

**Савцова Анна Валерьевна, Авербух Виктор  
Михайлович  
СКФУ – ВХОЖДЕНИЕ В ШЕСТОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦИКЛ  
(НАУКОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ)**

*Из тринадцати проблемных позиций ШТЦ исследования в СКФУ проводятся по 5 позициям тринадцатью кафедрами и одним научным Центром. 19 тем (14,25 %), соответствуют следующим пяти направлениям ШТЦ: Робототехника – 1; Биотехнология – 3; Нанотехнологии – 9; Глобальные информационные сети – 4; Космические технологии – 2 темы НИР.*

**Ключевые слова:** наукометрический анализ; Шестой технологический цикл; научный потенциал; темы НИР, патенты, прогностика; рекомендации.

**Anna Savtsova, Viktor Averbukh  
NCFU – ENTERING THE 6<sup>TH</sup>  
TECHNOLOGICAL CYCLE  
(SCIENTOMETRIC ANALYSIS)**

*Of the thirteen problematic positions within the 6<sup>th</sup> TC, the research at the NCFU is held in 5 areas, which is done at thirteen departments and one research center. 19 subjects (14.25%) correspond to the following five areas of the 6<sup>th</sup> TC: Robotics – 1; Biotechnology – 3; Nanotechnology – 9; Global Information Network – 4; Space technology – 2 theme for research projects.*

**Keywords:** scientometric analysis, Sixth technological cycle, research potential, Topics of research, patents, prognostics, recommendations