

РЕШЕНИЕ

Ученого совета Университета ИТМО от 27.03.2019 по вопросу «Организация работы диссертационных советов по присвоению собственных ученых степеней»

Заслушав и обсудив доклад проректора по научной работе В.О. Никифорова,

УЧЕНЫЙ СОВЕТ ОТМЕЧАЕТ:

1. По итогам конкурсного отбора распоряжением Правительства Российской Федерации № 1792-р от 23 августа 2017 г. Университету ИТМО предоставлено право самостоятельно создавать диссертационные советы по присуждению степеней кандидатов и докторов наук, а также утверждать правила присуждения ученых степеней диссертационными советами, самостоятельно созданными университетом на своей базе (далее – диссертационными советами Университета ИТМО).

2. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 октября 2018 года N 48н Университету ИТМО предоставлено право присуждать ученые степени по следующим отраслям наук: 01 – физико-математические науки, 02 – технические науки, 03 – химические науки, 04 – биологические науки, 05 – экономические науки.

3. В 2018 г. Университетом ИТМО были разработаны и утверждены «Положение о диссертационном совете Университета ИТМО» и «Положение о присуждении ученых степеней диссертационными советами, самостоятельно создаваемыми Университетом ИТМО на своей базе», разработана и реализована система электронного сопровождения процедур подачи в диссертационные советы и защиты диссертаций.

4. В 2018 г. были сформированы два диссертационных совета Университета ИТМО и проведены семь защит диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать диссертационные советы Университета ИТМО:

03.19.00 по специальностям:

05.13.01 – Системный анализ, алгоритмы управления и обработки информации (в технических системах).

05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы.

04.19.00 по специальностям:

05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.

05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах.

05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

05.19.00 по специальностям:

01.04.05 – Оптика (технические науки).

01.04.05 – Оптика (физико-математические науки).

01.04.03 – Радиофизика.

06.19.00 по специальностям:

05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы.

05.11.01 – Приборы и методы измерения (тепловые и оптические величины).

07.19.00 по специальностям:

05.27.03 – Квантовая электроника.

01.04.10 – Физика полупроводников.

01.04.21 – Лазерная физика.

08.19.00 по специальностям:

01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (технические науки).

05.04.03 – Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения (технические науки).

09.19.00 по специальностям:

05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ (технические науки).

05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств (технические науки).

10.19.00 по специальностям:

05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов;

02.00.06 – Высокомолекулярные соединения.

2. Утвердить президиумы диссертационных советов 03.19.00 – 10.19.00 в соответствии с Приложением 1.

3. Утвердить график работы создаваемых диссертационных советов Университета ИТМО 03.19.00 – 10.19.00:

до 10 апреля 2019 г. – завершение формирования документов по составу диссертационных советов;

15 апреля 2019 г. – издание приказа об открытии диссертационных советов;

с 1 мая 2019 г. – начало приема документов для защиты диссертаций;

с 1 сентября 2019 г. – начало защит диссертаций.

4. Утвердить график работы диссертационных советов Д 212.227.01, Д 212.227.02, Д 212.227.03, Д 212.227.04, Д 212.227.06, Д 212.227.08, Д 212.227.09:

до 20 апреля 2019 г. – завершение приема документов для защиты диссертаций;

до 1 июля 2019 г. – проведение защит;

до 1 июля 2019 г. – формирование ходатайства о закрытии советов;

с 1 сентября 2019 г. – закрытие советов.

5. Сохранить в 2019 г. работу совместных диссертационных советов Д 999.056.02 и Д 999.069.02 в существующей форме.

6. На основании решения Ученого совета от 25.12.2018 г., а также решения Научно-технического совета от 25.03.2019 г. утвердить список педагогических работников, которым временно на 2019 и 2020 гг. запрещается принимать под свое научное руководство новых аспирантов (Приложение 2).

Председатель Ученого совета
Член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор



Ученый секретарь Университета ИТМО,
д.т.н., профессор

В.Н. Васильев

М.Я. Марусина

Диссертационный совет 03.19.00

Председатель	Никифоров В.О.	05.13.01
Зам. председателя	Пыркин А.А.	05.02.05
Секретарь	Дударенко Н.А.	05.13.01

Диссертационный совет 04.19.00

Председатель	Бухановский А.В.	05.13.18
Зам. председателя	Бессмертный И.	05.13.11
Секретарь	Духанов А.В.	05.13.10

Диссертационный совет 05.19.00

Председатель	Никоноров Н.В.	01.04.05
Зам. председателя	Белов П.А.	01.04.03
Секретарь	Старовойтов А.А.	01.04.05

Диссертационный совет 06.19.00

Председатель	Бугров В.Е.	05.11.07
Зам. председателя	Мешковский И.К.	05.11.01
Секретарь	Ежова К.В.	05.11.07

Диссертационный совет 07.19.00

Председатель	Романов А.Е.	01.04.10
Зам. председателя	Беликов А.В.	05.27.03
Секретарь	Викторов Е.А.	01.04.21

Диссертационный совет 08.19.00

Председатель	Бараненко А.В.	05.04.03
Зам. председателя	Баранов И.В.	01.04.14
Секретарь	Сулин А.Б.	05.04.03

