



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»
(ГУАП)

Большая Морская ул., д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057,
E-mail: common@aanet.ru; http://www.guap.ru; ОКПО 02068462; ОГРН 1027810232680; ИНН/КПП 7812003110/783801001

№ _____
На № _____ от _____

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.233.04
ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК**

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА №51 от 12 апреля 2019 года
заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации
Скорняковой Елизаветы Алексеевны на тему «Модели и методики
планирования производственных процессов приборостроительного
предприятия», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства
(радиоэлектроника и приборостроение)
(подлинник протокола хранится в архивах университета)

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета, д-ра техн. наук,
профессора Семенову Е.Г. по вопросу приема к защите диссертации
Скорняковой Е.А.

Комиссия в составе д-ра техн. наук, проф. Балашова В.М., д-ра техн.
наук, ст. науч. сотр. Чуновкиной А.Г., д-ра физ.-мат. наук, доцента
Смирнова А.О., назначенная диссертационным советом, представила
заключение по диссертации Скорняковой Е.А.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Скорняковой Е.А. соответствует
научной специальности 05.02.22, по которой диссертационному совету
Д 212.233.04 представлено право принимать к защите диссертации;

2) материалы диссертации достаточно полно изложены в работах,
опубликованных соискателем ученой степени;

3) требования к публикациям основных научных результатов
диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о
присуждении ученых степеней», выполнены;

4) требования, установленные пунктом 14 «Положения о присуждении ученых степеней», соблюдены.

ПОСТАНОВИЛИ:

С учетом положительного заключения комиссии диссертационного совета и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, принять диссертацию Скорняковой Е.А. на тему «Модели и методики планирования производственных процессов приборостроительного предприятия» к защите.

1. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Скорняковой Е.А.:

– Богданова Александра Евгеньевича, доктора технических наук, руководитель направления по научно-исследовательской работе акционерного общества «Галактика Центр» (согласие имеется);

– Калачеву Елену Александровну, кандидата технических наук, доцента кафедры «Метрология и стандартизация» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» (согласие имеется).

2. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», 197101, Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49 (согласие имеется).

3. Назначить дату защиты – 13 июня 2019 года.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

6. Комиссии диссертационного совета, назначенной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по диссертации.

7. Направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте в порядке, установленном

Положением о порядке присуждения ученых степеней, текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета Д 212.233.04 о приеме диссертации Скорняковой Елизаветы Алексеевны к защите по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение) принято членами диссертационного совета открытым голосованием единогласно.

Председатель диссертационного совета Д 212.233.04,
д-р техн. наук, профессор



Е.Г. Семенова

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.233.04,
д-р техн. наук, профессор



А.П. Ястребов