

МедетовНурланАмирович



Профессор кафедры

Преподаваемые дисциплины:

1. Информатика
2. Информационные технологии в юридической деятельности

Ученая степень: доктор физико-математических наук

Ученое звание: профессор кафедры

Данные о повышении квалификации/профессиональной переподготовке (за последние три года):

По теме: «Инновационное производство и автоматизация индустриальной техники, направление Машиностроение», г. Костанай, КГУ им. А. Байтурсынова, октябрь 2015 года, сертификат 72 часа;

Общий стаж работы: 16 лет

Педагогический стаж работы: 16 лет

Контакты:

Адрес: г. Костанай, ул. Бородина 168 а, кабинет № 314.

Телефон: 8 (7142) 576-504

E-mail: [medetov@rambler.ru](mailto:medetov@rambler.ru)

Научные труды:

- Медетов Н.А., Смирнов Д.И., Гиниятуллин Р.М., Зюльков И.Ю., Герасименко Н.Н. Проблемы измерения параметров элементов и структур современной микро- и нанoeлектроники на примере диффузионно-барьерных структур TiN/Ti (статья). Письма в журнал технической физики. – 2013. – т.39, вып.14. – стр. 34-42
- [Медетов Н.А., Герасименко Н.Н., Михайлов А.Н., Козловский В.В., Запорожан О.А., Смирнов Д.И., Павлов Д.А., Бобров А.И. Структура и люминесценция кремния, облученного протонами \(статья\). Перспективные материалы. – 2013. – №8 – с.18-23](#)
- [Медетов Н.А., Герасименко Н.Н., Турьянский А.Г., Y.Cherner, Смирнов Д.И. Организация удаленного массового доступа к уникальному оборудованию, сопряженному с виртуальной обучающей системой \(статья\). Вестник Челябинского государственного педагогического университета. – 2013. – №2. – с.44-51](#)
- N.A. Medetov, D.I. Smirnov, R.M. Giniyatyllin, I.Yu. Zyl'kov, N.N. Gerasimenko. Problems in measurements of parameters of elements and structures in modern micro- and nanoelectronics considering TiN/Ti diffusion barrier structures as an example (статья). TechnicalPhysicsLetters, 2013, Vol. 39, No. 7, pp. 640–643
- N.A. Medetov, N.N. Gerasimenko, A.N. Mikhailov, V.V. Kozlovskii, O.A. Zaporozhan, D.I. Smirnov, D.A. Pavlov, A.I. Bobrov. Structure and Luminescence of Silicon Irradiated by Protons (статья). Inorganic Materials: Applied Research, 2014, Vol. 5, No. 2, pp. 133–137
- [Медетов Н.А., Герасименко Н.Н., Тыныштыкбаев К.Б., Старков В.В., Токмолдин С.Ж., Гостева Е.А. О природе трещин на примере монокристаллического кремния, подвергнутого анодному травлению \(статья\). Физика и техника полупроводников, 2014, том 48, вып. 8, с. 1117-1122.](#)
- [N.A. Medetov, N.N. Gerasimenko, K.B. Tynyshtykbayev, V.V. Starkov, S.Zh. Tokmoldin, E.A. Gosteva. On the nature of cracks using single-crystalline silicon subjected to anodic etching as an example \(статья\). Semiconductors, 2014, V.48, No 8, pp. 1088-1093](#)
- [N.A. Medetov, N.N. Gerasimenko, D.I. Smirnov, O.A. Zaporozhan. Influence of Size Effects on the Radiation Stability of Nanocrystalline Materials \(статья\). Semiconductors, 2014, Vol. 48, No. 13, pp. 1751–1756](#)
- [Медетов Н.А., Губенко И.Н. Внедрение системы ERP на крупных промышленных предприятиях. Многопрофильный научный журнал «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация» №4 2015. КГУ им. А.Байтурсынова – С. 181-186](#)