

**Міністерство освіти і науки України
Полтавський національний технічний університет
імені Юрія Кондратюка**

**Ministry of Education and Science of Ukraine
Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University**

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

**Серія: ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ,
БУДІВНИЦТВО**

Випуск 1 (48)' 2017

ACADEMIC JOURNAL

**Series: INDUSTRIAL MACHINE BUILDING,
CIVIL ENGINEERING**

Issue 1 (48)' 2017

Полтава – 2017

Poltava - 2017



ULRICHSWEB™
GLOBAL SERIALS DIRECTORY



www.znp.pntu.edu.ua

Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

Збірник наукових праць видається з 1999 р., періодичність – двічі на рік.

Засновник і видавець – Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка.

Свідоцтво про державну реєстрацію КВ 8974 від 15.07.2004 р.

Збірник наукових праць уключений до переліку наукових фахових видань, у яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт (Наказ МОН України №1279 від 6.11.2014 року).

Збірник наукових праць рекомендовано до опублікування вченого радиою Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, протокол № 10 від 24.03.2017 р.

У збірнику представлені результати наукових і науково-технічних розробок у галузі машинобудування, автомобільного транспорту та механізації будівельних робіт; із проектування, зведення, експлуатації та реконструкції будівельних конструкцій, будівель і споруд; їх основ та фундаментів; будівельної фізики та енергоефективності будівель і споруд.

Призначений для наукових та інженерно-технічних працівників, аспірантів і магістрів.

Редакційна колегія:

- Пічугін С.Ф.** – головний редактор, д.т.н., професор, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка (pichugin_sf@mail.ru);
- Винников Ю.Л.** – заступник головного редактора, д.т.н., проф., Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка (vynnykov@yandex.ua);
- Ільченко В.В.** – відповідальний секретар, к.т.н., доцент, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка (pntubud@yandex.ua).

Редакційна колегія напрямку «Галузеве машинобудування»:

- Нестеренко М.П.** – голова редколегії, д.т.н., професор, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка;
- Білецький В.С.** – д.т.н., професор, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка;
- Клованич С.Ф.** – д.т.н., професор, Варминсько-Мазурський університет, м. Ольштина, Польща;
- Коробко Б.О.** – д.т.н., професор, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка;
- Маслов О.Г.** – д.т.н., професор, Кременчуцький національний університет імені М. Остроградського;
- Найчук А.Я.** – д.т.н., професор, НТЦ РУП «Інститут БелНИІС», м. Брест, Республіка Білорусь;
- Назаренко І.І.** – д.т.н., професор, Київський національний університет будівництва та архітектури;
- Пренітковський Олег** – д.т.н., професор, Вільнюський технічний університет ім. Гедиміна, Литва;
- Хмарा Л.А.** – д.т.н., професор, Придніпровська державна академія будівництва та архітектури, м. Дніпропетровськ.

Редакційна колегія напряму «Будівництво»:

- Стороженко Л.І.** – голова редколегії, д.т.н., професор, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка;
- Воскобійник О.П.** – д.т.н., с.н.с., Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка;
- Жусупбеков А.Ж.** – д.т.н., професор, Евразійський національний університет ім. Л.М. Гумільова, м. Астана, Казахстан;
- Зоценко М.Л.** – д.т.н., професор, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка;
- Зурло Франческо** – д.т.н., професор, Міланська політехніка, м. Мілан, Італія;
- Павліков А.М.** – д.т.н., професор, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка;
- Седін В.Л.** – д.т.н., професор, Придніпровська державна академія будівництва та архітектури, м. Дніпропетровськ;
- Семко О.В.** – д.т.н., професор, Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка;
- Сулеєвська Марія** – д.т.н., професор, Білостоцька політехніка, м. Білосток, Польща;
- Шаповал В.Г.** – д.т.н., професор, Національний гірничий університет, м. Дніпропетровськ.

Адреса видавця та редакції – Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

Науково-дослідницька частина, к. 320Ф, Першотравневий проспект, 24, м. Полтава, 36011.

тел.: (05322) 29875; e-mail: v171@pntu.edu.ua; www.pntu.edu.ua

Макет та тиражування виконано у поліграфічному центрі

Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка,

Першотравневий проспект, 24, м. Полтава, 36011.

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до державного реєстру видавців,

виготовників і розповсюджувачів видавничої продукції. Серія ДК, № 3130 від 06.03.2008 р.

Комп'ютерна верстка – В.В. Ільченко. Коректори – Я.В. Новічкова, М.В. Москаленко.

Підписано до друку 27.03.2017 р.

Папір ксерокс. Друк різограф. Формат 60x80 1/8. Ум. друк. арк. – 34,88.

Тираж 300 прим.

Academic journal. Series: Industrial Machine Building, Civil Engineering / Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University

Academic journal was founded in 1999, the publication frequency of the journal is twice a year.
Founder and Publisher is Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University.

State Registration Certificate KB № 8974 dated 15.07.2004.

Academic journal is included into the list of specialized academic publications where graduated thesis results could be presented (Order of Department of Education and Science of Ukraine № 1279 dated 6.11.2014).

Academic journal was recommended for publication by the Academic Board of Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University, transactions № 10 of 24.03.2017.

