



СМК МТУСИ

ОРД СМК 5.5.1-08/02-2019

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ»



Утверждено
решением Ученого совета МТУСИ
от 28 марта 2019 г., протокол № 8

Председатель Ученого совета МТУСИ

С.Д. Ерохин

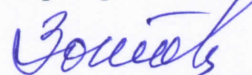
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОРЯДОК
представления к присвоению ученого
звания профессора и доцента по научной
специальности

Экз. № 1

 20 19 г.

Разработчик:
ученый секретарь Ученого совета МТУСИ



Т.В. Зотова
19 марта 2019 г.

Москва
2019



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ДОКУМЕНТЕ

УТВЕРЖДЕН	Учёным советом университета
ВВЕДЕН (редакция)	Взамен Порядка представления к присвоению ученого звания профессора и доцента по научной специальности, утвержденного решением Ученого совета МТУСИ 17.04.2014 г., протокол № 9.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПЕРЕСМОТРА	По необходимости, но не реже одного раза в пять лет
Изменения вносит	ОДО УС
Подлинник хранится	ОДО
Рассылку копий осуществляет	ОДО



Настоящий Порядок разработан на основании Положения о присвоении ученых званий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2013г. № 1139, Устава университета и с учетом Положений о СКФ МТУСИ и ВВФ МТУСИ, утвержденных 30.11.2017 (протокол № 7) и 30.05.2018 (протокол № 10) соответственно.

1. Ученые звания профессора и доцента присваиваются по научным специальностям в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников, которая утверждается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.
2. Ученые звания присваиваются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации на основании ходатайства университета по представленным аттестационным документам.
3. Рассмотрение вопроса о возбуждении ходатайства о присвоении соискателю ученого звания по соответствующей научной специальности осуществляется на заседании Ученого совета университета. Решение по этому вопросу принимается тайным голосованием, если за него проголосовало не менее двух третей присутствующих на заседании членов Ученого совета университета при наличии кворума (заседание Ученого совета является правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей от утвержденного состава Ученого совета).
4. При положительном решении ученый секретарь Ученого совета университета формирует два экземпляра аттестационного дела. Первый экземпляр в установленные сроки направляется в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для рассмотрения вопроса о присвоении соискателю ученого звания по указанной в этих документах научной специальности. Второй экземпляр хранится в делах Ученого совета университета в соответствии с правилами ведения делопроизводства.



Перечень и формы документов аттестационного дела утверждены приказом Минобрнауки России № 1620 от 25 декабря 2014 г.

5. Первым этапом рассмотрения вопроса о представлении соискателя к присвоению ученого звания является заседание кафедры. При одобрении кафедрой предлагаемой кандидатуры это решение оформляется в виде представления заведующего кафедрой на имя ректора (Приложение 1) с просьбой о рассмотрении этого вопроса на заседании Ученого совета университета и заключения кафедры (Приложение 2).

6. Если по этой же научной специальности право представления к ученым званиям имеют и другие кафедры (Приложение 4), то не менее чем за три недели до рассмотрения вопроса на совете факультета (ИПК, филиала) представляющая соискателя кафедра направляет по электронной почте в адрес всех заинтересованных кафедр письмо-уведомление с текстом представления и список трудов соискателя.

Решение совета факультета (ИПК, филиала) оформляется в виде заключения совета факультета (ИПК, филиала) (Приложение 3).

7. Представление заведующего кафедрой, заключение совета факультета (ИПК, филиала) и распечатанное электронное письмо-уведомление с подписью заведующего кафедрой направляются ректору университета для получения резолюции. Положительная резолюция является основанием для вынесения вопроса о возбуждении ходатайства о присвоении соискателю ученого звания по соответствующей научной специальности на заседание Ученого совета университета.

8. Не менее чем за 10 дней до заседания Ученого совета по данному вопросу соискатель представляет ученому секретарю Ученого совета следующие документы:

- представление заведующего кафедрой;



- распечатку электронного письма-уведомления с извещением заинтересованных кафедр, подписанную заведующим кафедрой;
- заключение совета факультета (ИПК, филиала);
- документы для формирования аттестационного дела.



