



Процедура присуждения ученых степеней в Университете ИТМО

ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ ДС

- Ходатайство одного или нескольких структурных подразделений (мегафакультетов)
 1. Не более, чем по **3** научным специальностям
 2. Минимальный состав кандидатов в члены ДС – **10** по каждой научной специальности
- Рассмотрение ходатайства

Решение НТС->Ученый совет->Приказ ректора->Размещение информации на сайте ВАК

- Требования к кандидатам в члены диссертационного совета:
 1. Публикации: не менее **8** за **5** лет. Из них: не менее **3** Scopus, WOS.
 2. Участие в международных конференциях с докладами не менее **3**
- Состав диссертационного совета:
 1. Президиум (председатель, заместитель, ученый секретарь) утверждается при создании ДС
 2. Члены ДС (утверждаются на каждую защиту диссертации)

ПРИЕМ К ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ РАССМОТРЕНИЮ

- Не менее чем за **1(2)** месяца до защиты:
 - ✓ Диссертация размещается на сайте
 - ✓ Назначаются официальные оппоненты
 - ✓ Дата защиты
 - ✓ Утверждается персональный состав ДС
- **1** оппонент из **2(3)** должен являться зарубежным ученым
- Определение языка защиты диссертации
- Нет ведущей организации
- Нет рассылки реферата (автореферата)

ФОРМИРОВАНИЕ СОСТАВА ДС НА ЗАЩИТУ

- Персональный состав членов ДС утверждается на **1** защиту ходатайство президиума ДС -> решение НТС -> приказ Ректора

В персональный состав членов ДС, помимо членов президиума, включаются:

6 (8) специалистов по проблемам научной специальности и тематике диссертации

РАБОТА ДС

- Защита может проходить на русском или английском языке
- Регистрация членов ДС на защиту происходит в электронной форме
- Кворум ДС: не менее **8 (10)** членов ДС
- При положительном отзыве оппонента секретарь оглашает только результирующие части отзывов
- 2 члена ДС могут присутствовать на заседании дистанционно
- Положительное решение ДС: не менее **7 (9)** членов ДС
- Голосование по итогам защиты происходит в электронной форме

- Структура диссертации:
 - ✓ Реферат на **русском и английском** языках
 - ✓ Текст диссертации (основная часть) на русском или английском языках
 - ✓ Основные публикации
- Автореферат как отдельный документ отсутствует
- Отзывы оппонентов в установленной форме размещается на сайте не позднее, чем за **20** дней до дня защиты диссертации + формулируются вопросы и замечания к диссертации
- Соискатель в течение **5** дней после публикации отзыва оппонента предоставляет ответы на вопросы и замечания, содержащиеся в отзыве, которые размещаются на сайте
- Не позднее чем за **1** день до дня защиты диссертации оппонент размещает на сайте результирующую часть отзыва
- Диплом на двух языках – кандидат наук / Doctor of Philosophy (PhD), доктор наук / Doctor of Science

«Диссертационные советы Университета ИТМО»

4 крупные взаимосвязанные блока:

- Личный кабинет соискателя
- Личный кабинет секретаря
 - + функционал для других членов президиума
- Личный кабинета эксперта (члена ДС)
- Кабинет отдела по работе с ДС

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СОИСКАТЕЛЯ

- ✓ Этап 1. Формирование заявки соискателем
- ✓ Этап 2. Предварительное рассмотрение диссертации
- ✓ Этап 3. Работа с отзывами оппонентов
- ✓ Этап 4. Защита и документы после защиты

ШАГ 0.1 (неформальный)

0.1. Соискатель направляет в электронном виде секретарю ДС информацию:

- Тему диссертации
- Научную специальность
- Сведения о научном руководителе
- Полный текст диссертации
- Список научных трудов