The results of scientific and scientific-technical developments in the sphere of mechanical engineering, automobile transport and mechanization of construction works; designing, erection, operation and reconstruction of structural steels, buildings and structures; its bases and foundations; building physics and energy efficiency of buildings and structures are presented in the collection.

Academic journal is designed for researchers and technologists, postgraduates and senior students.

Editorial Board:

Pichugin S.F.	– <i>Editor-in-Chief</i> , DSc, Professor, Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University (pichugin_sf@mail.ru);
Vynnykov Yu.L.	– <i>Deputy Editor</i> , DSc, Professor, Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University (vynnykov@yandex.ua);
Ilchenko V.V.	– <i>Executive Secretary</i> , PhD (Eng), Associated Professor Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University (pntubud@yandex.ua).

Editorial Board «Industrial Machine Building»:

Nesterenko M.P.	– <i>Chief of Editorial Board</i> , DSc, Professor, Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University;
Biletskii V.S.	– DSc, Professor, Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University;
Klovanych S.F.	– DSc, Professor, University of Warmia and Mazury in Olsztyn, Poland;
Korobko B.O.	– DSc, Professor, Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University;
Maslov O.G.	– DSc, Professor, Kremenchuk National University;
Naichuk A.Ya.	– DSc, Professor, STC RUE «Institute BelNIIS», Brest, Belarus;
Nazarenko I.I.	– DSc, Professor, Kyiv National Civil Engineering and Architecture University;
Prentkovsky Oleg	– DSc, Professor, Vilnius Gediminas Technical University, Lithuania;
Khmara L.A.	– DSc, Professor, Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture, Dnipropetrovsk.

Editorial Board «Civil Engineering»:

Storozhenko L.I.	– <i>Chief of Editorial Board</i> , DSc, Professor Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University;
Voskoboynik O.P.	– DSc, Senior Research Fellow, Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University;
Zhusupbekov A.Zh.	– DSc, Professor, Eurasia National L.N. Gumiliov University, Astana, Kazakhstan;
Zotsenko M.L.	– DSc, Professor, Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University;
Zurlo Francesco	– Full professor, Polytechnic University of Milan, Milan, Italia;
Pavlikov A.M.	– DSc, Professor, Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University;
Sedin V.L.	– DSc, Professor, Prydniprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture, Dnipropetrovsk;
Semko O.V.	– DSc, Professor, Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University;
Sulevska Maria	– DSc, Professor, Bialystok University of Technology, Poland;
Shapoval V.G.	– DSc, Professor, National Mining University, Dnipropetrovsk.

Address of Publisher and Editorial Board -- Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University,
Research Centre, room 320-F, Pershotravnevyi Avenue, 24, Poltava, 36011, Ukraine.

тел.: (05322) 29875; e-mail: v171@pntu.edu.ua; www.pntu.edu.ua

Layout and printing made in the printing center of Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University,
Pershotravnevyi Avenue, 24, Poltava, 36011, Ukraine.

State accreditation certificate of publication media, issue ДК № 3130, dated 06.03.2008,
granted by the State Committee for television and radio broadcasting of Ukraine.

Registration certificate of publishing subject in the State Register of Publishers
Manufacturers and Distributors of publishing products. DK Series, № 3130 from 06.03.2008.

Desktop Publishing – V.V. Ilchenko. Corrections – Y.V. Novichkova, M.V. Moskalenko.

Authorize for printing 27.03.2017.

Paper copier. Print rizograf. Format 60x80 1/8. Conventionally printed sheets – 34,88.

Circulation 300 copies.

25	Kremniov A.P., Lobacheva N.G. COMPARATIVE ANALYSIS OF DESIGN SETTLEMENT FOUNDATIONS METHODS ACCORDING TO DATA OF CONE PENETRATION TEST ON NATIONAL AND EUROPEAN STANDARDS	212
26	Semko O.V., Voskobiynyk Ye.P. ANALYSIS OF THE INDUSTRIAL OBJECTS RENOVATION EXPERIENCE	226
27	Kutnyi B.A., Novakh B.R. LATENT HEAT ENERGY STORAGE DEVICE AS A PART OF THE VENTILATION SYSTEM OF INDIVIDUAL HOUSE	238
28	Yakovliev V.S., Voinarovskiy B.A. THE EFFICIENCY WATER CLARIFICATION IN MODELS OF VERTICAL TANK	244
29	Pavlyuk D.O., Tereshchuk V.P., Chapovskyi V.S. ROADWAY ROUGHNESS RESEARCH AND CAUSES DETERIORATION ANALYSIS	251
30	Ilchenko V.V., Tymoshhevskyi V.V., Mishchenko R.A., Lyashko D.S., Riznyk V.V. THE PROSPECTS MANUFACTURE OF RECYCLED HOT MIX ASPHALT WITH FIBER PLASTIC REINFORCEMENT	258
31	Dumanska V.V., Vilinska L.M., Marchenko V.S. STUDIES OF COATINGS FROM FEP WITH CORRUGATED BASE FROM TOOTHED ELEMENTS OF PYRAMIDAL SHAPE ON THE HORIZONTAL AND INCLINED SURFACES	265
32	Shpylevyy K.L., Shpylevyy L.V., Biletsky V.S., Komarova O.I. TECHNIQUE AND TECHNOLOGY OF RARE-METAL ORES DESINTEGRATION AND GRAVITY-BASED BENEFICATION	273
33	Nikiforov A.L. RATIONAL ORGANIZATIONAL AND TECHNOLOGICAL DECISIONS ON THE GRAIN STORAGES CONSTRUCTION OR RENOVATION SITES	290

