

## СТРУКТУРА КРИТЕРИЕВ ПО ОЦЕНКЕ ИННОВАЦИЙ

Родионов Н.В., Загидуллин Р.С.

Самарский университет, г. Самара, rodionovnikitavadimovich@yandex.ru

*Ключевые слова: инновация, качество, конкурентоспособность, результат интеллектуальной деятельности.*

Оценка инноваций характеризуется исследованием юридической, технической, экономической, управленческой и социальной сторон. При этом в рамках международных положений в сфере инновационного менеджмента ISO 56 000 необходимо обеспечить конкурентоспособность инноваций как для создателей, так и для их потребителей [1-5]. Проблема структуризации критериев по оценке инноваций заключается в:

- 1) обобщенности вопросов, касаемых полезности инноваций;
- 2) упущении временной градации оцениваемых периодов.

Для решения проблем в настоящем исследовании предложена следующая структуры по оценке инноваций, которая характеризуется проведением следующих этапов:

1. Оценка зависимости критериев, характеризующих инновации, как инструмент влияния производственного потенциала компании на рыночную экономику;
2. Оценка качества инноваций по критериям удовлетворенности инноваций на макро и микро средах компании;
3. Оценка прогноза развития инноваций по критериям, характеризующих увеличение информационной поддержки в обеспечение распространения информации о полезности инноваций.

Вышеуказанная последовательность этапов обеспечивает развитие конкурентоспособности инновационного управления в высокотехнологических компаниях. При этом первый этап проводится на стадии планирования создания или приобретения инноваций. Второй этап проводится на стадии эксплуатации инноваций. Третий этап проводится по окончании периода правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности. Отметим, что этапы структуры оценки инноваций проводятся в отношении прошлого, текущего и прогнозного периодов в качестве совершенствования патентной аналитики.

### Список литературы

1. Программно-информационное обеспечение экспертной оценки качества гидродинамических моделей разработки месторождения методом Саати / Р.Я. Кучумов, Н.Ю. Лобанов, Ж.М. Колев, Р.Р. Кучумов, В.А. Ильясов, А.С. Матвеев // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2012. – Вып. 6. С. 13-19.
2. Совершенствование процесса градуировки датчиков тепловых потоков для термовакуумных испытаний космических аппаратов / Р.С. Загидуллин, Т.А. Митрошкина, М.В. Высоцкая // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2019. – Т. 21. – Вып. 4 (90). – С. 88-96.
3. Современные методы улучшения качества проектирования специальной технологической оснастки для испытания сборочно-защитного блока научно-энергетического модуля / Р.С. Загидуллин, П.В. Баринов, В.А. Буркова, С.В. Глушков, Т.А. Митрошкина // Качество и жизнь. – 2019. – Вып. 2 (22). – С 44-53.
4. Новизна изобретений в философии техники и способы её достижения / Н.В. Родионов, Р.С. Загидуллин // Перспективные информационные технологии (ПИТ 2020): труды Международной научно-технической конференции. – 2020. – С. 454-458.
5. Принципы оценки полезности изобретений в философии техники / Н.В. Родионов // В сборнике: Перспективные информационные технологии (ПИТ 2020): труды Международной научно-технической конференции. – 2020. – С. 458-462.

### **Сведения об авторах**

Родионов Н.В., аспирант Самарского университета, экономист, АО «РКЦ «Прогресс».  
Область научных интересов: инновационный менеджмент, оценка интеллектуальной собственности, стратегический менеджмент.

Загидуллин Р.С., аспирант Самарского университета, ведущий инженер-конструктор, АО «РКЦ «Прогресс». Область научных интересов: управление качеством, робастные методы.

### **STRUCTURE OF CRITERIA FOR EVALUATING INNOVATIONS**

Rodionov N.V., Zagidullin R.S.

Samara University, Samara, [rodionovnikitavdimovich@yandex.ru](mailto:rodionovnikitavdimovich@yandex.ru)

*Keywords: innovation, quality, management, competitiveness, result of intellectual activity*

**Abstract:** in this study, a solution is proposed to cover the target stages of innovation assessment that ensure the improvement of innovation management within the framework of compliance with the requirements of international standards of the ISO 56 000 series. This study is aimed at top managers of innovation management departments in high-tech companies.