А., Мошиников В.А., Налмова С.С., Селезнев Б.И.</i> <input checked="" type="checkbox"/> В сборнике: НАНОИНДУСТРИЯ И ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО 2015. С. 164-165. | 1 |
| 25. | ДИОДЫ ШОТКИ НА СТРУКТУРАХ GAN С ИОННО-ЛЕГИРОВАННЫМИ СЛОЯМИ <input type="checkbox"/> <i>Федоров Д.Г., Желаннов А.В., Селезнев Б.И.</i> <input checked="" type="checkbox"/> В сборнике: Мокеровские чтения сборник трудов 6-ой международной научно-практической конференции по физике и технологии наногетероструктурной СВЧ-электроники. Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". 2015. С. 44-45. | 1 |
| 26. | МЕТОДИКИ КОНТРОЛЯ НЕМТ ТРАНЗИСТОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА МЕТОДАМИ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ <input type="checkbox"/> <i>Козловский Э.Ю., Мошиников В.А., Пермяков Н.В., Селезнев Б.И.</i> <input checked="" type="checkbox"/> В сборнике: Юбилейная 70-я всероссийская научно-техническая конференция, посвященная Дню радио 2015. С. 41-43. | 1 |
| 27. | ИССЛЕДОВАНИЕ СЛОЕВ НА ОСНОВЕ ХАЛЬКОГЕНИДОВ СВИНЦА - ХАЛЬКОГЕНИДОВ КАДМИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ ГИДРОХИМИЧЕСКИМ ОСАЖДЕНИЕМ <input type="checkbox"/> <i>Мараева Е.В., Шунта А.А., Мошиников В.А., Селезнев Б.И.</i> <input checked="" type="checkbox"/> | 2 |

[▶ Следующая страница](#)
[▶ Предыдущая страница](#)

[▶ Выделить все
публикации на этой
странице](#)

[▶ Снять выделение](#)

[▶ Добавить выделенные
публикации в
подборку:](#)

Новая подборка

[▶ Добавить все
публикации автора в
указанную выше
подборку](#)

[▶ Вывести список
публикаций,
ссылающихся на
работы автора](#)

[▶ Вывести список
ссылок на работы
автора](#)

[▶ Анализ
публикационной
активности автора](#)

[▶ Вывести на печать
список публикаций
автора](#)

[▶ Инструкция для
авторов по работе в
системе SCIENCE
INDEX](#)

[▶ Авторский указатель](#)

[▶ Поиск публикаций](#)

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ
-  Публикация из списков цитируемой литературы

СЕССИЯ

Имя пользователя:
 Незарегистрированный пользователь
 IP-адрес компьютера:
 80.250.189.10
 Название организации:
[Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого](#)

Начало работы:
 23.05.2019 10:03

Время работы:
 01:40

- [Личный кабинет](#)
- [Закреть сессию](#)

КОНТАКТЫ

Служба поддержки:
 (7-495) 544-2494 доб. 1
support@elibrary.ru
 Издателям журналов:
 (7-495) 544-2494 доб. 2
publish@elibrary.ru
 Издателям книг:
 (7-495) 544-2494 доб. 3
book@elibrary.ru
 Организациям (Science Index):
 (7-495) 544-2494 доб. 4
org@scienceindex.ru
 Конференции, семинары:
 (7-495) 544-2494 доб. 5
conf@elibrary.ru
 Подписчикам:
 (7-495) 544-24-93
sales@elibrary.ru
 Факс:
 (7-495) 544-24-94
 Почтовый адрес:
[117246, г. Москва, Научный проезд, д.](#)