Nikiforov A.L., post-graduate
ORCID 0000-0001-7002-7055 aleksey-nikiforov@mail.ua
Odessa State Academy of Civil Engineering and Architecture

RATIONAL ORGANIZATIONAL AND TECHNOLOGICAL DECISIONS ON THE GRAIN STORAGES CONSTRUCTION OR RENOVATION SITES

The article presents a method for choosing rational organizational and technological decisions at the grain storages construction or reconstruction sites using the results of the author's experimental and theoretical studies. It is given conditions analysis for the investigated enterprises operational activity. The obtained experimental statistical dependencies of the indicators change of such operational activity from the varied organizational and technological factors and the developed algorithms allow choosing rational organizational and technological decisions for the elevators construction and reconstruction based on the construction site conditions analysis and on the effective planning.

Keywords: organizational and technological solutions, grain storages construction and renovation, experimental and statistical modeling, algorithm.

Нікіфоров А.Л., аспірант

Одеська державна академія будівництва і архітектури

ВИБІР РАЦІОНАЛЬНИХ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ НА ОБ'ЄКТАХ З БУДІВНИЦТВА АБО РЕКОНСТРУКЦІЇ ЕЛЕВАТОРІВ

У статті представлена методика вибору раціональних організаційно-технологічних рішень на об'єктах з будівництва або реконструкції елеваторів з використанням результатів експериментально-теоретичних досліджень автора. Наведено аналіз умов, в яких здійснюється операційна діяльність розглянутих підприємств. Отримані експериментально-статистичні залежності зміни показників такої операційної діяльності від організаційно-технологічних факторів і розроблені алгоритми дозволяють вибрати раціональні організаційно-технологічні рішення при будівництві та реконструкції елеваторів на підставі аналізу умов будівництва об'єкта і ефективного планування.

Ключові слова: організаційно-технологічні рішення, будівництво і реконструкція елеваторів, експериментально-статистичне моделювання, алгоритм.

Introduction. Experts estimate the volume of certified facilities for the grains and oilseeds storage in Ukraine at 31-33 mln. tons. Silo capacity deficit is about 15-20 mln. tons, considering the annual carryover grain stocks in Ukraine (about 10 mln. tons) and the expected crop volume at 40 mln. tons. Special conditions of grain storages construction and reconstruction projects realization require systematic studies on the optimization of organizational and technological enterprises solutions in focus. Such research will improve the organizational, technological and economic efficiency of the grain storages construction and renovation companies management.

Analysis of the latest sources of research and publications. Data on the segmentation of the grain storages construction market in the world [1, 2] show that a significant proportion of the work is to upgrade existing storage facilities. Typically, this modernization involves the commissioning of new silos, the upgrading of technological equipment, productivity enhancement of transport lines and individual technological units of grain storage, associated with this dismantling work and the construction of small additional structures. As a rule, grain storage modernization has rarely large scale. Grain storages reconstruction projects may have a budget up to 1 million UAH and labor input of construction and installation works up to 3 thousand hours [3]. Nevertheless, there are still tendencies to build new wide-scale grain storages and carry out large-scale renovation of existing ones. It can be concluded that the largest object for typical grain storages construction and renovation enterprise will have budget for about 25-30 million UAH and the total labor intensity of construction and installation works for about 40 thousand hours [3].

Statistical methods for solving optimization problems applying are widely used [9, 10]. Analysis of works, devoted to the optimization of organizational and technological solutions for construction and reconstruction [5, 6], allows to conclude that the application of experimental statistical modeling is an effective way of solving similar problems and can be used in modeling and optimizing the operating activity of grain storages construction and renovation enterprises.

The application of experimental statistical modeling for the methods of optimization is discussed in [4, 7, 8]. It is advisable [5, 6] to use specialized programs for project management to create operating activity model of the construction organization.

Allocation of unresolved parts of the general problem. According to the results of the information sources analysis, it was established that a number of outstanding scientists were engaged in the development of methods for choice of rational organizational and technological decisions. Dikman L., Chernenko V., Kirnos V., Zalunin V., Dadiverina L., Ushackiy S., Berezyuk A. are among them. However, algorithmized solutions for solving this problem have not been developed when managing works on individual construction projects and the enterprise as a whole, which is done in special conditions of grain storages construction and renovation: territorial fragmentation of construction or reconstruction sites; differences in their scales; specificity of construction and installation works.

Formulation of the problem. The purpose of the article is to develop algorithms for choosing rational organizational and technological solutions at individual grain storages construction and renovation sites.

The essence of the method of choosing rational organizational and technological method solutions is the consistent decision of the following tasks:

- Identify the specificity of the conditions of grain storages construction and renovation.
- Construct experimental statistical dependencies of the studied indicators from the varying organizational and technological factors.

– Develop an algorithm for calendar and network planning of the grain storages construction and renovation, taking into account the analysis and improvement of organizational and technological solutions.

– Create an algorithm for choosing organizational and technological solutions at the grain storages construction or reconstruction sites.

