

А.Г. Подольский
А.В. Бабкин

A.G. Podolskiy
A.V. Babkin

**Методическое обеспечение
определения трудоемкости
научно-исследовательских работ
и напряженности работы
по их выполнению в условиях
ограниченных человеческих ресурсов**

**Methodical Support for Determination of
Scientific Research Complexity and Work
Implementation Intensity within the
Conditions of Limited Human Resources**

Изложено содержание методического обеспечения определения трудоемкости выполнения научно-исследовательских работ в условиях ограниченных человеческих ресурсов. Показана последовательность действий, позволяющих обосновать распределение человеческих ресурсов подразделения между отдельными научно-исследовательскими работами в каждый год планового периода, а также приведена суть методического подхода к оценке специального показателя, характеризующего напряженность научной работы трудового коллектива.

Ключевые слова: базовая работа; лимит трудоемкости; научно-исследовательская работа; трудоемкость; человеческие ресурсы.

The content of methodical support for the research complexity determination within the conditions of limited human resources is presented. The sequence of actions that allow to justify the human resources allocation of the unit across different research works in every year of the planned period is shown, and the essence of the methodical approach to the special indicator assessment indicative of the body research intensity is also given.

Keywords: basic work; labor intensity limit; research work; labor intensity; human resources.