

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ЭКОНОМИКА НАУКИ» В 2018 Г.

### ФОКУС ПРОБЛЕМЫ

*А.Н. Петров, Н.Г. Куракова, В.Г. Зинов, Л.А. Цветкова.* Закономерности монополизации высокотехнологических рынков в проекции патентного анализа. – № 1. – С. 4–19.

### НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА РФ

*Ф.А. Кураков.* Россия в глобальной научно-технологической экосистеме: 2016–2017 гг. – № 1. – С. 20–29.

*А.Н. Петров, Н.Г. Куракова.* Риски реализации программ геномных исследований в Российской Федерации. – № 2. – С. 84–94.

*Н.Г. Куракова.* Огосударствление научно-технологической сферы Российской Федерации: проблемы и последствия. – № 3. – С. 164–174.

*О.А. Ерёмченко, О.В. Черченко.* Риски реализации комплексной научно-технологической программы, направленной на развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации. – № 3. – С. 175–197.

*О.А. Погудин.* Прикладная наука в ведомственных вузах: завышенные самооценки и критические размышления (на примере вузов Федеральной службы исполнения наказаний России). – № 3. – С. 198–209.

### МЕТОДОЛОГИЯ

*О.А. Ерёмченко.* Технологически развитая компания: методологические проблемы определения статуса. – № 1. – С. 30–46.

### ЭКСПЕРТИЗА

*А.В. Комаров, А.Н. Петров, А.В. Сартори.* Модель комплексной оценки технологической готовности инновационных научно-технологических проектов. – № 1. – С. 45–57.

*В.В. Жебель, А.В. Комаров, К.А. Комаров, К.В. Шуртаков.* Программное средство для комплексной оценки технологической готовности инновационных научно-технологических проектов. – № 1. – С. 69–80.

*В.Г. Зинов, К.В. Шуртаков, А.В. Комаров.* Анализ практического опыта формирования комплексных научно-технических проектов. – № 4. – С. 272–281.

*А.В. Комаров, Д.А. Матвеев, А.В. Филимонов, А.В. Сартори.* К вопросу о разработке механизмов и инструментов расширения ценности научно-технологических проектов полного цикла с использованием методологии TPRL. – № 4. – С. 282–296.

### ТРЕНДЫ

*О.В. Черченко.* Технологии дополненной и виртуальной реальности в медицине: анализ конкурентного ландшафта. – № 1. – С. 69–80.

*А.И. Терехов.* Появляющиеся ответвления нанотехнологий: нанофотоника. – № 4. – С. 297–308.

### ФАКТОРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

*О.А. Ерёмченко, О.В. Черченко.* Факторы технологического развития и реиндустриализации традиционных секторов промышленности. – № 2. – С. 95–114.

### КОНКУРЕНТНЫЕ СТРАТЕГИИ

*Ф.А. Кураков.* Стратегии сохранения глобального лидерства малых высокотехнологических компаний на узко сфокусированных рынках. – № 2. – С. 115–126.

*В.Г. Зинов, Л.А. Цветкова.* Закономерности формирования конкурентного ландшафта формирующихся высокотехнологических рынков. – № 2. – С. 127–142.

**НАУКОМЕТРИЯ**

*С.Л. Парфенова, В.Н. Долгова, В.В. Богатов, Н.В. Халтакшинова, В.Я. Коробатов.* Методический подход к формированию рубрикаторов-переходников для анализа направлений Web of Science и Scopus в разрезе приоритетов Стратегии научно-технологического развития РФ. – № 2. – С. 143–153.

**ЭКОНОМИКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

*Д.П. Федулкин, В.Г. Зинов.* Проблемы инвентаризации результатов интеллектуальной деятельности, полученных в ходе выполнения государственных контрактов. – № 3. – С. 210–226.

**СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

*Л.А. Цветкова, Ф.А. Кураков.* Проблемы обеспечения присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира в области геномных исследований. – № 3. – С. 227–240.

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «НАУКА»**

*Т.Н. Эриванцева.* Оценка перспектив преодоления импортозависимости в условиях реализации национального проекта «Наука» по данным патентного анализа. – № 4. – С. 261–271.

*Н.Г. Куракова, Л.А. Цветкова, О.В. Черченко.* Оценка места Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей по клинической медицине, индексируемых в Web of Science. – № 4. – С. 244–260.

**ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ**

*О.А. Ерёмченко.* Альтернативные стратегии инвестициям в корпоративные НИОКР (на примере глобальной фарминдустрии). – № 4. – С. 309–317.

**DIRECTORY OF ARTICLES, PUBLISHED IN MAGAZINE  
«THE ECONOMICS OF SCIENCE» IN 2018****FOCUS OF THE PROBLEM**

*A.N. Petrov, N.G. Kurakova, V.G. Zinov, L.A. Tsvetkova.* Features of monopolization of high-tech markets in the projection of patent analysis. – № 1. – P. 4–19.

**SCIENTIFIC-TECHNOLOGICAL POLITICS  
OF RUSSIAN FEDERATION**

*F.A. Kurakov.* Russia in the global scientific and technological ecosystem: 2016–2017. – № 1. – P. 20–29.

*A.N. Petrov, N.G. Kurakova.* The risks of implementing genomic research programmes in the Russian Federation. – № 2. – P. 84–94.

*N.G. Kurakova.* The nationalization of the scientific and technological sphere of the Russian Federation: problems and consequences. – № 3. – P. 164–174.

*O.A. Yeremchenko, O.V. Cherchenko.* Risks of the implementation of a comprehensive scientific and technological program aimed at the development of potato breeding and seed production in the Russian Federation. – № 3. – P. 175–197.

*O.A. Pogudin.* Applied science in the departmental universities: Inflated self-esteem and critical thinking (On an example of Federal Penitentiary Service's universities of Russia). – № 3. – P. 198–209.

**METHODOLOGY**

*O.A. Yeremchenko.* Technologically advanced company: methodological problems of status determination. – № 1. – P. 30–46.