

UDC 332.143

Moskovkin V.M., Sun X. *Methodology of regional analysis of the Russian economic research market* (Belgorod State National Research University, ul. Victory, 85, Belgorod, Russia, 308015; Moscow State Pedagogical University, st. Malaya Pirogovskaya, 1, bld. 1, Moscow, Russia, 119991)

Abstract. After the dissolution of the Soviet Union and the transition to a market economy model in Russia, there has been observed a rapid growth for market economic studies challenge in ranking of its three segments, such as the economists market, scientific economic journals market, research training of economists market. The purpose of the study is to aggregate quantitative indicators of economic market segments for economic studies in the Russian regions. The initial data calculations are done on quantitative indicators from the TOP-500 gold ranking of economist E.V. Balatsky for 2016, the list of "vakovsky" economic journals from 07.06.2017 and the ranking of 2016 economic dissertation councils across the Russian regions. The aggregation of the above indicators is done according to the arithmetic average formula for their normalized values. A cross-correlation matrix has been constructed for the above indicators and an integral indicator with all linear paired regression equations in which the values of the coefficient of determination R^2 varied in the range from 0,93 to 0.99. A practically analytical multiple regression equation ($R^2 = 1.0$) has been obtained between the values of the above three indicators of the market for economic studies and an integral indicator on the other hand. In the article, it is also shown that the effect of the number of economic councils on the integral indicator is three times greater than the effect of the number of economists and the number of economic councils each separately. The best convergence to the Pareto distribution has been shown by the distribution of the values of the integral indicator of the state of the regional economic research market. On the basis of an integral indicator, the clusterization of regional markets for economic studies in Russia has been done using the method of natural borders.

Keywords: economic research market, economists market, scientific economic journals market, research training of economists market, regional analysis, correlation and regression analysis, Pareto distribution, natural borders method.



ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В 2019 г. Всемирная организация по интеллектуальной собственности (ВОИС) выступает организатором летних школ, которые позволяют приобрести более глубокие знания в области ИС, в частности лучше понять функцию ИС как инструмента обеспечения устойчивого развития и роль ВОИС в административном управлении правами ИС и предоставлении глобальных услуг в данной сфере.

Все летние школы имеют единый учебный план, формат и сроки обучения, хотя разные школы предусматривают разную глубину изучения тех или иных областей ИС. Участники знакомятся с различными аспектами прав ИС, в частности, международным характером режима охраны ПИС и взаимосвязью ИС с другими отраслями знаний. Программа предусматривает междисциплинарный и проблемно-ориентированный подход, в рамках которого используются такие формы обучения, как

- лекции,
- ситуационные игры,
- групповые обсуждения по определенным темам, связанным с ИС,
- дискуссионные форумы,
- анализ ситуаций из реальной жизни.

Летние школы предназначены для студентов, молодых специалистов, получивших образование в области торговли и права, и государственных служащих, от которых требуется понимание принципов функционирования международной системы ИС и ее взаимосвязи с другими стратегическими областями, такими как здравоохранение, изменение климата, сельское хозяйство.

Перечень летних школ ВОИС представлен в таблице ниже.

Летние школы ВОИС 2019

#	Название	Расположение	Сроки регистрации	Сроки проведения курса	Язык
1	WIPO – Brazil Summer School on IP	WIPO Brazil Office, Copacabana, Rio de Janeiro, Brazil	24-января-2019 по 18-февраля-2019	11-марта-2019 по 22-марта-2019	Portuguese
2	WIPO – Chile Summer School on IP	Santiago, Chile	08-января-2019 по 28-февраля-2019	18-марта-2019 по 29-марта-2019	Spanish
3	WIPO – Croatia Summer School on IP	Zagreb, Croatia	18-марта-2019 по 30-апреля-2019	27-мая-2019 по 07-июня-2019	English
4	WIPO – USA Summer School on IP	Washington D.C., United States of America	07-января-2019 по 30-апреля-2019	03-июня-2019 по 14-июня-2019	English
5	WIPO – Mexico Summer School on IP	Mexico City, Mexico	21-марта-2019 по 30-апреля-2019	10-июня-2019 по 21-июня-2019	Spanish
6	WIPO – UNIGE Summer School on IP	Geneva, Switzerland	08-января-2019 по 15-апреля-2019	24-июня-2019 по 05-июля-2019	English
7	WIPO – Spain Summer School on IP	Madrid, Spain	29-марта-2019 по 15-мая-2019	01-июля-2019 по 12-июля-2019	Spanish
8	WIPO – Korea Summer School on IP	Daejeon, Korea	24-января-2019 по 31-марта-2019	08-июля-2019 по 19-июля-2019	English
9	WIPO-Russia Summer School on IP	Kaliningrad, Russian Federation	26-февраля-2019 по 30-апреля-2019	15-июля-2019 по 26-июля-2019	Russian
10	WIPO-Czech Summer School on IP	Prague, Czech Republic	29-марта-2019 по 29-июня-2019	09-сентября-2019 по 20-сентября-2019	English

