

References

- 1 Shumpeter I.A. *Theory of economic development: research of enterprise profit, capital, credit, percent and cycle of an environment*, Moscow: Progress, 1982, 455 p.
- 2 Balabanov I.T. *Innovative management: manual*, St. Petersburg, 2000, 208 p.
- 3 Tviss B. *Management of scientific and technical innovations*, Moscow: Economy, 1989, p. 49.
- 4 Zavlin P.N. *Innovative management: handbook*, Moscow: Centre of research and statistics of science, 1998, p. 7–11, 13, 27.
- 5 Kembayev B.A., Akhmetov F.I. et al. *Innovative activity in the Republic of Kazakhstan: state and problems of development*, Almaty: KazGosiNTI, 2002, p. 10, 205.
- 6 Mogil'nyiy S.V. *Role of science and intellectual property in realization of strategy of industrial and innovative development of the country for 2003–2015: Materials of sci. and. pract. conf.*, Astana, 2004, p. 59–64.
- 7 Zalvin P.N. *Science and science of science*, 1999, 1, p. 59–64.
- 8 Mogil'nyiy S.V. *Search*, 2004, 3, p. 74–80.
- 9 Druker P. *Problems of management in the XXI century*, Moscow: Vil'yams publ. house, 2000.
- 10 Saviots P., Birkenmayer B. et al. *Problems of the theory and practice of management*, 2003, 4, p. 75–81.
- 11 Masimov K. *Kazakhstanskaya pravda*, May, 16, 2009.

УДК 338.48:339.9

Ж.М.Шаекина, Д.Г.Мамраева, Д.К.Ташенова

Карагандинский государственный университет им. А.Букетова
(E-mail: dina2307@mail.ru)

Актуальные вопросы коммерциализации изобретений в Республике Казахстан

В статье рассматриваются практические аспекты коммерциализации изобретений в Казахстане. Проведен анализ динамики подачи заявок и выдачи охранных документов на изобретения национальными и иностранными заявителями. Исследована изобретательская активность в региональном разрезе Республики Казахстан, показаны активные национальные патентообладатели в 2013 г. Большое внимание уделяется значению принятия единого законодательного акта, регламентирующего механизмы и инструменты, обеспечивающие коммерциализацию результатов научной и научно-технической деятельности.

Ключевые слова: изобретения, инновационный патент, коммерциализация результатов научной и научно-технической деятельности, проблемы инновационного бизнеса.

В соответствии с Посланиями Главы государства Н.А.Назарбаева народу Республики Казахстан «Казахстанский путь – 2050: Единая цель, единые интересы, единое будущее» от 17 января 2014 г. [1] и «Нұрлы жол – жолың бұл – бұл – бұл» от 11 ноября 2014 г. [2] озвучено: «Создание наукоёмкой экономики – это, прежде всего, повышение потенциала казахстанской науки. По данному направлению следует совершенствовать законодательство по венчурному финансированию, защите интеллектуальной собственности, поддержке исследований и инноваций, а также коммерциализации научных разработок». Основным показателем оценки инновационной активности страны является количество зарегистрированных патентов. Согласно данным Национального института интеллектуальной собственности (НИИС) в период с 1992 по 2013 гг. было подано 37996 заявок на выдачу охранных документов на изобретения. От национальных изобретателей за анализируемый период поступило 32692 заявки, что составляет 86% от общего их числа, соответственно от иностранных изобретателей — 5304 заявки (14%) [3].

Наибольшая изобретательская активность в региональном разрезе Республики Казахстан наблюдается в городе Алматы. Изобретатели Алматы занимают значительную долю. Так, за период с 1992 по 2013 гг. ими подано 15692 заявки (48%). За алматинскими изобретателями следуют изобретатели Карагандинской, Восточно-Казахстанской, Южно-Казахстанской областей и г. Астаны, удельный вес которых составляет 10%, 8%, 7% и 7% соответственно. Остальные регионы Казахстана по уровню