



8 Февраль 2010

Наука и образование

Ректор ННГУ Евгений Чупрунов вошел в первую десятку руководителей российских вузов по своим наукометрическим показателям

Ректор Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского Евгений Чупрунов вошел в первую десятку руководителей российских вузов по своим наукометрическим показателям, сообщает пресс-служба ННГУ.

Как отмечается в сообщении, независимое рейтинговое агентство в сфере образования НРА "РейтОР" провело исследование, целью которого являлось определение значимости и известности в компетентной среде научно-исследовательской работы, проводимой в отечественных вузах (руководством, профессурой, аспирантами и студентами), сравнение их достижений с аналогичными показателями зарубежных вузов.

Для определения лидеров среди ректоров российских вузов по цитируемости научных публикаций в мировом научном сообществе, критерием ранжирования стал индекс Хирша (H-индекс) на основе данных системы Scopus.

По результатам исследований ректор Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского – Национального исследовательского университета, профессор Евгений Чупрунов вошел в первую десятку и занял восьмое место среди руководителей ведущих российских вузов.

СПРАВКА:

H-индекс, или индекс Хирша — наукометрический показатель, предложенный в 2005 американским физиком Хорхе Хиршем из университета Сан-Диего, шт. Калифорния. Индекс Хирша является сводной характеристикой продуктивности ученого (коллектива учёных) и уровня цитирований этих публикаций (учёного либо группы учёных); физически представляет собой число статей данного автора (группы авторов), на которые зарегистрировано число ссылок, не меньшее, чем само число статей. Индекс Хирша используется в качестве обобщенного показателя продуктивности ученого (коллектива ученых) и востребованности научной продукции (публикаций) академическим сообществом.

Scopus является самой обширной мультидисциплинарной реферативной базой данных научных публикаций без полных текстов (со ссылками на полные тексты публикаций). Scopus содержит ссылки на полные тексты свыше 28 млн. статей более 4 тыс. издательств по всему миру, контент ежедневно обновляется. Scopus позволяет проводить поиск по более чем 15 тыс. научных изданий, наиболее авторитетных в научной среде.

По материалам НИА «Нижний Новгород»

<http://www.niann.ru/?id=364765>