Main part and results. To evaluate the efficiency and to select optimal organizational and technological solutions for the management of the grain storages construction and renovation enterprise, it is proposed to use the experimental statistical modeling theory. The essence of this theory is in observing the system by fixing the values of the outgoing parameters when specifying input parameters. The system under investigation in this study is presented in the form of a computer model of the company's operating activity. As the investigated indicators, the following factors were considered:

– Total production cost change (Y_1) – percentage of total production cost change, depending on the impact of organizational and technological factors. The cost change is zero in a basic model, which reflects the most typical operating activity conditions of the grain storages construction and renovation enterprise. In the present study, such model is observed at the middle levels of the considered factors. Total production costs are the sum of direct and general production costs.

– Ratio of direct and general production costs (Y_2) – the percentage of total production to the amount of direct costs for a totality of projects.

– Cost of construction product unit – direct costs, which are necessary for the production of a construction product unit of the enterprise: reinforced concrete structures (Y_3 – 1 m³); load-bearing metal structures (Y_4 – 1 ton); cubic meter of grain silo storage (Y_5 – 1 m³ of storage); section of transport equipment (noria (Y_6), conveyor (Y_7) – 1 m.).

Varying organizational and technological factors and their numerical characteristics are presented below:

– X_1 – average complexity of projects totality (average arithmetic complexity of construction and installation works of the projects under consideration, mln. UAH).

– X_2 – average relocation distance (average arithmetic distance of the relocation of resources between any two projects from the totality under consideration, km.).

– X_3 – ownership of the used resources (the percentage of own resources use to the total volume of used resources).

– X_4 – industrialization of applied solutions (percentage ratio of industrial methods use in the total amount of work).

The results of the numerical experiment are shown in the Table 1.

As a result of the experimental statistical modeling, change dependencies of studied parameters (1 – 7) from the variable factors were obtained.

The algorithm of calendar and network planning for the grain storages construction and renovation is shown below (Fig. 1), considering the analysis and improvement of organizational and technological solutions. It can be used for the implementation of grain storages construction and reconstruction projects of any scale or remoteness.

The general organization of technological flows during the grain storages construction and renovation is desirable to implement using the following principles:

– Planning of technological flows is rationally to implement with the help of project management software. The automation of planning is possible by the preparation of templates, containing a particular set of work, technological flow, the construction of typical objects.

Table 1 – Results of experimental statistical modeling

№	Actual values of the factors				Indicators						
	X ₁ , thousand hours.	X ₂ , km.	X ₃ , %	X ₄ , %	Total production cost change, Y ₁ , %	Ratio of direct and general production costs, Y ₂ , %	Cost of reinforced concrete structures unit, Y ₃	Cost of load-bearing metal structures unit, Y ₄	Cost of cubic meter of grain silo storage, Y ₅	Cost of noria section, Y ₆	Cost of conveyor section, Y ₇
1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	37	1000	100	100	-0,222	8,20	3 276,17	4 653,77	41,50	1 196,46	794,88
2	37	1000	100	0	5,223	7,75	3 766,31	5 170,86	49,66	1 329,40	883,20
3	37	1000	0	100	-4,647	10,68	3 162,74	4 046,76	36,13	1 040,40	709,00
4	37	1000	0	0	0,373	10,09	3 627,29	4 496,40	43,24	1 156,00	787,77
5	37	100	100	100	-1,691	6,61	3 276,17	4 653,77	41,50	1 196,46	794,88
6	37	100	100	0	3,753	6,24	3 766,31	5 170,86	49,66	1 329,40	883,20
7	37	100	0	100	-7,587	7,27	3 162,74	4 046,76	36,13	1 040,40	709,00
8	37	100	0	0	-2,566	7,27	3 627,29	4 496,40	43,24	1 156,00	787,77
9	2,2	1000	100	100	2,301	16,13	3 888,06	4 653,77	72,88	1 218,85	843,68
10	2,2	1000	100	0	-1,015	16,76	3 722,22	5 170,86	87,43	1 314,07	937,42
11	2,2	1000	0	100	3,225	27,84	3 736,82	4 046,76	63,49	1 059,87	752,42
12	2,2	1000	0	0	0,333	28,87	3 586,13	4 496,40	76,16	1 142,67	836,02
13	2,2	100	100	100	-5,141	7,69	3 888,06	4 653,77	72,88	1 218,85	843,68
14	2,2	100	100	0	-8,457	7,99	3 722,22	5 170,86	87,43	1 314,07	937,42
15	2,2	100	0	100	-11,658	9,41	3 736,82	4 046,76	63,49	1 059,87	752,42
16	2,2	100	0	0	-14,550	9,76	3 586,13	4 496,40	76,16	1 142,67	836,02
17	37	550	50	50	-0,967	7,93	3 452,90	4 591,95	42,55	1 180,56	793,71
18	2,2	550	50	50	-2,274	15,02	3 733,31	4 591,95	74,84	1 183,86	842,39
19	19,6	1000	50	50	0,895	10,98	3 448,75	4 591,95	43,04	1 188,16	818,38
20	19,6	100	50	50	-2,125	7,65	3 448,75	4 591,95	43,04	1 188,16	818,38
21	19,6	550	100	50	1,896	8,35	3 511,51	4 912,32	46,01	1 271,05	865,33
22	19,6	550	50	100	0,063	9,25	3 286,01	4 653,77	41,97	1 205,04	819,87
23	19,6	550	0	50	-3,127	10,35	3 385,98	4 271,58	40,06	1 105,26	771,43
24	19,6	550	50	0	1,742	9,08	3 678,66	4 833,63	46,98	1 249,87	861,37
25	19,6	550	50	50	-0,615	9,31	3 448,75	4 591,95	43,04	1 188,16	818,38

