



**САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ**
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.377.02
Россия, 443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус.
Телефон: (846) 2784-311. Факс (846) 2784-400. E-mail: rector@samgtu.ru

ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета 24.2.377.02
при Самарском государственном техническом университете
от 27 июня 2024 г.

Председатель – д. ф.-м. н., профессор В.П. Радченко

Ученый секретарь – к. ф.-м. н., доцент М.Н. Саушкин

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика на тему: «Разработка методов и средств многоуровневого взаимодействия интеллектуальных систем управления ресурсами предприятий по созданию высокотехнологичных изделий», представленной Ларюхиным Владимиром Борисовичем.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

члены совета: д. ф.-м. н. Радченко Владимир Павлович (председатель, 1.2.2, техн. науки); д. т. н. Еремин Антон Владимирович (зам. председателя, 1.2.2, техн. науки); к. ф.-м. н. Саушкин Михаил Николаевич (уч. секретарь, 1.2.2, техн. науки); д. т. н. Кудинов Игорь Васильевич (1.2.2, техн. науки); д. т. н. Лившиц Михаил Юрьевич (2.3.1, техн. науки); д. т. н. Орлов Сергей Павлович (2.3.1, техн. науки); д. т. н. Плешивцева Юлия Эдгаровна (2.3.1, техн. науки); д. ф.-м. н. Радаев Юрий Николаевич (1.2.2, техн. науки); д. т. н. Рапопорт Эдгар Яковлевич (2.3.1, техн. науки); д. т. н. Скобелев Петр Олегович (2.3.1, техн. науки); д. т. н. Смирнов Сергей Викторович (2.3.1, техн. науки); д. т. н. Шляхин Дмитрий Аверкиевич (1.2.2, техн. науки);

соискатель: Ларюхин Владимир Борисович;

официальные оппоненты: д.т.н. Швецов Анатолий Николаевич, д.ф.-м.н. Леонидов Андрей Владимирович.

ОТСУТСТВОВАЛИ: д. ф.-м. н. Кудинов Василий Александрович (1.2.2, техн. науки); д. ф.-м. н. Граничин Олег Николаевич (2.3.1, техн. науки).

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы В.Б. Ларюхина на тему «Разработка методов и средств многоуровневого взаимодействия интеллектуальных систем управления ресурсами предприятий по созданию высокотехнологичных изделий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

ПОСТАНОВИЛИ:

диссертация полностью соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения учёных степеней, утвержденным постановлением Правительства

Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. № 842; она представляет собой научно-квалификационную работу, в которой разработан метод решения многоуровневой и многокритериальной задачи управления ресурсами предприятий по выпуску высокотехнологичных изделий (ВТИ), который основывается на теории сетевого управления и включает протоколы вертикально-горизонтальной синхронизации укрупненных планов предприятия и оперативных планов его подразделений для поиска согласованных решений с целью гарантированного создания ВТИ в заданные бюджеты и сроки, и принято решение присудить Ларюхину Владимиру Борисовичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика за новые научно обоснованные технические решения и разработки в области многоуровневого взаимодействия интеллектуальных систем управления ресурсами предприятий по созданию высокотехнологичных изделий, имеющие существенное значение для развития страны.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 6 докторов наук по научной специальности 2.3.1, участвовавших в заседании, из 14 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 12, против – 0.

Председатель диссертационного совета 24.02.2013 г.

В.П. Радченко

Ученый секретарь диссертационного совета 24.02.2013 г.

М.Н. Саушкин

