



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 №34 от 19 октября 2017 года заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации Ли Шуньминя на тему «Методики и модели мониторинга производственных процессов в трубопроводных системах», 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)

Слушали: председателя диссертационного совета профессора Семенову Е.Г. по вопросу приема к защите диссертационной работы Ли Шуньминя на тему «Методики и модели мониторинга производственных процессов в трубопроводных системах».

Комиссия в составе д-ра техн. наук, профессора Коновалова Александра Сергеевича, д-ра техн. наук, профессора Шелеста Дмитрия Константиновича, д-ра физ.-мат. наук, профессора Фарафонова Виктора Георгиевича, назначенная диссертационным советом, представила заключение по диссертации Ли Шуньминя.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

- 1) тема и содержание диссертации Ли Шуньминя 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 Ли Шуньминя на тему «Методики и модели мониторинга производственных процессов в трубопроводных системах» к защите.

1. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Ли Шуньминя:

- Сольничева Ремира Иосифовича, доктора технических наук, профессора, заслуженного деятеля науки и техники РФ, профессора ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»;
- Грибанова Дениса Алексеевича, кандидата технических наук, старшего инженера АО «Научно-производственное объединение «Компрессор»

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 – 22 декабря 2017 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 Ли Шуньминя 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