$$Y_1 = 0,557 X_1 - 13,083 - 0,006 X_1^2 - 2 \times 10^{-4} X_1 X_2 + 8 \times 10^{-4} X_1 X_3 - 0,002 X_1 X_4 + 0,018 X_2 - 4 \times 10^{-6} X_2^2 - 5 \times 10^{-5} X_2 X_3 + 0,06 X_3 + 0,037 X_4. \quad (1)$$

$$Y_2 = 9,281 - 3,746 X_1 + 2,469 X_{12} - 2,839 X_1 X_2 + 1,3 X_1 X_3 + 3,745 X_2 - 1,466 X_2 X_3 - 1,99 X_3. \quad (2)$$

$$Y_3 = 3634,4 - 16,475 X_1 + 0,453 X_1^2 - 0,183 X_1 X_4 + 1,339 X_3 - 1,801 X_4. \quad (3)$$

$$Y_4 = 4576,419 + 8,664 X_3 - 0,019 X_{32} - 0,007 X_3 X_4 - 8,308 X_4 + 0,041 X_{42}. \quad (4)$$

$$Y_5 = 82,312 - 2,932 X_1 + 0,051 X_{12} - 0,001 X_1 X_3 + 0,002 X_1 X_4 + 0,112 X_3 - 1,5 \times 10^{-4} X_3 X_4 - 0,126 X_4. \quad (5)$$

$$Y_6 = 1180,606 + 2,221 X_3 - 0,005 X_{32} - 0,002 X_3 X_4 - 1,461 X_4 + 0,011 X_{42}. \quad (6)$$

$$Y_7 = 844,439 - 0,449 X_1 - 0,024 X_{12} + 1,216 X_3 - 2,8 \times 10^{-3} X_{32} - 1,42 X_4 + 6,08 \times 10^{-3} X_{42}. \quad (7)$$