Диссертационный совет 09.19.00

Председатель	Кипрушкина Е.И.	05.18.07
Зам. председателя	Алексеев Г.В.	05.18.12
Секретарь	Баракова Н.В.	05.18.07

Диссертационный совет 10.19.00

Председатель	Успенская М.В.	05.17.06
Зам. председателя	Неелов И.М.	02.00.06
Секретарь	Стрельникова И.Е.	05.17.06

**Сотрудники Университета ИТМО,
которым временно запрещается принимать под свое научное руководство новых аспирантов**

ФИО	Подразделение	Аспиранты, окончившие за 3 года	Защиты	Защиты в срок	ПУБЛИКАЦИИ		Проекты	Процент защит
					ВАК	Scopus, WoS		
Горелик С.Л.	отдел мониторинговых исследований, аналитик (совм.)	6	0	0	2	0	1	0
Прохорович В.Е.	факультет систем управления и робототехники, профессор (квалификационная категория «профессор практики») (совм.)	3	0	0	1	1	5	0
Стафеев С.К.	физико-технический факультет, профессор (квалификационная категория «профессор практики») (в/в совм.)	8	0	0	1	1	2	0
Шарков А.В.	факультет низкотемпературной энергетики, профессор (осн.)	3	0	0	4	1	3	0
Храмов В.Ю.	факультет лазерной фотоники и оптоэлектроники, тьютор (осн.)	5	0	0	1	3	19	0
Тропченко А.В.	факультет программной инженерии и компьютерной техники, профессор (осн.)	3	0	0	1	1	7	0
Богданова Е.Л.	факультет технологического менеджмента и инноваций, профессор (осн.)	4	0	0	8	3	4	0
Василенок В.Л.	факультет технологического менеджмента и инноваций, профессор (осн.)	1	0	0	8	0	6	0

Макарченко М.А.	факультет технологического менеджмента и инноваций, профессор (совм.)	4	0	0	7	1	3	0
Сергеева И.Г.	факультет технологического менеджмента и инноваций, профессор (осн.)	3	0	0	10	2	6	0
Присяжнюк С.П.	факультет инфокоммуникационных технологий, профессор (совм.)	4	0	0	5	5	2	0
Григорьев В.А.	факультет инфокоммуникационных технологий, профессор (совм.)	3	0	0	15	7	3	0
Арустамов С.А.	факультет безопасности информационных технологий, профессор (осн.)	5	0	0	6	4	4	0
Гуров И.П.	факультет прикладной оптики, профессор (квалификационная категория «ординарный профессор») (осн.);	5	0	0	4	10	10	0
Валитова Ю.О.	факультет инфокоммуникационных технологий, доцент (квалификационная категория «доцент практики») (осн.)	2	0	0	4	0	4	0
Федоров А.В.	факультет систем управления и робототехники, профессор (квалификационная категория «ординарный профессор») (осн.)	5	0	0	7	2	8	0
Киселев С.С.	факультет лазерной фотоники и оптоэлектроники, доцент (осн.);	2	0	0	5	0	16	0
Косяков М.С.	факультет программной инженерии и компьютерной техники, доцент (квалификационная категория	1	0	0	3	0	2	0

	«доцент практики») (совм.)							
Лаздин А. В.	факультет программной инженерии и компьютерной техники, доцент (осн.);	4	0	0	0	2	2	0
Меженин А. В.	факультет программной инженерии и компьютерной техники, старший преподаватель (осн.)	5	0	0	3	2	4	0
Падун Б.С.	факультет систем управления и робототехники, доцент (осн.)	3	0	0	2	0	4	0
Соболева Е.В.	факультет пищевых биотехнологий и инженерии, доцент (осн.)	1	0	0	4	0	1	0
Сучкова Е.П.	факультет пищевых биотехнологий и инженерии, доцент (квалификационная категория «ординарный доцент») (осн.)	3	0	0	4	1	5	0
Штенников Д.Г.	факультет программной инженерии и компьютерной техники, доцент (осн.)	1	0	0	3	0	2	0
Гулькина П.И.	факультет пищевых биотехнологий и инженерии, доцент;	3	0	0	7	0	4	0
Бондаренко И.Б.	факультет безопасности информационных технологий, доцент (осн.)	3	0	0	12	5	5	0
Горлушкина Н.Н.	факультет инфокоммуникационных технологий, доцент (квалификационная категория «ординарный доцент») (осн.)	10	0	0	4	4	4	0
Карманов А.Г.	факультет инфокоммуникационных	8	0	0	7	4	3	0

	технологий, доцент (квалификационная категория «ординарный доцент») (осн.)							
Кустикова М.А.	факультет низкотемпературной энергетики, доцент (квалификационная категория «ординарный доцент») (совм.)	5	0	0	5	3	3	0
Малышев А.А.	факультет низкотемпературной энергетики, доцент (квалификационная категория «ординарный доцент») (осн.)	4	0	0	3	4	2	0
Порозов Ю.Б.	факультет инфокоммуникационных технологий, доцент (квалификационная категория «ординарный доцент») (осн.)	4	0	0	1	7	7	0
Хоружников С.Э.	факультет инфокоммуникационных технологий, доцент (осн.)	6	0	0	2	8	10	0
Чивилихин С.А.	факультет фотоники и оптоинформатики, доцент (осн.)	3	0	0	1	24	5	0