

В. Бабенко

Доктор экономических наук, профессор кафедры международной электронной коммерции и гостиничного и ресторанного бизнеса, Харьковский национальный университет им. В. Н. Каразина, vitalinababenko@karazin.ua, ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4816-4579>

ИССЛЕДОВАНИЕ ОЦЕНКИ РИСКА В СФЕРЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОСТИ

В данной статье были рассмотрены теоретические и практические вопросы оценки влияния рисков, связанных с природно-климатическими условиями и погодной неопределенностью, на производство сельскохозяйственной продукции. Методы и модели оценки рисков были изучены на примере сельскохозяйственного производства.

Ключевые слова: оценка рисков, риски сельскохозяйственного производства, производство высокого риска, статистический метод, интегральный показатель.

Библиогр.: 10 назв.

V. Babenko

Doctor of Economics, Professor of International E-commerce and Hotel&Restaurant Business Department, V. N. Karazin Kharkiv National University, e-mail: vitalinababenko@karazin.ua
ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-4816-4579>

RESEARCH OF A RISK ASSESSMENT IN THE SPHERE OF AGROINDUSTRY

In this article were considered theoretical and practical issues of assessing the impact of risks connected with natural, climatic conditions and weather uncertainty on the production of agricultural products

The methods and models of risk assessment were studied using the example of agricultural production.

Key words: risk assessment, agricultural production`s risks, high-risk production, statistical method, integral indicator.

Ref.: 10 titles.

References

1. Гранатуров, В. М. Экономический риск: сущность, методы измерения, пути снижения : учеб. пособие / В. М. Гранатуров. — М. : Дело и сервис, 1999. — 112 с.
2. Бабенко, В. А. Теоретические аспекты и методические подходы к оценке влияния природных рисков на производство сельскохозяйственной продукции / В. А. Бабенко // Зб. наук. праць Тавр. Держ. агротехнол. ун-ту (економічні науки). — 2010. — № 3 (11). — С. 62—69.
3. Ломакиева, Т. П. Риск сельскохозяйственного производства в системе риск-менеджмент / Т.П. Ломакиева // Управление риском. — 2002. — №1. — С. 54—58.
4. Babenko, V. The task of minimax adaptive management of innovative processes at an enterprise with risk assessment / V. Babenko, E. Alisejko, Z. Kochuyeva // Innovative technologies and scientific solutions for industries. — 2017. — No. 1 (1). — P. 6—13.
5. Хохлов, Н. В. Управление риском : учеб. пособие для ВУЗов / Н.В. Хохлов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2001. — 239 с.
6. Заготов, В. А. Теоретико-методические аспекты управления аграрным риском / В.А. Заготов // Вісник ХНАУ, сер. «Економіка АПК і природокористування». — 2007. — № 5. — С. 156—160.
7. Кардаш, В. А. Экономика оптимального погодного риска в АПК (теория и методы) / В.А. Кардаш. — М. : Агропромиздат, 1989. — 162 с.
8. Babenko, V. Research into the process of multi-level management of enterprise production activities with taking risks into consideration / V. Babenko, N. Chebanova, N. Ryzhikova, S. Rudenko, N. Birchenko // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. — 2018. — Vol 1, No 3 (91). — P. 4—13. DOI: 10.15587/1729-4061.2018.123461.
9. Наконечний, С. І. Оптимізація виробництва в умовах погодної невизначності / С. І. Наконечний, С. С. Савіна // Економіка АПК. — 1998. — № 3. — С. 1—24.
10. Чепурко, В. В. Математическое моделирование природно-климатической составляющей риска аграрного производства / В. В. Чепурко, М. Д. Чепурко // Наук. праці Півден. філіалу Крим. агротехнол. ун-ту НАУ, сер. Економічні науки. — 2007. — Вип. 103. — С. 19—26.