



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)

ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057,
E-mail: common@aanet.ru 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 №41 от 19 апреля 2018 года заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации Лахова Юрия Александровича на тему «Методика и средства мониторинга электроинфраструктуры предприятия изготовления микроэлектроники», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение) (технические науки).
(Подлинник протокола хранится в архивах университета)

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

Слушали: председателя диссертационного совета профессора Семенову Е.Г. по вопросу приема к защите диссертационной работы диссертации Лахова Юрия Александровича на тему «Методика и средства мониторинга электроинфраструктуры предприятия изготовления микроэлектроники».

Комиссия в составе д-ра техн. наук, проф. Коновалова Александра Сергеевича, д-ра техн. наук, проф. Шишлакова Владислава Федоровича, д-ра физ.-мат. наук, проф. Фарафонова Виктора Георгиевича, назначенная диссертационным советом, представила заключение по диссертации Лахова Ю.А.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

- 1) тема и содержание диссертации Лахова Ю.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 образования и науки Российской Федерации, принять диссертацию Лахова Ю.А. на тему «Методика и средства мониторинга электроинфраструктуры предприятия изготовления микроэлектроники» к защите.

1. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Лахова Ю.А.:

- Соловьеву Елену Борисовну, доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой Теоретических основ электротехники ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»;
- Смирнова Владимира Александровича, кандидата технических наук, ведущего инженера-электроника бюро перспективных заказов, начальника патентно-лицензионного отдела ЗАО «Научно-производственный центр «Аквамарин».

Согласия официальных оппонентов получены.

2. Утвердить в качестве ведущей организации ОАО «Авангард», 195271, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 72

3. Назначить дату защиты диссертации – 22 июня 2018 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 образования и науки Российской Федерации для размещения на официальном сайте в порядке, установленном Положением о порядке присуждения ученых степеней, текст объявления о защите и автореферат диссертации.

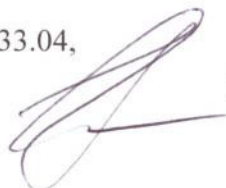
Решение диссертационного совета Д 212.233.04 о приеме диссертации Лахова Юрия Александровича к защите по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение) (технические науки) принято членами диссертационного совета открытым голосованием единогласно.

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



Е.Г. Семенова

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.233.04,
канд. техн. наук, доцент



Е.А. Фролова