



О порядке присвоения ученых степеней в НИТУ «МИСиС», в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 23.08.2017 года №1792-Р

Центр подготовки кадров высшей квалификации
Игнатов Андрей Сергеевич

Постановление Правительства РФ 1792-р от 23.08.2017 г.: НИТУ «МИСиС»

В 2017 г. НИТУ «МИСиС» получил право:

- создавать на своей базе советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, устанавливать полномочия этих советов, определять перечни научных специальностей, по которым этим советам предоставляется право приема диссертаций для защиты.
- устанавливать порядок присуждения ученых степеней, включая критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, порядок представления, защиты диссертаций на соискание ученых степеней.

Постановление Правительства РФ № 1792-р от 23.08.2017 г. «Право присуждения уч. степеней»



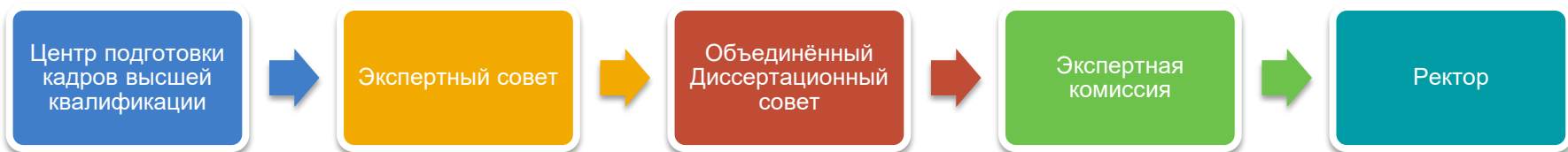
Нормативные документы	Образовательные организации	Научные организации
Федеральный закон от 23 мая 2016 года №143-ФЗ	МГУ и СПбГУ	
Распоряжение Правительства РФ от 23 августа 2017 года № 1792-р	КФУ, НГУ, БелГУ, МФТИ, УрФУ, РХТУ, СПГУ, МИФИ, ПНИПУ, ИТМО, РУДН, РАНХиГС, ТГУ, ВШЭ, МЭИ, ЮФУ, МИСиС , ПМГМУ, СПб АУ РАН, МГИМО, ФУ	ФТИ, ИХБФМ СО РАН, ИОНХ РАН, ОИЯИ
Распоряжение Правительства РФ от 23 августа 2017 года № 1766-р	ТПУ, СПбПУ	



Организация системы присуждения ученых степеней в НИТУ «МИСиС»

Центр подготовки кадров высшей квалификации (отдел ученых степеней): делопроизводственные процессы

- Обеспечение документооборота и формальная экспертиза документов.



- состав Диссертационного совета НИТУ «МИСиС» формируется из штатных сотрудников (ведущих ученых) НИТУ «МИСиС» (требования ВАК);
- экспертная комиссия формируется для проведения каждой защиты (5 человек из них 2 внешних);
- экспертная комиссия включает докторов наук из: НИТУ «МИСиС» и приглашённых ученых из российских вузов и научных организаций (в том числе иностранных);
- члены в состав экспертной комиссии - специалисты по научной специальности представленной на защиту диссертации;
- обязательное присутствие всех членов совета на защите (очно или в режиме видеоконференции), с предоставленным письменным отзывом на диссертацию.

Присуждение ученых степеней в НИТУ «МИСиС»



Организация системы присуждения ученых степеней в НИТУ «МИСиС»

1. Сформирована рабочая группа для реализации системы самостоятельного присуждения ученых степеней (**Приказ по общим вопросам №793о.в. от 11.12.2017 г. о формировании рабочей группы по переходу на новую систему присуждения ученых степеней**):
 - I. Сформулированы требования к членам Объединенного Диссертационного совета НИТУ «МИСиС», к соискателям и к диссертационным исследованиям по отраслям знаний;
 - II. Разработаны нормативные положения о порядке присуждения учёных степеней, о диссертационном совете, об экспертных комиссиях и советах;
 - III. Определен перечень научных специальностей, по которым НИТУ «МИСиС» будет присуждать ученые степени.
2. Утвержден состав Диссертационного совета и нормативные документы на заседание Ученого совета (**Протокол №6 заседания Ученого совета Университета от 22.02.2018 г.**).
3. Организован отдел ученых степеней в структуре Центра подготовки кадров высшей квалификации (**Приказ по общим вопросам № 320 о.в. от 21.05.2018 «Об отделе ученых степеней»**).
4. Закрытие диссертационных советов ВАК (**Приказ МОН № 155/нк от 18.09.2018 г. «О прекращении деятельности советов по защите диссертаций...»**).
5. Проведены первые защиты по новым правилам (**23 октября, 13 ноября 2018 г. и т.д.**).
6. Утверждены макеты дипломов кандидатов и докторов наук НИТУ «МИСиС» (**Протокол №5 заседания Ученого совета Университета от 20.12.2018 г.**).