- [Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого](#). 2015. № 6 (89). С. 86-90.
28. [МОРФОЛОГИЯ И СВОЙСТВА ПОВЕРХНОСТИ ПОРИСТОГО КРЕМНИЯ ДЛЯ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВ](#)
 *Спивак Ю.М., Белорус А.О., Селезнев Б.И., Мошников В.А.* [Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого](#). 2015. № 8 (91). С. 77-80. 7
29. [ВОЗДЕЙСТВИЕ МОЩНЫХ СВЧ-ИМПУЛЬСОВ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ МШУ НА АРСЕНИДЕ ГАЛЛИЯ](#)
 *Платонов С.В., Селезнев Б.И.*
 В книге: [МОКЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ](#) тезисы докладов 5-ой Научно-практической конференции по физике и технологии наногетероструктурной СВЧ-электроники. 2014. С. 23-24. 0
30. [ДИОДЫ ШОТКИ НА НИТРИДЕ ГАЛЛИЯ](#)
 *Желаннов А.В., Фёдоров Д.Г., Селезнев Б.И.*
 В книге: [МОКЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ](#) тезисы докладов 5-ой Научно-практической конференции по физике и технологии наногетероструктурной СВЧ-электроники. 2014. С. 29-30. 5
31. [ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПАРАМЕТРЫ РНЕМТ ТРАНЗИСТОРНЫХ СТРУКТУР](#)
 *Козловский Э.Ю., Селезнев Б.И.*
 В книге: [МОКЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ](#) тезисы докладов 5-ой Научно-практической конференции по физике и технологии наногетероструктурной СВЧ-электроники. 2014. С. 73-74. 0
32. [ТЕСТОВЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ АРСЕНИД-ГАЛЛИЕВЫХ МИКРО- И НАНОСТРУКТУР НА ПЛАСТИНЕ](#)
 *Тимофеев Г.О., Драгуль М.В., Лукьянцев О.А., Селезнев Б.И.*
 В книге: [МОКЕРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ](#) тезисы докладов 5-ой Научно-практической конференции по физике и технологии наногетероструктурной СВЧ-электроники. 2014. С. 75-76. 0
33. [THE USE OF A VECTOR CIRCUIT ANALYZER TO MEASURE THE PARAMETERS OF MICROWAVE PIN-DIODES](#)
 *Seleznev B.I., Gudkov G.V., Shtro A.V., Petrov A.V., Ionov A.S.* [Measurement Techniques](#). 2014. Т. 56. № 11. С. 1290-1295. 0
34. [ГАЗОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ НА ОСНОВЕ ФРАКТАЛЬНО-ПЕРКОЛЯЦИОННЫХ СТРУКТУР](#)
 *Мошников В.А., Налимова С.С., Селезнев Б.И.*
[Физика и техника полупроводников](#). 2014. Т. 48. № 11. С. 1535-1539. 18
 Версии: [GAS-SENSITIVE LAYERS BASED ON FRACTAL-PERCOLATION STRUCTURES](#)
Moshnikov V.A., Nalimova S.S., Seleznev B.I. [Semiconductors](#). 2014. Т. 48. № 11. С. 1499-1503.
35. [ИЗМЕРЕНИЯ МИНИМАЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ШУМА РНЕМТ ТРАНЗИСТОРОВ В САНТИМЕТРОВОМ ДИАПАЗОНЕ](#)
 *Козловский Э.Ю., Селезнев Б.И.*
[Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого](#). 2014. № 81. С. 45-49. 0
36. [НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "НОВГУ - ОКБ-ПЛАНЕТА"](#)
 *Селезнев Б.И.*
[Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-экономического комплекса региона](#). 2014. Т. 1. С. 47-50. 0
37. [СВЧ МИКРОПРИБОРЫ НА ОСНОВЕ РНЕМТ СТРУКТУР](#)
 *Козловский Э.Ю., Селезнев Б.И., Осипов А.М.*
 В книге: [Мокеровские чтения](#) Тезисы докладов 3-й научно-практической конференции по физике и технологии наногетероструктурной СВЧ-электроники. 2013. С. 23. 0
38. [ВОЗДЕЙСТВИЕ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НА МАЛОШУМЯЩИЕ АРСЕНИД-ГАЛЛИЕВЫЕ](#)
 *Мошников В.А., Пермяков Н.В., Платонов С.В., Селезнев Б.И.*
 В сборнике: [68-я научно-техническая конференция, посвященная Дню радио](#) Труды конференции. 2013. С. 263-264. 0
39. [ФОРМИРОВАНИЕ ИОННО-ЛЕГИРОВАННЫХ СЛОЕВ НА НИТРИДЕ ГАЛЛИЯ](#)
 *Фёдоров Д.Г., Селезнев Б.И., Ионов А.С., Петров А.В.*
 В книге: [Мокеровские чтения](#) Тезисы докладов 3-й научно-практической конференции по физике и технологии наногетероструктурной СВЧ-электроники. 2013. С. 29. 1
40. [АНАЛИЗ АРСЕНИД-ГАЛЛИЕВЫХ МИКРОСТРУКТУР НА ПЛАСТИНЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИМЕСНОЙ ПОДСВЕТКИ](#)
 *Тимофеев Г.О., Селезнев Б.И., Ионов А.С., Петров А.В.*
 В книге: [Мокеровские чтения](#) Тезисы докладов 3-й научно-практической конференции по физике и технологии наногетероструктурной СВЧ-электроники. 2013. С. 56. 0

[14А, стр. 3,
таунхаус 1](#)

Веб-сайт:

<https://elibrary.ru>

Размещение
рекламы:

reklama@elibrary.ru

■ [Схема проезда](#)

i По всем вопросам,
связанным с
работой в системе
Science Index,
обращайтесь,
пожалуйста, в
службу
поддержки:

7 (495) 544-2494

support@elibrary.ru

* [© 2000-2019 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *

[Вверх](#)