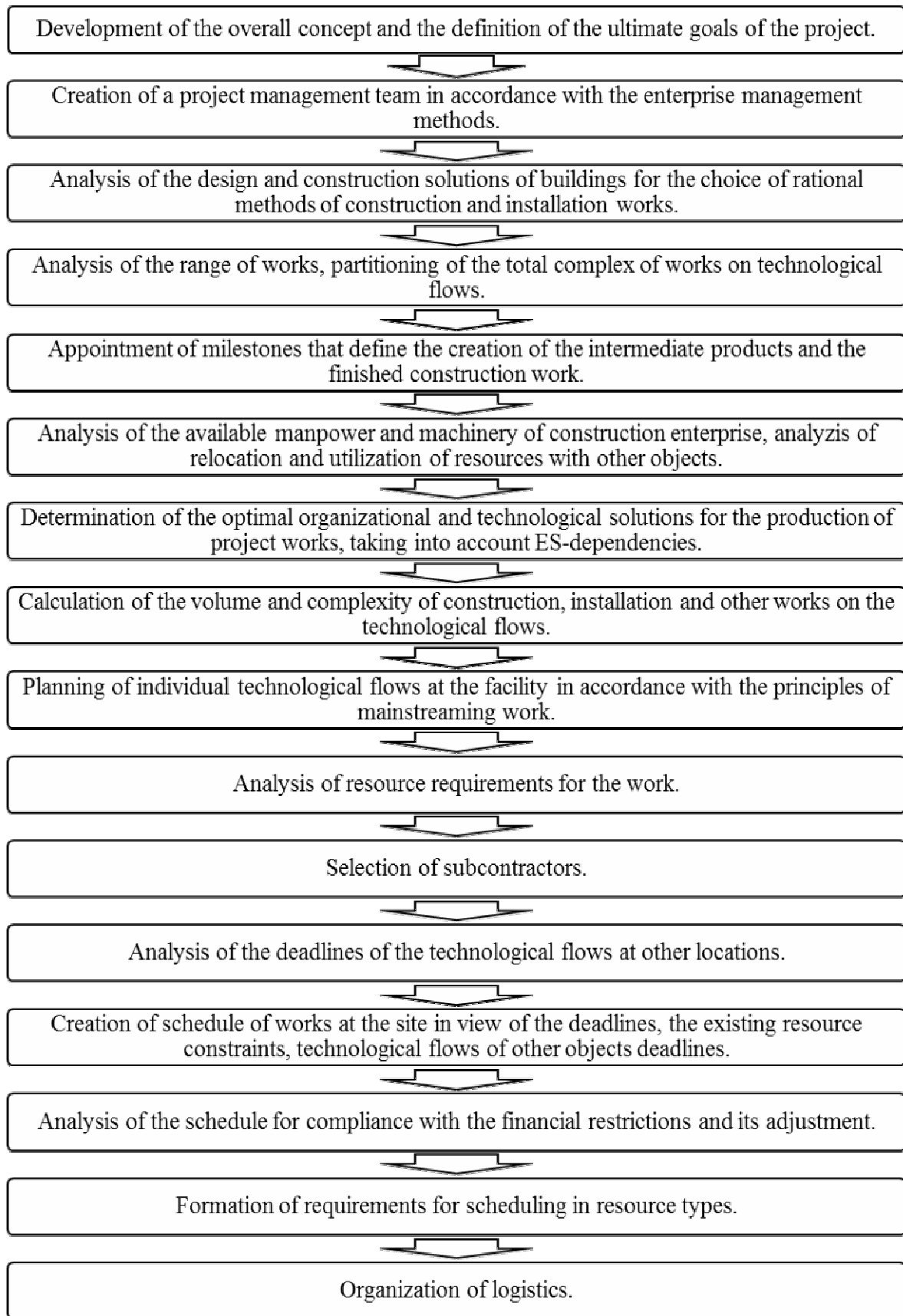


Figure 1 – Algorithm of calendar and network planning of grain storages construction and renovation sites

- The linking of technological flows to each other can be carried out sequentially, in parallel, in combination. Linkage is regulated by technological and organizational links. Technological links ensure compliance with the technology of works production. Organizational links regulate the supply of labor resources and equipment and can be placed either between the flows of one project, or between different projects.
- The assessing criterion of the correctness of the calendar plan development is a schedule of labor resources consumption of each qualification and in general. Correctly designed plan will ensure smooth increase and decrease in the consumption of labor resources in time.
- The division of the site is different for small and large projects. The work is often done at one or two places of the grain storage plan in case of small construction or renovation projects. In such a case, it is advisable to divide the site according to the technological nodes of the grain storage, to the individual places of construction work production. For large projects, it is rational to tie more closely to the places of the grain storage plan or to combine several small places into one capture. Such capture will correspond from the work complexity viewpoint to one large place of the grain storage plan.

The experimental statistical dependencies can be used for the adoption of optimal organizational and technological solutions at the grain storages construction and renovation sites. The algorithm for making such decisions is shown in Fig. 2.

The algorithm, shown in Fig. 2, assumes acceptance of the compromise administrative decision for each kind of the construction or installation works executed on object. It is necessary to choose the optimal organizational and technological decisions for performing a particular type of work, considering the rational level of reduction of total production costs (Y_1) by solving a system of inequalities (8):

$$\begin{cases} Y_1 \geq f(X_3; X_4) \\ Y_n = f(X_3; X_4), n \in (3, \dots, 7) \end{cases} . \quad (8)$$

The upper inequality of system 8 allows to set rational level for total production costs reduction, the lower equation is to choose the optimal pair of factors X_3 (ownership of the used resources) and X_4 (industrialization of applied solutions). Different combinations of levels of X_3 and X_4 factors are possible when solving such a system. The final choice depends on the availability of the company's own resources for the performance of a particular type of work, the availability of high-performance equipment or mechanisms, the possibility and feasibility of using industrial methods of production.

For convenience of utilization, the experimental statistical dependences were calculated on the basis of formulas 1-7 in a separate approach for each combination of strategic organizational and technological solutions (levels of factors X_1 and X_2). Calculation of economic benefit can be made by finding the difference between the maximum value of construction products and unit production cost, obtained on selected levels of factors X_3 and X_4 , and multiplying this difference by the physical volume of the respective work type. If necessary, steps 3 and 4 of the algorithm can be repeated several times.

Conclusions:

1. Analysis of grain storages construction and renovation industry, and the use of experimental and statistical modeling allowed building change dependences of the most important indicators on the organizational and technological factors.
2. The developed algorithm of calendar and network planning allowed optimizing the process of grain storages construction and renovation.
3. The built experimental statistical dependencies made it possible to optimize the organizational and technological solutions of the certain area of building production using a specially developed algorithm.