Качественные характеристики (соискатели и члены комиссий)

Соискатели ученых степеней

Степень	Образование / Степень	Кандидатские	В рецензируемых изданиях	WoS, S, MathSciNet	Иное
Кандидат наук	ВО специалиста, магистра или аспиранта	Справка или диплом аспиранта	ВАК	ВАК	Приравниваются патенты (свидетельства)
Доктор наук	Степень кандидата или иностранную ученую степень, признаваемую в РФ		ВАК	ВАК	

Члены диссертационного совета и комиссий

Степень	Иностранные	Свои / Внешние	Публикации ВАК, WoS S, Монографии	Мин состав совета	Доктора по спец
Диссовет: Доктор наук, секретарь м.б. кандидатом Комиссии: Доктор наук	или лица, имеющие ученую степень иностранного государства, признанную в РФ как аналогичная степени доктора наук	Все сотрудники	Не ниже требований, установленных законодательством РФ	20	Защита проводится Экспертной комиссией по защите (качественные требования не определены)

Деятельность самостоятельной системы аттестации научных и научно-педагогических кадров за 2019 г.

Диссертационный совет НИТУ «МИСиС»	Кандидат наук	Доктор наук
Председатель Никулин С.А.	44 (из них 9 внешних)	2 (из них 1 внешний)

Специальности	Председатель	Защиты в 2019
Экспертный совет по 05.16.02, 05.16.04, 05.16.07	Белов В.Д.	2
Экспертный совет по 05.16.02, 05.16.06, 25.00.13	Левашов Е.А.	6
Экспертный совет по 01.04.10, 05.27.06	Кожитов Л.В.	6
Экспертный совет по 01.04.07, 05.16.01	Мухин С.И.	20
Экспертный совет по 05.02.09, 05.16.05	Зиновьев А.В.	2
Экспертный совет по 25.00.16, 25.00.36	Эпштейн С.А.	1
Экспертный совет по 05.26.01, 05.26.02, 05.26.03	Каледина Н.О.	1
Экспертный совет по 05.16.08, 05.16.09, 05.17.03	Лилеев А.С.	2
Экспертный совет по 05.13.01, 05.13.06	Кривоножко В.Е.	2
Экспертный совет по 05.02.22, 25.00.21, 25.00.35	Мельник В.В.	2
Экспертный совет по 05.05.06, 05.09.03	Ляхомский А.В.	1
Экспертный совет по 25.00.20, 25.00.22	Вознесенский А.С.	1

Диссертационные советы ВАК и формирование экспертного совета по экономическим наукам

Дис. совет	Специальности	Председатель совета	Защиты в 2019
Д 212.132.17	08.00.05	Квинт В.Л.	4 докт. и 3 канд. наук

Сформирована «дорожная карта» по переходу экономического совета на модель самостоятельного присуждения ученых степеней:

№	Мероприятие	Сроки	Документы
1	Письмо-ходатайство о закрытии Диссертационного Совета ВАК по экономике Д 212.132.17	Август 2019 г.	Приказ Минобрнауки России №817/нк от 29 августа 2019 г. «О прекращении деят. совета»
2	Письмо-заявление на расширение отраслей наук (экономические науки)	Сентябрь 2019 г.	Письмо (исходящие в МОН) № №5377-01-710 от 12.09.2019 г.
3	Письмо-ходатайство по конкретизации и уточнению показателей по экономическим наукам	Октябрь-ноябрь 2019 г.	Письмо (исходящие в МОН) № №5842-04-710 от 02.10.2019 г. и № 7226-04-710 от 11.11.2019 г.
4	Ходатайство в Ученый совет НИТУ «МИСиС» о расширение перечня отраслей наук	Декабрь 2019 г.	Решение ученого совета НИТУ «МИСиС»

Диплом кандидата наук НИТУ «МИСиС»



Диплом доктора наук НИТУ «МИСиС»



Первая защита по новым правилам

В НИТУ «МИСиС» прошла первая защита диссертации по собственному порядку присуждения ученых степеней.



