



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»



«Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов



«ПРОМЕТЕЙ»

имени И. В. Горынина
Государственный научный центр

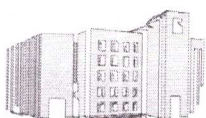
ГИАГОД	Документ зарегистрирован
	« 27 » <i>Мая</i> 2019 г. Вх. № 71-168/19

В диссертационный совет Д 212.233.04
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургского
государственного университета
аэрокосмического приборостроения»
190000, Санкт-Петербург, ул. Большая
Морская, 67

ОТЗЫВ на автореферат

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)

В настоящее время создание отечественных автоматизированных систем играет большую роль для развития экономики страны, промышленности, повышения эффективности и результативности деятельности предприятий различных отраслей. Нестабильный спрос на продукцию требует от производителей максимальной гибкости и оперативности при анализе новых заказов и создании производственных планов. Особенно эта проблема актуальна для изделий приборостроения ввиду постоянно меняющихся требования потребителей и, как следствие, необходимости перехода к выпуску новых версий продукции. Планирование производства в таких условиях является особенно сложным процессом и делает ручное создание плана практически невозможным. Все сказанное выше свидетельствует о безусловной актуальности выбранной соискателем темы исследований.



НИЦ «Курчатовский институт» – ЦНИИ КМ «Прометей»
191015, Россия, Санкт-Петербург, улица Шпалерная, дом 49
Телефон (812) 274-37-96, Факс (812) 710-37-56, mail@crism.ru, www.crism-prometey.ru
ОКПО 07516250, ОГРН 1037843061376, ИНН 7815021340/ КПП 784201001

Из анализа материалов автореферата Скорняковой Е.А. следует, что представленная диссертационная работа содержит ряд новых научных результатов, обеспечивающих в своей совокупности повышение результативности организации процесса планирования поточного приборостроительного предприятия.

В целом, уровень достоверности и обоснованности полученных результатов, а также законченности работы соответствует сложившейся практике диссертационных исследований.

Полученные автором результаты обладают практической ценностью, что подтверждается актами внедрения трех приборостроительных предприятий, а также ФГАОУ ВО ГУАП.

В то же время по автореферату имеется замечание: не совсем понятно, как получено время создания плана в автоматизированной системе, время каких действий было учтено, входит ли туда обработка исходных данных, внесение заказа на производства и т.п.

Указанное замечание не является критическим и не снижает общей положительной оценки и ценности диссертационной работы.

Судя по автореферату, диссертационная работа «Модели и методики планирования производственных процессов приборостроительного предприятия» соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Скорнякова Елизавета Алексеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение).

Ученый секретарь института,
кандидат технических наук, доцент

Фармаковский Борис Владимирович

Заместитель начальника научно-
исследовательского отделения,
кандидат химических наук

Красиков Алексей Владимирович

Подпись
удостоверен
Фармаковский и А.В. Красикова
Дмитрий Михайлович
И.С. Дмитриева

Отдел
управления
персоналом