Ректору университета

С.Д. Ерохину

от зав. кафедрой

.....

Представление

В представлении должно быть указано: Ф.И.О. соискателя; год рождения; наименование и год окончания вуза, специальность по диплому; стаж работы в МТУСИ; а также соответствие соискателя требованиям и критериям присвоения ученого звания по научной специальности, указанным в разделе II Положения о присвоении ученых званий.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

кафедры о работе

Иванова Ивана Ивановича в связи с представлением его к присвоению ученого звания по научной специальности
(указать шифр и наименование научной специальности).

(Заключение должно содержать основные данные о соискателе и отражать соответствие его деятельности указанной научной специальности, а также требованиям и критериям присвоения ученого звания по научной специальности, указанным в разделе II Положения о присвоении ученых званий).

Кафедра рекомендует Ученому совету университета возбудить ходатайство о присвоении Иванову Ивану Ивановичу ученого звания по научной специальности (указать шифр и наименование научной специальности).

Заключение принято на заседании кафедры «___» _____ 2019 г., протокол №.... Из ... членов кафедры присутствовало ... человек. Результаты голосования: «за» - ..., «против» - ..., «воздержались» -
И.И. Иванов в голосовании участия не принимал.

Заведующий кафедрой

П.П. Петров

Секретарь кафедры

А.А. Сидоров



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

совета факультета (ИПК, филиала) о работе
Иванова Ивана Ивановича в связи с представлением его к присвоению ученого
звания по научной специальности
(указать шифр и наименование научной специальности).

(Заключение должно содержать основные данные о соискателе и отражать соответствие его деятельности указанной научной специальности, а также требованиям и критериям присвоения ученого звания по научной специальности, указанным в разделе II Положения о присвоении ученых званий).

Совет факультета (ИПК, филиала) рекомендует Ученому совету университета возбудить ходатайство о присвоении Иванову Ивану Ивановичу ученого звания по научной специальности (указать шифр и наименование научной специальности).

Заключение принято на заседании совета «__» _____ 2019 г., протокол №
Из ... членов совета присутствовало ... человек. Результаты голосования: «за» -
..., «против» - ..., «воздержались» -
И.И. Иванов в голосовании участия не принимал.

Председатель совета ф-та ... (ИПК, филиала)

П.П. Петров

Секретарь совета ф-та ... (ИПК, филиала)

А.А. Сидоров



**Таблица соответствия кафедр МТУСИ
номенклатуре научных специальностей, утвержденной приказом
Минобрнауки России № 1027 от 23 октября 2017 г.**

Наименование кафедры	Шифр и наименование научной специальности
ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ -1 (ОТФ-1)	
Математического анализа <u>mathan.dep@mtuci.ru</u>	01.01.01 Вещественный, комплексный и функциональный анализ 01.01.02 Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление 01.01.06 Математическая логика, алгебра и теория чисел 01.01.07 Вычислительная математика 01.01.09 Дискретная математика и математическая кибернетика
Теории вероятностей и прикладной математики <u>tvipm.dep@mtuci.ru</u>	01.01.03 Математическая физика 01.01.05 Теория вероятностей и математическая статистика 01.01.06 Математическая логика, алгебра и теория чисел 01.01.07 Вычислительная математика 01.04.03 Радиофизика 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Физики <u>physics.dep@mtuci.ru</u>	01.01.03 Математическая физика 01.02.01 Теоретическая механика 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы 01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры 01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики 01.04.02 Теоретическая физика 01.04.03 Радиофизика 01.04.04 Физическая электроника 01.04.05 Оптика 01.04.06 Акустика 01.04.10 Физика полупроводников 01.04.11 Физика магнитных явлений 01.04.13 Электрофизика, электрофизические установки 01.04.21 Лазерная физика
Физического воспитания <u>sport.dep@mtuci.ru</u>	03.03.01 Физиология 13.00.04 Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры



ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ – 2 (ОТФ-2)	
Иностранных языков <u>ino.dep@mtuci.ru</u>	10.02.04 Германские языки 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания
Информатики <u>inform.dep@mtuci.ru</u>	05.01.01 Инженерная геометрия и компьютерная графика 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей 05.13.12 Системы автоматизации проектирования 05.13.17 Теоретические основы информатики 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ 17.00.06 Техническая эстетика и дизайн
Общей теории связи <u>ots.dep@mtuci.ru</u>	05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций 05.13.17 Теоретические основы информатики
Теории электрических цепей <u>tets.dep@mtuci.ru</u>	05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций
Философии, истории и межкультурных коммуникаций <u>fimk.dep@mtuci.ru</u>	07.00.02 Отечественная история 07.00.03 Всеобщая история 07.00.10 История науки и техники 09.00.01 Онтология и теория познания 09.00.08 Философия науки и техники 13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования 13.00.08 Теория и методика профессионального образования 19.00.01 Общая психология, психология личности, история психологии 19.00.03 Психология труда, инженерная психология, эргономика 19.00.07 Педагогическая психология
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (ФЭУ)	
Информационных систем <u>is.dep@mtuci.ru</u>	05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций 05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети 05.13.17 Теоретические основы информатики 08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики



Менеджмента <u>management.dep@mtuci.ru</u>	05.02.22 Организация производства 05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции 08.00.01 Экономическая теория 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством 08.00.12 Бухгалтерский учет, статистика 19.00.03 Психология труда, инженерная психология, эргономика
Политической экономики и политологии <u>peip.dep@mtuci.ru</u>	07.00.15 История международных отношений и внешней политики 08.00.01 Экономическая теория 08.00.12 Бухгалтерский учет, статистика 08.00.14 Мировая экономика 23.00.03 Политическая культура и идеологии 23.00.04 Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития 12.00.13 Информационное право
Экономики связи <u>es.dep@mtuci.ru</u>	05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством 08.00.14 Мировая экономика 19.00.03 Психология труда, инженерная психология, эргономика 08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИТ)	
Математической кибернетики и информационных технологий <u>mkit.dep@mtuci.ru</u>	01.01.02 Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление 01.01.05 Теория вероятностей и математическая статистика 01.01.07 Вычислительная математика 01.01.09 Дискретная математика и математическая кибернетика 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации 05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей 05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети 05.13.17 Теоретические основы информатики 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ



Мультимедийных сетей и услуг связи <u>msius.dep@mtuci.ru</u>	05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций
Информационной безопасности <u>ib.dep@mtuci.ru</u>	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации 05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 05.25.05 Информационные системы и процессы
Интеллектуальных систем в управлении и автоматизации <u>isua.dep@mtuci.ru</u>	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей 05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ 05.25.05 Информационные системы и процессы
Экологии, безопасности жизнедеятельности и электропитания <u>ecology.dep@mtuci.ru</u>	03.02.08 Экология 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы 05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение 05.26.01 Охрана труда 05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях 05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность
Корпоративных информационных систем <u>kis.dep@mtuci.ru</u> <u>san-zykov@yandex.ru</u> <u>andi@1c.ru</u>	05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети 05.25.05 Информационные системы и процессы
ФАКУЛЬТЕТ РАДИО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ (РиТ)	
Радиооборудования и схмотехники <u>ros.dep@mtuci.ru</u>	05.07.10 Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности 05.11.03 Приборы навигации 05.11.07 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы



	05.11.08 Радиоизмерительные приборы 05.11.14 Технология приборостроения 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 05.12.14 Радиолокация и радионавигация
Радиотехнических систем <u>rts.dep@mtuci.ru</u>	05.11.07 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций 05.12.14 Радиолокация и радионавигация 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
Систем и сетей радиосвязи и телерадиовещания <u>sisrt.dep@mtuci.ru</u>	05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
Систем и сетей массовых коммуникаций <u>sismk.dep@mtuci.ru</u> <u>kmiller@live.ru</u>	01.04.06 Акустика 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникации
Телевидения и звукового вещания имени С.И. Катаева <u>tizv.dep@mtuci.ru</u>	01.04.05 Оптика 01.04.06 Акустика 05.11.18 Приборы и методы преобразования изображений и звука 05.11.06 Акустические приборы и системы 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций
Технической электродинамики и антенн <u>tedia.dep@mtuci.ru</u>	01.04.03 Радиофизика 05.12.07 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии
Электроники <u>elektronika.dep@mtuci.ru</u>	05.11.07 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы 05.11.14 Технология приборостроения 05.12.07 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии 05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах 05.27.02 Вакуумная и плазменная электроника



