

Нові підрозділи

#9 от 30.03.2010

У науково-дослідній частині нашого університету будуть створені нові структурні підрозділи:

- Міжвідомча науково-дослідна лабораторія електромагнітних технологій (МНДЛ «ЕЛЕКТ»). Її завідувачем стане професор кафедри «Радіоелектроніка» Ю. І. Подьячий. До діяльності лабораторії будуть залучені провідні науковці та викладачі, аспіранти, студенти кафедри радіоелектроніки.
- Міжвідомча науково-дослідна лабораторія електронного моделювання (МНДЛ «ЕЛМОД»). Її науковим керівником стане професор кафедри обчислювальної техніки та програмування В. Д. Дмитрієнко, а завідувачем – доцент цієї ж кафедри С. Ю. Леонов. До діяльності лабораторії будуть залучені провідні вчені та викладачі, аспіранти, студенти КІТ факультету.
- Науково-навчальний центр високовольтної імпульсної техніки «Імпульс» (ННЦ «Імпульс»). Його директором призначено зав. відділу НДПКІ «Молнія» В. В. Князева. До центру будуть залучені провідні вчені та викладачі кафедр передачі електричної енергії, інженерної електрофізики, електроізоляційної та кабельної техніки й науково-технічні працівники НДПКІ «Молнія».
- Науково-дослідна лабораторія відновлюваних джерел енергії (НДЛ «РАТЕЕ»), яку очолить директор спортивно-оздоровчого табору «Студентський» Ю. В. Дмитрієвський. У лабораторії будуть працювати науковці та спеціалісти кафедр промислової і біомедичної електроніки; фізичного матеріалознавства для електроніки та геліоенергетики; інформаційних вимірювальних технологій і систем; автоматизації хіміко-технологічних систем і екологічного моніторингу та ін.
- Науково-навчальний центр дистанційного радіозондування іоносфери «ІОН» (ННЦ «ІОН»), директором якого призначено професора кафедри радіоелектроніки В. О. Пуляєва. У ній будуть працювати вчені кафедр радіоелектроніки; автоматики та управління в технічних системах; промислової та біомедичної електроніки; обчислювальної техніки та програмування.

Створення та діяльність цих підрозділів спрямовані на виконання завдань Державної цільової науково-технічної і соціальної програми «Наука в університетах» на 2008–2012 рр., впровадження нових організаційно-структурних форм науково-технічної діяльності та підготовку висококваліфікованих фахівців, створення конкурентоспроможних енергоефективних технологій і розробок.