23 октября 2018 года в НИТУ «МИСиС» прошла первая защита кандидатской диссертации по самостоятельному порядку присуждения ученых степеней. Соискатель учёной степени Екатерина Федотова защищала свою работу не перед большим диссертационным советом, а перед специально сформированной комиссией, состоящей из специалистов по ее диссертационному исследованию в области «Металлургия техногенных и вторичных ресурсов».



В рамках реализации предоставленного права самостоятельного присуждения ученых степеней, в мае 2018 года в НИТУ «МИСиС» начал работу объединенный диссертационный совет. В полномочия совета входит формирование экспертных советов и комиссий, выработка критериев оценки работ, выдача документов об ученых степенях и ряд других функций.



Первые дипломы об ученых степенях, выданные собственным диссертационным советом

15 апреля 2019 в НИТУ «МИСиС» состоялось торжественное вручение дипломов первым 20 обладателям ученых степеней, присуждаемых Диссертационным советом НИТУ «МИСиС».



В конце 2018 года в университете прошли первые защиты кандидатских диссертаций по самостоятельному порядку присуждения ученых степеней. Соискатели учёной степени теперь защищают свою работу не перед большим диссертационным советом, а перед специально сформированной комиссией, состоящей из специалистов по конкретному диссертационному исследованию.



Первыми обладателями дипломов кандидатов наук стали: **Александр Аверкин, Ольга Волкова, Григорий Егоров, Дарья Лизункова, Роман Мишнев, Павел Пащенко, Михаил Савонькин, Иван Зуйко, Максим Хомутов, Ольга Яковцева, Иван Леонов, Мостафа Лотфи, Валерия Мусина, Салем Элшиштави, Екатерина Федотова.**

Разработка локальных нормативных документов по аттестации научно-педагогических кадров

По итогам деятельности Диссертационного совета НИТУ «МИСиС» за период с сентября 2018 г по сентябрь 2019 г., а также в соответствии с рекомендациями Минобрнауки РФ, полученными по результатам мониторинга деятельности диссертационных советов (письмо Первого заместителя министра Трубникова Г.В. № МН 1305/ГТ от 13.06.2019) в положения НИТУ «МИСиС», касающиеся функционирования системы присуждения ученых степеней, решением Ученого совета (протокол №2 от 19.09.2019) внесены изменения по регламентации срока издания приказа о выдаче диплома, по уточнению процедуры рассмотрения апелляций и заявлений о лишении ученых степеней, по конкретизации требований, предъявляемым к членам диссертационного совета и экспертных комиссий, по дополнению информации о возможности присутствия на защите всех заинтересованных лиц, другие редакционные дополнения и утверждены вторые выпуски положений:

- «О порядке присуждения ученых степеней в НИТУ «МИСиС»;
- «О Диссертационном совете НИТУ «МИСиС»;
- «Об Экспертной комиссии по защите диссертации на соискание ученой степени в НИТУ «МИСиС»;
- «Об Экспертном совете по специальности (группе специальностей) НИТУ «МИСиС»;
- «О порядке учета, хранения, оформления и выдачи дипломов доктора наук и кандидата наук в НИТУ «МИСиС»



Федеральная информационная система государственной научной аттестации

ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК)
при Министерстве науки и высшего образовании Российской Федерации

Уважаемые пользователи!
Просим Вас указать во входе "Свои личные сведения об организации" контактную информацию о сотруднике, ответственном за работу в ФИС НА.

Кабинет организации «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Основные сведения об организации | Локальные документы | Диссертационные советы | Результаты мониторинга

Выбор диссертационных советов | Аттестационные дела | Информация и дела

Шифр совета:
ДС МИСиС

Члены Опубликован Закрыт призыв Кандидаты
 Поправительное заседание Отрицательное заключение Сито с рассмотрением Диссертация

Поиск:
Глав.