1) Calculate the volume of the project construction work.	3) Using the ES-dependencies, listed below, determine the optimal levels of factors, X_3 and X_4 for each type of work in the following way: - Select suitable ES-dependence and set the optimum level of total operating costs reduction in accordance with the strategic enterprise solutions (levels of factors X_1 and X_2). - Solve the system of inequalities for the construction work types, select the optimal levels of factors X_3 and X_4 .			
2) Select the volume of construction and installation work for the following construction unit: Y_3 – reinforced concrete structures; Y_4 – load-bearing metal structures; Y_5 – cubic meter of silo storage; Y_6, Y_7 – section of noria, and plain conveyor.				
	X_1	$X_2 = 100 \text{ km.}$	$X_2 = 550 \text{ km.}$	
	37 thousand hours.	$Y_1 \leq 3,51\%$ $Y_1 = 0,332 + 0,085 X_3 -$ $Y_3 = 3644,982 + 1,339 X_3 - 8,572 X_4$ $Y_4 = 4576,419 + 8,664 X_3 - 0,019 X_3^2 - 0,007 X_3 X_4 - 8,308 X_4 + 0,041 X_4^2$ $Y_5 = 43,647 + 0,075 X_3 - 1,5 \times 10^{-4} X_3 X_4 - 0,052 X_4$ $Y_6 = 1180,606 + 2,221 X_3 - 0,005 X_3^2 - 0,002 X_3 X_4 - 1,461 X_4 + 0,011 X_4^2$ $V = 704,07 + 1,216 V - 2,0 \times 10^{-3} V^2 - 1,42 V + 6,08 \times 10^{-3} V^2$	$Y_1 \leq 3\%$ $Y_1 = 3,932 + 0,062 X_3 - 0,037 X_4$ $Y_3 = 3485,51 + 1,339 X_3 - 5,388 X_4$ $Y_4 = 4576,419 + 8,664 X_3 - 0,019 X_3^2 - 0,007 X_3 X_4 - 8,308 X_4 + 0,041 X_4^2$ $Y_5 = 44,437 + 0,092 X_3 - 1,5 \times 10^{-4} X_3 X_4 - 0,087 X_4$ $Y_6 = 1180,606 + 2,221 X_3 - 0,005 X_3^2 - 0,002 X_3 X_4 - 1,461 X_4 + 0,011 X_4^2$ $V = 826,419 + 1,216 X_3 - 2,8 \times 10^{-3} X_3^2 - 1,42 X_3 + 6,08 \times 10^{-3} X_3^2$	$Y_1 \leq 8,56\%$ $Y_1 = 6,077 + 0,09 X_3 - 0,037 X_4$ $Y_3 = 3600,35 + 1,339 X_3 - 2,204 X_4$ $Y_4 = 4576,419 + 8,664 X_3 - 0,019 X_3^2 - 0,007 X_3 X_4 - 8,308 X_4 + 0,041 X_4^2$ $Y_5 = 76,109 + 0,11 X_3 - 1,5 \times 10^{-4} X_3 X_4 - 0,122 X_4$ $Y_6 = 1180,606 + 2,221 X_3 - 0,005 X_3^2 - 0,002 X_3 X_4 - 1,461 X_4 + 0,011 X_4^2$ $V = 942,225 + 1,216 V - 2,0 \times 10^{-3} V^2 - 1,42 V + 6,08 \times 10^{-3} V^2$
4) Determine the economic impact of the application of organizational and technological decisions for each type of work.		$Y_1 \leq 5,73\%$ $Y_1 = -3,103 + 0,071 X_3 -$ $Y_3 = 3485,51 + 1,339 X_3 - 5,388 X_4$ $Y_4 = 4576,419 + 8,664 X_3 - 0,019 X_3^2 - 0,007 X_3 X_4 - 8,308 X_4 + 0,041 X_4^2$ $Y_5 = 44,437 + 0,092 X_3 - 1,5 \times 10^{-4} X_3 X_4 - 0,087 X_4$ $Y_6 = 1180,606 + 2,221 X_3 - 0,005 X_3^2 - 0,002 X_3 X_4 - 1,461 X_4 + 0,011 X_4^2$ $V = 826,419 + 1,216 X_3 - 2,8 \times 10^{-3} X_3^2 - 1,42 X_3 + 6,08 \times 10^{-3} X_3^2$	$Y_1 \leq 10,79\%$ $Y_1 = 6,122 + 0,076 X_3 -$ $Y_3 = 3600,35 + 1,339 X_3 - 2,204 X_4$ $Y_4 = 4576,419 + 8,664 X_3 - 0,019 X_3^2 - 0,007 X_3 X_4 - 8,308 X_4 + 0,041 X_4^2$ $Y_5 = 76,109 + 0,11 X_3 - 1,5 \times 10^{-4} X_3 X_4 - 0,122 X_4$ $Y_6 = 1180,606 + 2,221 X_3 - 0,005 X_3^2 - 0,002 X_3 X_4 - 1,461 X_4 + 0,011 X_4^2$ $V = 942,225 + 1,216 V - 2,0 \times 10^{-3} V^2 - 1,42 V + 6,08 \times 10^{-3} V^2$	
5) Make a conclusion about the use of various organizational and technological decisions for each type of work, based on the work load of the enterprise resources.	19.6 thousand hours.	$Y_1 \leq 7,96\%$ $Y_1 = -10,432 + 0,057 X_3 +$ $Y_3 = 3600,35 + 1,339 X_3 - 2,204 X_4$ $Y_4 = 4576,419 + 8,664 X_3 - 0,019 X_3^2 - 0,007 X_3 X_4 - 8,308 X_4 + 0,041 X_4^2$ $Y_5 = 76,109 + 0,11 X_3 - 1,5 \times 10^{-4} X_3 X_4 - 0,122 X_4$ $Y_6 = 1180,606 + 2,221 X_3 - 0,005 X_3^2 - 0,002 X_3 X_4 - 1,461 X_4 + 0,011 X_4^2$ $V = 942,225 + 1,216 V - 2,0 \times 10^{-3} V^2 - 1,42 V + 6,08 \times 10^{-3} V^2$	$Y_1 \leq 7,45\%$ $Y_1 = -3,444 + 0,034 X_3 - 0,007 X_4$ $Y_3 = 3600,35 + 1,339 X_3 - 2,204 X_4$ $Y_4 = 4576,419 + 8,664 X_3 - 0,019 X_3^2 - 0,007 X_3 X_4 - 8,308 X_4 + 0,041 X_4^2$ $Y_5 = 76,109 + 0,11 X_3 - 1,5 \times 10^{-4} X_3 X_4 - 0,122 X_4$ $Y_6 = 1180,606 + 2,221 X_3 - 0,005 X_3^2 - 0,002 X_3 X_4 - 1,461 X_4 + 0,011 X_4^2$ $V = 942,225 + 1,216 V - 2,0 \times 10^{-3} V^2 - 1,42 V + 6,08 \times 10^{-3} V^2$	
	2.2 thousand hours.	$Y_1 \leq 13,02\%$ $Y_1 = 2,584 + 0,007 X_3 -$ $Y_3 = 3600,35 + 1,339 X_3 - 2,204 X_4$ $Y_4 = 4576,419 + 8,664 X_3 - 0,019 X_3^2 - 0,007 X_3 X_4 - 8,308 X_4 + 0,041 X_4^2$ $Y_5 = 76,109 + 0,11 X_3 - 1,5 \times 10^{-4} X_3 X_4 - 0,122 X_4$ $Y_6 = 1180,606 + 2,221 X_3 - 0,005 X_3^2 - 0,002 X_3 X_4 - 1,461 X_4 + 0,011 X_4^2$ $V = 942,225 + 1,216 V - 2,0 \times 10^{-3} V^2 - 1,42 V + 6,08 \times 10^{-3} V^2$		