	05.27.03 Квантовая электроника 05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники
Электромагнитной совместимости и управления радиочастотным спектром <u>emsiurhs.dep@mtuci.ru</u> <u>pustovoitov@niir.ru</u>	05.07.10 Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности 05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
Безопасности радиосвязи <u>brs.dep@mtuci.ru</u> <u>kan1999@rambler.ru</u>	05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции 05.11.08 Радиоизмерительные приборы 05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 05.12.07 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность 05.12.14 Радиолокация и радионавигация
ФАКУЛЬТЕТ СЕТЕЙ И СИСТЕМ СВЯЗИ (СиСС)	
Многоканальных телекоммуникационных систем <u>mts.dep@mtuci.ru</u>	05.11.07 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации
Направляющих телекоммуникационных сред <u>nts.dep@mtuci.ru</u>	05.11.07 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций 05.27.03 Квантовая электроника
Сетей связи и систем коммутации <u>ssisk.dep@mtuci.ru</u>	05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций



Метрологии, стандартизации и измерений в инфокоммуникациях <u>msiii.dep@mtuci.ru</u>	05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции 05.11.01 Приборы и методы измерения (по видам измерений) 05.11.07 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы 05.11.08 Радиоизмерительные приборы 05.11.14 Технология приборостроения 05.11.15 Метрология и метрологическое обеспечение 05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы 05.11.18 Приборы и методы преобразования изображений и звука 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций
Технологий электронного обмена данными <u>teod.dep@mtuci.ru</u> <u>ska@rans.ru</u>	05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций 05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети 05.25.05 Информационные системы и процессы
Перспективных телекоммуникационных технологий и услуг <u>pttu.dep@mtuci.ru</u> <u>kafedra@zniis.ru</u>	05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций
Сетей и систем фиксированной связи <u>sisfs.dep@mtuci.ru</u> <u>pnvalex@mail.ru</u>	05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций
ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (ИПК)	
Организации технической эксплуатации сетей телевизионного и радиовещания <u>v.v.voskobovich@mtuci.ru</u>	05.11.18 Приборы и методы преобразования изображений и звука 05.11.06 Акустические приборы и системы 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФИЛИАЛ (СКФ МТУСИ)	
Инфокоммуникационных технологий и систем связи <u>uknov@skf-mtusi.ru</u>	05.11.07 Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации



<p>Информатики и вычислительной техники</p> <p><u>sokolov@skf-mtusi.ru</u></p>	<p>05.01.01 Инженерная геометрия и компьютерная графика</p> <p>05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети</p> <p>05.25.05 Информационные системы и процессы</p> <p>05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации</p> <p>05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей</p> <p>05.13.17 Теоретические основы информатики</p> <p>05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</p>
---	--



ЛИСТ РАССЫЛКИ

Подразделение (Должность)	ВЫДАН			ИЗЪЯТ		
	Подпись	Ф.И.О.	Дата Экз. №	Подпись	Ф.И.О.	Дата Экз. №
Ректор университета		Ерохин С.Д.	№ 2			
Проректор по учебной работе		Титов Е.В.	№ 3			
Проректор по научной работе		Леохин Ю.Л.	№ 4			
Ученый секретарь Ученого совета		Зотова Т.В.	№ 5			
Декан ОТФ-1		Некоз С.Ю.	№ 6			
Декан ОТФ-2		Шакин В.Н.	№ 7			
И.о. декана ФЭУ		Кухаренко Е.Г.	№ 8			
И.о. декана СиСС		Миронов Ю.Б.	№ 9			
Декан РиТ		Пестряков А.В.	№10			
Декан ИТ		Иевлев О.П.	№11			
Директор ИПК		Воскобович В.В.	№12			
Директор СКФ МТУСИ		Манин А.А.	№13			
Заведующий сектором менеджмента качества		Немыкин А.А.	№14			