Двухнедельный курс летней школы в России, организованный ВОИС совместно с Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) и Российской государственной академией интеллектуальной собственности (РГАИС), предоставляет возможность студентам старших курсов и молодым специалистам получить углубленные знания в области ИС, узнать о роли ИС в экономическом, социальном, культурном и техническом развитии, а также понять роль ВОИС в управлении глобальной системой ИС.

Учебная программа школы состоит из лекций, которые читают ведущие специалисты ВОИС и национальные эксперты в области ИС, а также мастер-классов и обсуждений в дискуссионных группах избранных вопросов ИС. Каждый участник, успешно завершивший программу обучения, получает сертификат.

Критерии отбора участников

Программа Летней школы рассчитана на 50 студентов старших курсов (обучающихся по программам магистратуры или аспирантуры) и молодых специалистов в любых областях знаний. Программа рассчитана на слушателей, желающих получить углубленные знания об области ИС.

При отборе участников предпочтение будет отдано кандидатам, которые успешно закончили Общий курс дистанционного обучения ВОИС по интеллектуальной собственности.

Регистрация

Заявления на участие подаются в режиме онлайн с приложением резюме, мотивационного письма и копии паспорта (или удостоверения личности).

Для подачи заявки необходимо предоставить следующий комплект документов:

- мотивационное письмо,
- профессиональная автобиография (CV),
- копия национального паспорта.

Отобранные кандидаты получают уведомления о зачислении через две недели после окончания срока регистрации.

Условия участия

Участники самостоятельно оплачивают стоимость проезда в Калининград и обратно, а также стоимость проживания в Калининграде за весь период программы обучения.

По прибытии каждый участник должен будет предоставить медицинскую справку.

Регистрационный сбор оплачивается по получении уведомления о зачислении. Установлены следующие суммы регистрационного сбора:

- Студенты: 100 долл.
- Молодые специалисты: 150 долл.

Ключевые даты летней школы ВОИС в России

26 февраля 2019 г. – 30 апреля 2019 г. – регистрация на сайте.

15 мая 2019 г. – 31 мая 2019 г. – оплата участия.

15 июля 2019 г. – 26 июля 2019 г. – проведение школы.

Зарегистрироваться и получить дополнительную информацию о школе можно на официальном сайте ВОИС по адресу <https://welc.wipo.int/acc/index.jsf?page=wssCatalog.xhtml&lang=en>.

Источник: https://www.wipo.int/academy/ru/courses/summer_school



Одобрена Концепция создания Единой цифровой платформы научного и научно-технического взаимодействия, организации и проведения совместных исследований в удаленном доступе, в том числе с участием зарубежных ученых

Совет Минобрнауки России по цифровому развитию и информационным технологиям одобрил Концепцию создания Единой цифровой платформы научного и научно-технического взаимодействия, организации и проведения совместных исследований в удаленном доступе, в том числе с участием зарубежных ученых.

Основанием для создания Цифровой платформы совместных исследований является мероприятие 4.1 Федерального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации» национального проекта «Наука», срок реализации которого установлен до 31 декабря 2021 г.

Платформа представляет собой совокупность инструментов и сервисов на основе цифровых технологий с целью выполнения задач по обеспечению эффективного научного и научно-технического взаимодействия участников исследовательских проектов, в том числе проводимых в научно-исследовательских центрах; поддержки работы участников в режиме удаленного доступа, в том числе с зарубежными партнерами; создания условий для виртуальных команд и виртуальной коллаборации при реализации комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла в соответствии с целями и задачами СНТР; обеспечения регламентированного доступа к цифровой платформе совместных исследований зарубежным ученым для организации и проведения совместных исследований, а также международной экспертизы; поддержки эффективного обмена научно-технической и наукометрической информацией между участниками проектов; использования встроенных инструментов мониторинга реализации проектов и автоматизированного формирования отчетов по унифицированным требованиям для снижения трудозатрат на подготовку отчетности; обеспечения доступа участников совместных исследований к внешним распределенным системам хранения и обработки научно-технической и наукометрической информации; обеспечения интеграций с внешними системами идентификации (в том числе зарубежными) участников научно-технического взаимодействия. Концепция создания ЦПСИ разработана Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Источник: https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id_4=1221