

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

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛ №77 от 29 сентября 2021 года заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации Ручьева Анатолия Геннадьевича на тему «Модели и методики мониторинга реализации этапов жизненного цикла продукции наукоемкого приборостроения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение) (технические науки).

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 20 человек.

Председатель: д-р техн. наук, профессор Семенова Елена Георгиевна.

Слушали: председателя диссертационного совета профессора Семенову Е.Г. по вопросу приема к защите диссертации Ручьева Анатолия Геннадьевича на тему «Модели и методики мониторинга реализации этапов жизненного цикла продукции наукоемкого приборостроения».

Комиссия в составе д-ра техн. наук, проф. Коновалова Александра Сергеевича, д-ра техн. наук, проф. Богословского Сергея Владимировича, д-ра физ.-мат. наук, проф. Фарафонова Виктора Георгиевича, назначенная диссертационным советом, представила заключение по диссертации Ручьева А.Г.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

- 1) тема и содержание диссертации Ручьева А.Г., 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 Ручьева Анатолия Геннадьевича на тему «Модели и методики мониторинга реализации этапов жизненного цикла продукции наукоемкого приборостроения» к защите.

1. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Ручьева А.Г.:

- Бундина Германа Георгиевича, доктора технических наук, доцента, старшего научного сотрудника научно-образовательного комплекса АО «Научно-производственное предприятие «Радар ммс»;

– Кирика Дмитрия Игоревича, кандидата технических наук, доцента, декана факультета радиотехнологий связи ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича». Согласия официальных оппонентов получены.

2. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова», 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1.

3. Назначить дату защиты диссертации – 30 ноября 2021 г.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи в количестве 100 экземпляров, его размещение на сайте ГУАП и рассылку.

6. Комиссии диссертационного совета, назначенной для предварительного рассмотрения диссертации, подготовить проект заключения по диссертации.

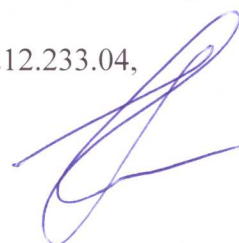
7. Направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте в порядке, установленном Положением о порядке присуждения ученых степеней, текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета Д 212.233.04 о приеме диссертации Ручьева Анатолия Геннадьевича к защите по специальности по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение) (технические науки) 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, доцент

 Е.А. Фролова