Figure 2 – Algorithm of choosing rational organizational and technological decisions on the grain storages construction or renovation sites

References

1. Информаційний портал «Proagro» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: Informatsionnyy portal «Rroagro» [Electron resource]. – Access mode:
<http://www.proagro.com.ua/>.
2. Ковальчук І. П. Элеватор – как объект оценки [Електронний ресурс] / І. П. Ковальчук. – Режим доступу: Kovalchuk I. P. Elevator – kak obekt otsenki [Electron resource] / I. P. Kovalchuk. – Access mode:
<http://vital-profi.com.ua/publications/elevator-kak-obekt-ocenki/>.
3. Гельфанд Р. Элеваторная промышленность Украины имеет огромный потенциал для развития [Електронний ресурс] / Р. Гельфанд. Режим доступу: Gelfand R. Elevatornaya promyshlennost Ukrayny imet ogromnyy potentsial dlya razvitiya [Electron resource] / R. Gelfand. – Access mode:
<http://agrobuilding.com/interview/elevatornaya-promyshlennost-ukrainy-imeet-ogromnyj-potentsial-dlya-razvitiya>.
4. Задгенидзе І. Г. Планирование эксперимента для исследования многокомпонентных систем / І. Г. Задгенидзе – М. : Нauка, 1976. – 390 с.
Zadgenidze I. G. Planirovanie eksperimenta dlya issledovaniya mnogokomponentnyh sistem / I. G. Zadgenidze – M. : Nauka, 1976. – 390 s.
5. Лобакова Л. В. Організаційне моделювання реконструкції будівель при їх перепрофілюванні : автoref. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.23.08 – технологія та організація промислового та цивільного будівництва / Лобакова Лілія В'ячеславівна – Одеса, 2016. – 21 с.
Lobakova L. V. Organizatsiyne modeluyuvannya rekonstruktsiyi budivel pri yih pereprofiluvanni : autoref. dis. na zdobuttya nauk. stupenya kand. tehn. nauk : spets. 05.23.08 – tehnologiya ta organizatsiya promislovogo ta tsivilnogo budivnitstva / Lobakova Liliya V'yacheslavivna – Odesa, 2016. – 21 s.
6. Оптимизация организационно-технологических решений реконструкции высотных инженерных сооружений / А. И. Менейлюк, М. Н. Ершов, А. Л. Никифоров, И. А. Менейлюк. – К. : Interservis, 2016. – 332 с.
Optimizatsiya organizatsionno-tehnologicheskikh resheniy rekonstruktii vysotnyh inzhenernyh sooruzheniy / A. I. Meneelyuk, M. N. Ershov, A. L. Nikiforov, I. A. Meneelyuk. – K. : Interservis, 2016. – 332 s.
7. Налимов В. В. Логические основания планирования эксперимента / В. В. Налимов, Т. И. Голикова. – М. : Металлургия, 1980. – 152 с.
Nalimov V. V. Logicheskie osnovaniya planirovaniya eksperimenta / V. V. Nalimov, T. I. Golikova. – M. : Metallurgiya, 1980. – 152 s.
8. Финни Д. Введение в теорию планирования экспериментов / Д. Финни, перевод с англ. Романовской И. Л. и Хусу А. П., под ред. Линника Ю. В. – М. : Нauка, 1970. – 281 с.
Finni D. Vvedenie v teoriyu planirovaniya eksperimentov / D. Finni, perevod Romanovskoy I. L. i Husu A. P., pod red. Linnika Yu. V. – M. : Nauka, 1970. – 281 s.
9. Beguin R. Pore-scale Flow Measurements at the Interface between a Sandy Layer and a Model Porous Medium: Application to Statistical Modeling of Contact Erosion [Electron resource] / R. Beguin, P. Philippe, Y. Faure // Journal of Hydraulic Engineering. – 2013.
<http://ascelibrary.org/doi/10.1061/%28ASCE%29HY.1943-7900.0000641>.
10. Fraccarollo L. Statistical Approach to Bed-Material Surface Sampling [Electron resource] / L. Fraccarollo, A. Marion // Journal of Hydraulic Engineering. – 1995. –
[http://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/\(ASCE\)0733-9429\(1995\)121%3A7\(540\).](http://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/(ASCE)0733-9429(1995)121%3A7(540).)

© Nikiforov A.L.
Received 02.03.2017