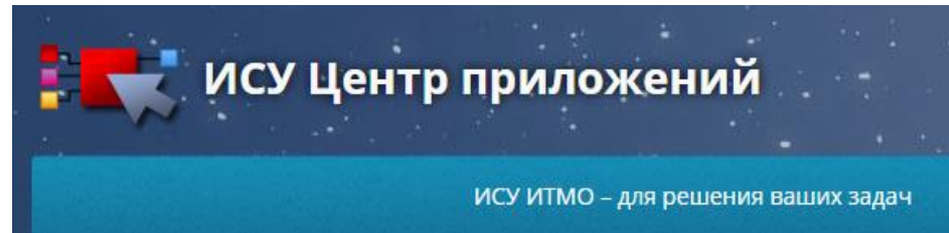
0.2. Экспресс-анализ президиумом ДС возможности защиты диссертации

0.3. Секретарь ДС сообщает отделу по работе с ДС о готовности начать работу с соискателем

ШАГ 1

1.1. Направить в свободной форме на электронную почту dissovet@mail.ifmo.ru **заявку для получения** доступа к приложению «**Кабинет соискателя**»

1.2. Вход в «**Кабинет соискателя**» осуществляется через «**Центр приложений**» ИСУ



Подготовка научных кадров

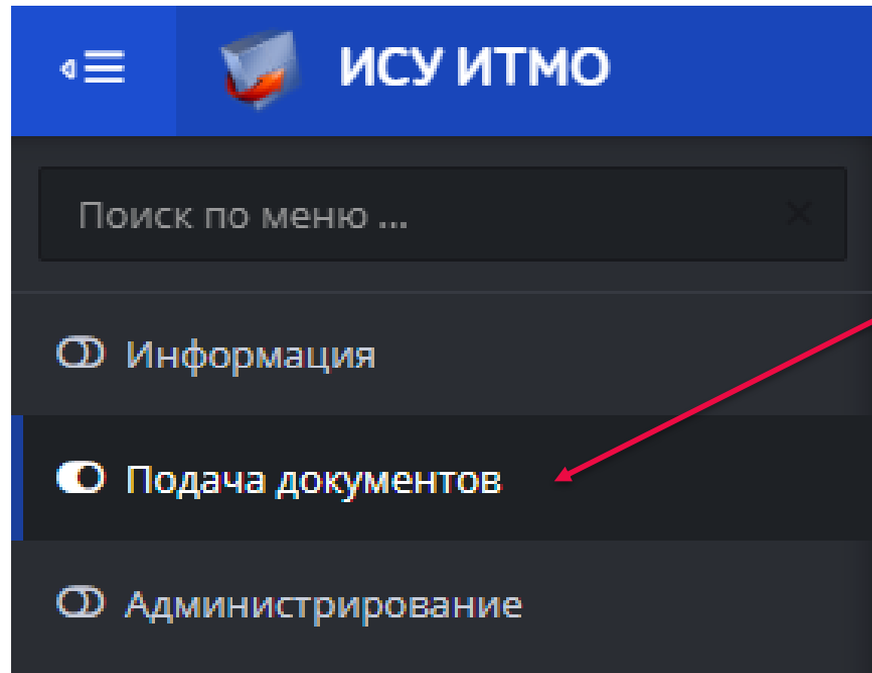


#1. [ДС / Кабинет соискателя](#)

ШАГ 2

2.1. Выбрать раздел «Подача документов» и нажать клавишу





ШАГ 2

2.2. Заполнить необходимые сведения о защищаемой диссертации

Все данные, отмеченные «*», обязательны для заполнения

2.3. Создать заявку

2.4. Нажать клавишу и продолжить внесение сведений в заявку

Создание заявки

* **Ученая степень**

* **Отрасль наук**

* **Шифр ДС**

* **Шифр специальности**

* **Соглашаюсь на обработку персональных данных**

	Шифр специальности	Шифр ДС	Тип	Статус
	05.13.17 Теоретические основы информатики	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00	Заявка для аспирантов	в работе

Разделы заявки:

- 1.1 Информация о соискателе
- 1.2 Информация о научном руководителе / консультанте
- 1.3 Информация о диссертации
- 1.4 Организация, в которой выполнена диссертация
- 2.1 Образование (специалист / магистр)
- 2.2 Обучение в аспирантуре
- 2.3 Место работы в период подготовки диссертации
- 2.4 Место работы
- 3.1 Публикации
- 3.2 Результат интеллектуальной деятельности
- 4 Заключение организации

