

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Скорняковой Елизаветы Алексеевны «Модели и методики планирования производственных процессов приборостроительного предприятия», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение)

Переход приборостроительных предприятий к поточному производству продукции под заказ влечет за собой оперативное принятие управлеченческих решений, основанное на данных, полученных по результатам планирования производства, поэтому задача автоматизации процессов сбора данных, создания и оценки планов выпуска продукции, решаемая в диссертации Скорняковой Е.А. является актуальной.

Достоинством и новизной диссертационного исследования является синтез признанных методов и принципов «бережливого производства», научных методов организации производства и применения современных информационных технологий для повышения результативности процесса производственного планирования. Представленная автором в автореферате оценка снижения производственных затрат за счет повышения результативности производственного планирования подтверждается актами таких приборостроительных предприятий, как АО «Лазерные системы», АО «НПП «Сигнал», АО «Северный пресс», что лишний раз доказывает практическую значимость полученных в работе результатов.

Основные результаты диссертационного исследования докладывались на: Международном семинаре, - 1; Общероссийских научно-практических конференциях - 2, Всероссийской научно-технической конференции – 1; Международном форуме - 1 и были отражены в 17 научных работах, включая 6 работ в рецензируемых научных изданиях ВАК и 2 статьи в журнале, индексируемом международными базами Web of Science и Scopus, получены свидетельства о регистрации базы данных и программы для ЭВМ. Отдельно следует отметить, что 5 работ опубликовано без соавторов.

В качестве замечаний по представленному автореферату можно отметить следующее:

1) в автореферате сказано, что вершины графа (рис. 6), представляют участников процесса производственного планирования, но не пояснено какие именно подразделения имеются в виду;

2) было бы полезно более полное описание применимости разработанной системы планирования для определенных типов предприятий.

ГУАП ОД	Документ зарегистрирован		
	« <u>30</u> »	июль	2019 г.
	Вх. № <u>71-184/19</u>		

Указанные замечания не снижают общей ценности работы, в которой решены все поставленные задачи, и которая выполнена на высоком научном уровне.

Считаем, что представленная диссертационная работа Скорняковой Е.А. является завершенной диссертационной работой, полностью соответствующей требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а также требованиям Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (ред. от 01.10.2018) «О порядке присуждения ученых степеней», ее автор, Скорнякова Елизавета Алексеевна, заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение).

Заведующий кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий» Камышинского технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», кандидат технических наук, доцент

Личная подпись *А.Г. Сошинов*

ЗАВЕРИЮ
Начальник отдела кадров
Камышинского технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

«24» апреля 2019 г.
Анатолий Григорьевич Сошинов
Подпись Ф.И.О.

Доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» Камышинского технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», кандидат технических наук

Личная подпись *В.С. Галущак*

ЗАВЕРИЮ
Начальник отдела кадров
Камышинского технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

«24» апреля 2019 г.
Валерий Степанович Галущак
Подпись Ф.И.О.

403874, Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Ленина, д. 6а
Тел.: 8(84457)9-40-73 (9-54-29), адрес электронной почты: epp@kti.ru
Камышинский технологический институт (филиал) федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», КТИ (филиал) ВолГТУ.