

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ЭКОНОМИКА НАУКИ» В 2019 Г.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НАУКА»

Петров А.Н., Куракова Н.Г. Проблемы достижения системности целевых показателей национального проекта «Наука». № 1. С. 4–18.

Кураков Ф.А. Оценка места России в мире по удельному весу в числе заявок на патенты. № 1. С. 19–39.

Стародубов В.И., Кураков Ф.А. Определение базового значения целевого показателя национального проекта «Наука», связанного с публикационной активностью Российской Федерации в приоритетных областях. № 2. С. 101–113.

ЭКОНОМИКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Федулкин Д.П., Зинов В.Г. Проблемы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности, созданными с использованием бюджетных средств. № 1. С. 40–66.

Федулкин Д.П., Черченко О.В. След эффекта социальной инновации в патентных данных. № 4. С. 277–302.

ЭКОНОМИКА НАУКИ

Московкин В.М., Сунь С. Методология регионального анализа российского рынка экономических исследований. № 1. С. 67–78.

Васецкая Н.О. Программно-целевое управление как инструмент финансовой реализации федеральных целевых программ. № 3. С. 160–169.

ФОКУС ПРОБЛЕМЫ

Петров А.Н., Куракова Н.Г., Учкин И.А. Технологический меркантилизм и технологическая колонизация: новые вызовы для России. № 2. С. 84–100.

ФАКТОРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Ерёмченко О.А. Корпоративное венчурное финансирование: глобальные тренды и оценка перспектив России. № 2. С. 114–128.

ЭКОНОМИКА ОБРАЗОВАНИЯ

Суходолов А.П., Анохов И.В., Михалёва Е.О. Университетская наука. Внутренние возможности стимулирования научной деятельности в российских университетах. № 2. С. 129–142.

Московкин В.М., Чжан Хэ, Садовски М.В. Какие российские университеты имеют шансы войти в 2020 г. в TOP-100 трёх ведущих мировых рейтингов? № 2. С. 143–156.

Сафиуллин М.Р., Абдукаева А.А., Юрков Д.В. Формализованная оценка эффективности региональных систем высшего образования через призму соотношения входных и выходных потоковых величин. № 4. С. 248–257.

ЭКОНОМИКА «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЫВКА»

Зинов В.Г., Ерёмченко О.А. Корпоративные венчурные инвестиции: особенности и успешные практики. № 3. С. 170–184.

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Фиофанова О.А. Система профессиональных квалификаций в сфере науки. № 3. С. 185–196.

Стародубов В.И., Перхов В.И. О рисках «медиализации» научной специальности «Общественное здоровье и здравоохранение». № 3. С. 197–202.

ЭКОНОМИКА ИННОВАЦИЙ

Горлачева Е.Н., Иванникова Е.М. Методология управления когнитивными факторами производства высокотехнологичных предприятий. № 3. С. 203–214.

Кузьмин В.Н., Илюхина Е.А., Воронежская Л.Г., Мелоян С.В. Развитие единого рынка услуг научно-исследовательских работ в Евразийском экономическом союзе. № 3. С. 215–229.

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА РФ

Михайлец В.Б., Радин И.В., Шуртаков К.В. Промежуточная оценка степени достижения плановых показателей федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы». № 4. С. 234–247.

КОНКУРЕНТНЫЕ СТРАТЕГИИ

Цветкова Л.А., Кураков Ф.А. Оценка глобальной конкурентоспособности российских компаний на конкурентных ландшафтах отрасли автомобилестроения. № 4. С. 258–270.

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Маковская Н.В. Принципы формирования кадровых академических стратегий в Беларуси. № 4. С. 271–276.

DIRECTORY OF ARTICLES, PUBLISHED IN MAGAZINE «THE ECONOMICS OF SCIENCE» IN 2019

NATIONAL PROJECT «SCIENCE»

Petrov A.N., Kurakova N.G. Problems of achieving systematic targets of the national project «Science». № 1. P. 4–18.

Kurakov F.A. Estimation of the place of Russia in the world by specific weight in the number of applications for patents. № 1. P. 19–39.

Stradubov V.I., Kurakov F.A. Determination of the baseline value of the target of the national project «Science» related to the publication activity of the Russian Federation in priority areas. № 2. P. 101–113.

ECONOMICS OF INTELLECTUAL PROPERTY

Fedulkin D.P., Zinov V.G. Problems of management of rights to the results of intellectual activity created using budget funds. № 1. P. 40–66.

Fedulkin D.P., Cherchenko O.V. Trace of the effect of social innovation in patent data. № 4. P. 277–302.

ECONOMICS OF SCIENCE

Moskovkin V.M., Sun X. Methodology of regional analysis of the Russian economic research market. № 1. P. 67–78.

Vasetskaya N.O. Program-target management as a tool of financial implementation of special federal programs. № 3. P. 160–169.

FOCUS OF THE PROBLEM

Petrov A.N., Kurakova N.G., Uchkin I.A. Technological mercantilism and technological colonization: new challenges for Russia. № 2. P. 84–100.

FACTORS OF TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT

Yeremchenko O.A. Corporate venture capital: global trends and evaluation of Russia's prospects. № 2. P. 114–128.

ECONOMICS OF THE EDUCATION

Sukhodolov A.P., Anokhov I.V., Mihalyova E.O. University science. Internal possibilities of stimulating scientific activity in Russian universities. № 2. P. 129–142.

Moskovkin V.M., Zhang He, Sadovski M.V. What Russian universities have chances to enter in 2020 TOP-100 of three leading world rankings? № 2. P. 143–156.

Safiullin M.R., Abdukaeva A.A., Yurkov D.V. A formalized evolution of the efficiency of regional higher education systems through the prism of the relationship of inputs and outputs of flow values. № 4. P. 248–257.

ECONOMICS OF «TECHNOLOGICAL BREAKTHROUGH»

Zinov V.G., Yeremchenko O.A. Corporate venture capital investments: features and successful practices. № 3. P. 170–184.

POTENTIAL OF THE PERSONNEL

Fiofanova O.A. The system of professional qualifications in the field of science. № 3. P. 185–196.

Starodubov V.I., Perkhov V.I. On the risks of «medicalization» of the scientific specialty «Public health and healthcare». № 3. P. 197–202.

ECONOMICS OF THE INNOVATION

Gorlacheva E.N., Ivannikova E.M. Cognitive factors management methodology for the production of high-tech enterprises. № 3. P. 203–214.

Kuzmin V.N., Iljuhina E.A., Voroneckaja L.G., Melojan S.V. Development of a single market for research services in the Eurasian Economic Union. № 3. P. 215–229.

SCIENTIFIC-TECHNOLOGICAL POLITICS OF RUSSIAN FEDERATION

Mikhailets V.B., Radin, I.V., Sartakov K.V. Interim assessment of the degree of achievement of the planned indicators of the Federal target program «Research and development in priority areas of development of the scientific and technological complex of Russia for 2014–2020». № 4. P. 234–247.

COMPETITIVE STRATEGIES

Tsvetkova L.A., Kurakov F.A. Assessment of the global competitiveness of Russian companies in the competitive landscape of the automotive industry. № 4. P. 258–270.

FOREIGN EXPERIENCE

Makovskaya N.V. The principles of the formation of personnel academic strategies in Belarus. № 4. P. 271–276.