

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

РЕШЕНИЕ  
Совета ИНЭП

24 мая 2016 г.

Протокол № 8

Заслушав и обсудив информацию зав. кафедрой ТБиХ Плуготаренко Н.К. «О научно-исследовательской работе и подготовке научно-педагогических кадров на кафедре ТБиХ»

Ученый совет ИНЭП отмечает:

На кафедре техносферной безопасности и химии научно-исследовательская работа ведется по направлениям, соответствующим направлениям развития института нанотехнологий, электроники и приборостроения и Южного федерального университета в целом.

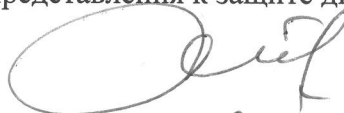
Достигнуты следующие результаты: за последние три года реализовано 9 научных проектов, финансируемых за счет средств ФЦП, РФФИ, базовой части госзадания, ЕЦВФ ЮФУ и договоров на сумму 11570 тыс. рублей; опубликовано 27 статей в журналах, индексируемых в наукометрических базах Scopus и WoS; 51 статья в журналах их списка ВАК; ежегодно молодые ученые кафедры принимают участие в конференциях и конкурсах регионального, всероссийского и международного масштаба и занимают призовые места; студенты неоднократно являлись стипендиатами фондов В.И. Вернадского и В. Потанина.

Подготовку научно-педагогических кадров в аспирантуре ведут д.т.н., профессора В.В. Петров и Л.П. Милешко и к.т.н., доценты Н.К. Плуготаренко и Т.Н. Мясоедова. На кафедре обучаются 7 аспирантов по научной специальности 05.27.01 твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах и 4 аспиранта по направлению 20.06.01 Техносферная безопасность.

Ученый совет ИНЭП постановляет:

1. Принять к сведению информацию зав. кафедрой ТБиХ Плуготаренко Н.К.
2. Рекомендовать молодым исследователям и профессорско-преподавательскому составу кафедры расширять международное научное сотрудничество; усилить подготовку заявок для подачи в научные фонды (РФФИ, РФФИ и др.) и в рамках федерально-целевых программ; увеличить количество привлекаемых к выполнению НИР студентов.
3. Заведующим кафедрами ИНЭП рекомендовать организовать сотрудничество в рамках научных направлений, реализуемых на кафедре ТБиХ: «Экологический мониторинг»; «Разработка элементов функциональной электроники».
4. Профессорско-преподавательскому составу кафедры ТБиХ, осуществляющему подготовку научно-педагогических кадров в аспирантуре, обратить внимание на выполнение аспирантами установленных сроков представления к защите диссертаций.

И.о. директора



И.Б. Старченко

Уч. секретарь совета ИНЭП



Ю.В. Клуникова