











2 Об инновационной деятельности предприятий в Республике Казахстан. — [ЭР]. Режим доступа: <http://www.stat.gov.kz>.

3 The Global Competitiveness Report 2015–2016: Full Data Edition // World Economic Forum. — 2015. — 385 p. — [ER]. Access mode: [weforum.org](http://weforum.org).

4 «Об утверждении Государственной программы развития образования Республики Казахстан на 2011–2020 годы» Указ Президента Республики Казахстан. — 2010. — 7 дек. — № 1118.

5 Закон Республики Казахстан «О науке». — 2011. — 18 февр. — № 407-IV ЗРК (с изменениями по состоянию на 13.01.2014 г.). — [ЭР]. Режим доступа: [www.zakon.kz](http://www.zakon.kz).

6 Есенгельдин Б.С., Ситенко Д.А. Инновационное развитие стран Северо-Восточной Азии: Китай и Япония // Вестн. Караганд. ун-та. Сер. Экономика. — 2015. — № 4. — С. 65–70.

А.С.Есенгельдина, Д.А.Ситенко

### Елдің инновациялық саясатын іске асырудағы зерттеу университеттерінің рөлі

Мақалада мемлекеттің инновациялық дамуындағы зерттеу университеттері дамуының әртүрлі негіздері қарастырылған. Экономиканың индустриялық-инновациялық дамуы үшін Қазақстан Республикасында жүзеге асырылып жатқан негізгі міндеттер анықталған. Елдің инновациялық дамуының негізгі көрсеткіштері талданған. Жаһандық бәсекеге қабілеттілік индексі бойынша Қазақстан Республикасының әлемдік елдер арасындағы рөлі айқындалған. Білім және ғылым байланысы қағидаттарына негізделген білім беру және ғылыми-зерттеу қызметін жүзеге асыру үшін тең дәрежеде тиімді болып табылатын, білім беру және ғылым саласындағы әлемдік үрдістерге толық сәйкес келетін зерттеу университетін құру ерекшеліктері анықталған. Инновациялық-бағдарлы экономика тұрғыдан әлемдік қоғамдастыққа байланысқа шығу үшін университеттерге ұсыныстар берілген.

А.С.Есенгельдина, Д.А.Ситенко

### Роль исследовательских университетов в реализации инновационной политики страны

В статье рассмотрены различные аспекты развития исследовательских университетов в инновационном развитии государства. Определены основные задачи, которые выполняются в Республике Казахстан для индустриально-инновационного развития экономики. Проанализированы основные показатели инновационного развития страны. Выявлена роль Казахстана в индексе глобальной конкурентоспособности стран мира. Раскрыты особенности создания исследовательского университета, одинаково эффективно осуществляющего образовательную и научную деятельность на основе принципов интеграции науки и образования, полностью соответствующего мировым тенденциям в области образования и науки. Предложены рекомендации университетам для интеграции в мировое сообщество в условиях инновационно-ориентированной экономики.

### References

1 On approval of the Concept of industrial-innovative development of the Republic of Kazakhstan for 2015–2019 years, Resolution of the Government of the Republic of Kazakhstan, 2013, December, 31, 1497, [ER]. Access mode: <http://egov.kz/cms/ru/law/list/P1300001497>.

2 On the innovation activity of enterprises in the Republic of Kazakhstan, [ER]. Access mode: <http://www.stat.gov.kz>

3 The Global Competitiveness Report 2015–2016: Full Data Edition // World Economic Forum, 2015, 385 p., [ER]. Access mode: [weforum.org](http://weforum.org).

4 On approval of the State Program of Education Development of the Republic of Kazakhstan for 2011–2020 year, Decree of the President of the Republic of Kazakhstan, 2010, December, 7, 1118.

5 The Law of the Republic of Kazakhstan «On Science», February, 2011, 18, 407-IV LRK (with amendments on 01/13/2014), [ER]. Access mode: [www.zakon.kz](http://www.zakon.kz).

6 Yessengeldin B.S., Sitenko D.A. Bull. of the Karaganda State University, Ser. Economics, 2015, 4, p. 65–70.