Содержание заявки

1.1 Информация о соискателе



1.2 Информация о научном руководителе / консультанте



1.3 Информация о диссертации



1.4 Организация, в которой выполнена диссертация



2.1 Образование (специалист / магистр)



2.2 Обучение в аспирантуре



2.3 Место работы в период подготовки диссертации



ШАГ 2

2.5. Открыть и
заполнить каждый
раздел заявки

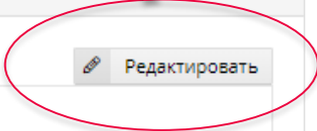


ШАГ 2

2.6. Отредактировать при необходимости все разделы заявки

Содержание заявки

1.1 Информация о соискателе ☰

Фамилия	Скворцова	
Имя	Мария	
Отчество	Владимировна	
Фамилия склоняется?		
Фамилия (в родительном падеже)	Скворцовой	
Имя (в родительном падеже)	Марии	
Отчество (в родительном падеже)	Владимировны	

ШАГ 3

Общая информация	
ФИО	Скворцова Мария Владимировна
Ученая степень	Кандидат
Отрасль наук	Технические
Шифр ДС	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00
Специальность	05.13.17 Теоретические основы информатики

Заявление на прием к защите	
Список научных трудов	
Заключение организации (без ГИА)	
Заключение организации (по результатам ГИА)	

После заполнения всех разделов заявки автоматически формируются документы:

- ✓ Заявление о приеме к защите
- ✓ Список научных трудов
- ✓ Заключение организации

При необходимости (отсутствии оформленных и подписанных документов) распечатать документы и подписать, заверить печатями
При наличии оформленных документов пропустить шаг

ШАГ 4

Наименование	Файл
Заявление	Добавить файл
Документ о высшем образовании	Добавить файл
Справка об обучении/удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов/диплом об окончании аспирантуры	Добавить файл
Диссертация	Добавить файл
Заключение организации	Добавить файл
Отзыв научного руководителя	Добавить файл
Список научных трудов соискателя	Добавить файл

4.1. Разместить подписанные и отсканированные документы

- ✓ Заявление о приеме к защите
- ✓ Документ о высшем образовании
- ✓ Справка об обучении
- ✓ Список научных трудов
- ✓ Заключение организации
- ✓ Отзыв научного руководителя
- ✓ Список научных трудов
- ✓ Диссертацию

ШАГ 4

Наименование	Файл
Заявление	 Скачать  Изменить
Документ о высшем образовании	 Скачать  Изменить
Справка об обучении/удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов/диплом об окончании аспирантуры	 Скачать  Изменить
Диссертация	 Скачать  Изменить
Заключение организации	 Скачать  Изменить
Отзыв научного руководителя	 Скачать  Изменить
Список научных трудов соискателя	 Скачать  Изменить

4.2. После загрузки **всех** файлов появится клавиша

Подтвердить документы

Необходимо нажать клавишу «подтвердить документы»

На телефонный номер, указанный в заявке, придет SMS.

ДС / Кабинет соискателя

Заявка в ДС

4.3. Ввести код из SMS в высветившееся поле и нажать клавишу **«Подать документы»**

Подать документы

Назад

- 5.1. Проверка отделом по работе с ДС (ОРДС) правильности заполнения заявки и загруженных документов
- 5.2. Проверка ОРДС диссертации в системе АНТИПЛАГИАТ
- 5.3.1. В случае соответствия заявки и документов требованиям - формирование дела соискателя для защиты диссертации, НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЛА секретарю ДС

ВНИМАНИЕ!

- **После** этого ШАГА редактирование документов **невозможно, в том числе и диссертации.**
- Заявку и загруженные документы проверяет секретарь ДС, который может отслеживать процесс заполнения заявки на всех этапах и консультировать соискателя.