Дата закрыты от:

Дата закрыты до:

№	Шифр дс/совета	Составитель	Дата публикации	Дата закрыты	Шифр научной специальности / Отрасль наук / Специализация	Действие
1	ДС МИСиС	Аверин Александр Сергеевич (Кандидат наук)	10.10.2018	12.12.2018	01.04.07 - Физика конденсированного состояния / Физико-математические науки	Открыть
2	ДС МИСиС	Полнов Иван Васильевич (Доктор наук)	24.09.2018	13.11.2018	01.04.07 - Физика конденсированного состояния / Физико-математические науки	Открыть
3	ДС МИСиС	Новиков Иван Игоревич (Кандидат наук)	11.03.2018	08.02.2018	01.04.07 - Физика конденсированного состояния / Физико-математические науки	Открыть
4	ДС МИСиС	Байрамук Рашид Альбертович (Кандидат наук)	14.12.2018	18.02.2019	05.02.09 - Технологии и машины обработки давлением / Технические науки	Открыть
5	ДС МИСиС	Фан Дж. Тунг (Кандидат наук)	17.12.2018	27.02.2019	25.00.21 - Теоретические основы проектирования полупроводниковых систем / Технические науки	Открыть
6	ДС МИСиС	Фомина Наталья Александровна (Кандидат наук)	18.12.2018	11.03.2019	25.00.36 - Герметизация / Технические науки (горно-перерабатывающая промышленность)	Открыть
7	ДС МИСиС	Мастаха Аюмд Ренфи Моамин (Кандидат наук)	24.09.2018	30.10.2018	05.18.01 - Металлургия и термическая обработка металлов и сплавов / Технические науки	Открыть
8	ДС МИСиС	Мисаход Исван Аюмд Мисаход (Кандидат наук)	24.09.2018	30.10.2018	05.18.01 - Металлургия и термическая обработка металлов и сплавов / Технические науки	Открыть
9	ДС МИСиС	Мусина Валерия Раисовна (Кандидат наук)	12.10.2018	17.12.2018	25.00.36 - Герметизация / Технические науки	Открыть
10	ДС МИСиС	Павленко Павел Николаевич (Кандидат наук)	10.10.2018	18.12.2018	25.00.20 - Полимерика, разделение полимеров, рудничная аэрозольная и горная теплофизика / Технические науки	Открыть

Добавить, обновить и удалить

Число страниц: 21

Мониторинг деятельности: Министерство науки и высшего образования РФ

1. Локальные нормативные акты
2. Диссертационный совет (члены)
3. Электронное аттестационное дело
4. Ежеквартальные отчеты

В соответствии с пунктом 8 постановления Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1035 и приказом Минобрнауки России от 1 июля 2015 г. № 662 организация ежегодно в срок до 1 февраля представляет в Минобрнауки РФ информацию о деятельности диссертационных советов в части самостоятельного присуждения ученых степеней и сведения о членах диссертационных советов.

Проблемные вопросы реализации новой модели научной аттестации

Информационное сообщение Департамента аттестации научных и научно-педагогических кадров Минобрнауки РФ к организациям получившим право самостоятельно присуждать ученые степени:

- Проблемы качества нормативной правовой базы обеспечивающей реализацию права самостоятельного присуждения ученых степеней несмотря на продление до двух лет переходного периода не все организации приняли необходимые акты сформировали организационные структуры и обеспечили готовность процедур аттестации;
- Отсутствие механизмов применения мер государственного воздействия в случае выявления неполноты и низкого качества реализации полученных организациями прав, а также возможности их возвращения к традиционной модели аттестации;
- При сохранении общей тенденции неполного воссоздания сети диссертационных советов по отраслям науки и научным специальностям возникает риск замедления темпов воспроизводства кадров высшей квалификации, что, в свою очередь, окажет негативное влияние на выполнение стратегических зад» по реализации национальных проектов;
- Вариативность подходов к формированию локальных моделей научной аттестации в составе единой системы государственной научной аттестации не компенсировано в должной степени механизмом стандартизации аттестационных процедур и форм экспертной оценки, гарантирующим сопоставимость дипломов о присуждении ученых степеней;
- Неполное использование потенциала организаций получивших право самостоятельного присуждения ученых степеней как площадок для аттестации научных и научно-педагогических работников.



Благодарю за внимание!

Доклад: О порядке присвоения ученых степеней в НИТУ «МИСиС», в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 23.08.2017 года №1792-Р

Директор Центра подготовки кадров высшей квалификации, к.т.н.
Игнатов А.С.

Ленинский проспект, д. 2, оф. 820, 813, 822
Москва, 119049
Телефон: +7 (499) 236-7589
aspirantura.misis.ru

