



Аттестация научных кадров: нерешенные проблемы

Нижегородцев Р.М.*

Цель. Статья написана по материалам выступления на Российском гуманитарном форуме в Московском государственном институте культуры 7 февраля 2018 г. Исследование выполнено при частичной поддержке Программы фундаментальных исследований Президиума РАН «Научные основы развития российского научно-инновационного комплекса в контексте глобальных трансформаций».

Методология: анализ состояния подготовки научных кадров с использованием системного, структурно-функционального, формально-логического методов, а также дедукции и индукции.

Выводы. В вопросах аттестации научных кадров необходимо принимать решения, исходя из приоритета национальных интересов России; одним из проявлений беспрецедентного преклонения перед западными странами является наличие публикаций в базах Scopus и Web of Science в качестве критериев успешности российских ученых; ориентация исключительно на западные страны в вопросах установления стандартов подготовки научно-педагогических кадров угрожает потерей интеллектуальной самостоятельности отечественной науки.

Научная и практическая значимость. Система аттестации научно-педагогических кадров должна быть государственной, поскольку государство является основным инвестором в эту область и должно ставить задачи в данной сфере; приватизация системы аттестации научных кадров чревата утратой важных социальных гарантий ученых.

Не имеет значения, что организации, которым предоставлено право самостоятельно присуждать степени, в основном государственные. Они отделяются от единой государственной системы аттестации и по отношению к ней начинают действовать как частные структуры.

Ключевые слова: аттестация, диссертационный совет, научные кадры, ученый, публикации, научные исследования, академия наук, аспирантура, фундаментальные исследования, специалист, управление наукой, Высшая аттестационная комиссия.

Attestation of Scientific Personnel: Unsettled Problems

Nizhegorodtsev R.M.**

Purpose. The article is based on the materials of a speech at the Russian Humanitarian Forum at the Moscow State Institute of Culture on February 7, 2018. The study was carried out with the partial support of the Program of Fundamental Research of the Presidium of the Russian Academy of Sciences "Scientific foundations for the development of the Russian scientific and innovation complex in the context of global transformations".

Methodology: analysis of the state of training of scientific personnel with the use of systemic, structural-functional, formal-logical methods, as well as deduction and induction.

Conclusions. In the issues of attestation of scientific personnel, it is necessary to take decisions based on the priority of Russia's national interests; one of the manifestations of unprecedented admiration for Western countries is the availability of publications in the Scopus and Web of Science databases as criteria for the success of Russian scientists; orientation exclusively to Western countries in setting standards for the training of scientific and pedagogical personnel threatens the loss of intellectual independence of domestic science.

Scientific and practical significance. The system of attestation of scientific and pedagogical personnel must be state, since the state is the main investor in this area and should set tasks in this area; The privatization of the system of certification of scientific personnel is fraught with the loss of important social guarantees of scientists.

It does not matter that organizations that are granted the right to award degrees independently are mostly state-owned. They are separated from a single state system of attestation and begin to act as private structures in relation to it.

Keywords: attestation, Dissertation Council, scientific personnel, scientist, publications, scientific researches, Academy of Sciences, postgraduate study, fundamental research, specialist, science management, Higher Attestation Commission.

* НИЖЕГОРОДЦЕВ РОБЕРТ МИХАЙЛОВИЧ, заведующий лабораторией Института проблем управления Российской академии наук, член экспертного совета Высшей аттестационной комиссии по отраслевой и региональной экономике, эксперт Российской академии наук, эксперт Федерального агентства научных организаций, член экспертного совета Российского фонда фундаментальных исследований, действительный член Российской академии естественных наук, действительный член Оксфордского Академического союза, доктор экономических наук, bell44@rambler.ru

** NIZHEGORODTSEV ROBERT M., Head of the Laboratory of the Institute of Control Sciences of the Russian Academy of Sciences, Member of the Expert Council of the Supreme Attestation Committee for Branch and Regional Economy, Expert of the Russian Academy of Sciences, Expert of the Federal Agency of Scientific Institutions, Member of the Expert Council of the Russian Foundation for Basic Research, Full Member of the Russian Academy of Natural Sciences, Full Member of the Academic Union, Oxford, Doctor of Economics

