

Балашова Юлия Борисовна

Доктор филологических наук, доцент, профессор кафедры истории журналистики СПбГУ

Номинация: за фундаментальные достижения в науке.

Номинант выдвигается с циклом работ: монографией (изданной в британском издательстве Web of Science) и циклом статей (индексируемых в Scopus), в которых изучается история и современная практика медиатизации науки. Всего: 6 (шесть) исследовательских работ (соавторы отсутствуют), язык всех публикаций – английский.

Аннотация научных трудов Ю.Б. Балашовой

В монографии *«Традиции медиатизации российской науки в глобальном контексте»* исследуются основные этапы истории и современные тенденции развития популярной науки. Вопросы медиатизации науки, связь науки с обществом предстают одними из наиболее актуальных в современном мире. Впервые, на протяжении всей традиции изучения, рассматривается целостная история медиатизации российской науки на основе диахронических трансформаций системы научно-популярной прессы, взятой в социокультурном контексте. Масштаб и значение проведённого исследования подкрепляет то обстоятельство, что история российской популярной науки интерпретируется в компаративистском аспекте, с привлечением традиции англо-саксонских стран (по преимуществу).

Цикл представленных статей также объединён общим проблемным полем «публичная наука». Одна из статей называется *«Система научного просвещения в России начала XX века как модель научной популяризации»*; она построена на историческом и отчасти современном материале. Последний в известном смысле (через богатейший опыт советского времени) типологически наследует принципам популяризации знаний, сложившимся на рубеже XIX – XX вв. Другая статья: *«Полемика о популяризации науки в российской публичной сфере»* – высвечивает отсутствие согласованного подхода к популярной науке и обозначает характер публичной дискуссии.

Две следующие статьи: *«Общественный доступ к диссертациям в России»*, а также *«Исследовательские данные и открытая наука в российских университетах»* – имеют более прикладной характер; в них пропагандируется опыт СПбГУ. В работах подчёркивается, что впервые за всё постсоветское время российская наука стала гораздо более публичной и транспарентной. Анализируется современный российский опыт «открытой науки» и сетевых трансмедийных платформ, аккумулирующих как большие научные данные, так и научно-просветительские ресурсы.

С точки зрения логики исторического процесса, определённое возрождение популярной науки в современной России должно привести к конструированию среды, которая не дублирует советский или западный опыт, но объединяет их. Матрица такого взаимодействия заложена в университетском образовании: подготовка научных журналистов в рамках магистерских программ. Такого рода образовательный процесс охарактеризован в статье *«Междисциплинарный формат новой магистерской программы “Научно-популярная журналистика” в Санкт-Петербургском государственном университете»*.

Основные положения выдвигаемых работ были представлены в качестве докладов на ряде престижных международных конференций, проводившихся в Нью-Йорке, Риме, Хельсинки, Ницце, Барселоне, Гонконге, Санкт-Петербурге, Москве. По заказу СПбГУ, в июне 2016 г. состоялось выступление Ю.Б. Балашовой в рамках круглого стола «Роль научной журналистики в научно-техническом ускорении страны» в Совете Федерации РФ.

Исследовательский проект в целом также нацелен на продвижение имиджа России как научной державы на международной арене.

The monograph *Traditions of Science Mediatization in Russia in a Global Context* examines the main history stages, and the popular science development modern trends. The issues of science mediatization, as communication with society, appear to be among the most urgent in the modern world. The author considers for the first time throughout the entire research tradition the whole history of science mediatization, based on the system of popular science press diachronic transformation in the socio-cultural context. The scale and significance of the research carried out is supported by the fact that the history of Russian popular science is interpreted in a comparative aspect, with the Anglo-Saxon countries tradition involvement (mainly).

The presented papers are also united by the *public science* common problematic field. One of the articles is called *The Scientific Enlightenment System in Russia in the Early Twentieth Century as a Model for Popularizing Science*; it is built on the historical and modern material, in a certain sense (through the Soviet era richest experience) inheriting the principles of knowledge popularization that developed at the turn of the 19th and 20th centuries. Another article, *Debate about Scientific Popularization in the Russian Public Sphere*, highlights the lack of a coherent approach to the popular science and denotes the public discussions nature.

The following two papers, *Public Access to the Dissertations in Russia*, and *Research Data and Open Science at the Russian University Environment*, are more applied in nature; they promote the experience of St. Petersburg State University. It is emphasized that for the first time in the entire post-Soviet period, Russian science has become much more public and transparent. The modern Russian experience of open science, including multiple media formats, accumulating both large scientific data and scientific and educational resources, is analyzed.

From the point of view of the historical process logic, a certain revival of popular science in modern Russia should lead to the construction of an environment that does not duplicate the Soviet, or Western experience, but unites them. The matrix of such interaction is laid down in university education: training science journalists in the framework of master's programs. This kind of educational process is described in the paper, named *Interdisciplinary Format of the New Master's Program "Popular Science Journalism" at Saint Petersburg State University*.

The main provisions of the proposed works were presented as reports at a number of prestigious international conferences held in *New York, Rome, Helsinki, Nice, Barcelona, Hong Kong, St. Petersburg, Moscow*. By order of St. Petersburg State University, in June 2016, Yuliya Balashova participated at the colloquium *The role of scientific journalism in the scientific and technical speeding up of the country* in the Federation Council of the Russian Federation.

The research project as a whole is also aimed at promoting the image of Russia as a scientific power in the international arena.