или

- 5.3.2. В случае несоответствия заявки и загруженных документов требованием заявка отклоняется и отправляется на доработку

- ✓ Этап 1. Формирование заявки соискателем
- ✓ Этап 2. Предварительное рассмотрение
- ✓ Этап 3. Работа с отзывами оппонентов
- ✓ Этап 4. Защита и документы после защиты

1. Назначение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации
2. Работа комиссии по предварительному рассмотрению диссертации
3. Принятие заключения комиссии по предварительному рассмотрению диссертации:

Положительное

- 3.1. Назначение даты защиты
- 3.2. Определение языка защиты
- 3.3. Назначение официальных оппонентов
- 3.4. Определение персонального состава ДС
- 3.5. Размещение на сайте диссертации, объявления о защите и иных документов в соответствии с положением

Отрицательное

Размещение заключения комиссии по предварительному рассмотрению на сайте

Пример отображения страницы с материалами диссертации и сведениями о защите на сайте Университета ИТМО


УНИВЕРСИТЕТ ИТМО
Отдел по работе с Диссертационным Советом

Защита диссертации

Phd

Защита диссертации:

Олейник Андрей Леонидович

Диссертационный совет:
Диссертационный совет
Университета ИТМО 02.18.00

Специальность: 05.13.17
Теоретические основы
информатики

Дата размещения диссертации:
14.11.2018

Дата защиты: 14.12.2018

Скачать файлы:

 [Диссертация](#)
Добавлено: 01.11.2018

 [Объявление о защите](#)
Добавлено: 14.11.2018

 [Решение о приеме к защите диссертации](#)
Добавлено: 14.11.2018

Название диссертации:

Методы и алгоритмы взаимной реконструкции лицевых и голосовых данных

Научный руководитель

Кухарев Георгий Александрович
доктор технических наук, профессор

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики", ведущий научный сотрудник (факультет информационных технологий и программирования)

 [Скачать отзыв](#)

Официальные оппоненты

Приоров Андрей Леонидович
доктор технических наук, доцент
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, доцент (Физический факультет, Кафедра динамики электронных систем)

 [Скачать отзыв](#)

Железны Милош -
PhD, технические науки, -
Западночешский университет (the University of West Bohemia in Pilsen), Заместитель декана (Vice-Dean) (Факультет прикладных наук (The Faculty of Applied Sciences))

 [Скачать отзыв](#)

Персональный состав диссертационного совета

Басов Олег Олегович

Беззатеев Сергей Валентинович

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СОИСКАТЕЛЯ

- ✓ Этап 1. Формирование заявки соискателем
- ✓ Этап 2. Предварительное рассмотрение
- ✓ Этап 3. Работа с отзывами официальных оппонентов
- ✓ Этап 4. Защита и документы после защиты

ШАГ 1

Ознакомиться с предварительным отзывом официального оппонента в **личном кабинете соискателя**

ШАГ 2

Подготовить ответы на вопросы и замечания официального оппонента и загрузить их в личный кабинет

Отзывы оппонентов

Ф.И.О.	Предварительный отзыв	Ответ на отзыв	Отправка ответа	Отзыв
Скворцова Мария Владимировна	Скачать	Добавить отзыв Комментарий: Добавить	-	-

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СОИСКАТЕЛЯ

- ✓ Этап 1. Формирование заявки соискателем
- ✓ Этап 2. Предварительное рассмотрение
- ✓ Этап 3. Работа с отзывами официальных оппонентов
- ✓ Этап 4. Защита и документы после защиты

Соискатель: Процедура защиты

1. Выступление соискателя
2. Ответы соискателя на вопросы присутствующих
3. Оглашение ученым секретарем отзыва научного руководителя (консультанта) и основных положений поступивших на диссертацию положительных отзывов.
4. Ответы соискателя на замечания, указанные в отзывах
5. Выступление официальных оппонентов (или оглашение ученым секретарем отзыва отсутствующего оппонента)
6. Дискуссия
7. Заключительное слово соискателя
8. Избрание счетной комиссии и тайное голосование
9. Обсуждение и утверждение заключения диссертационного совета

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СЕКРЕТАРЯ

- ✓ Этап 1. Формирование заявки соискателем
- ✓ Этап 2. Предварительное рассмотрение
- ✓ Этап 3. Работа с отзывами оппонентов
- ✓ Этап 4. Защита и документы после защиты

ШАГ 0 (Неформальный)

0.1. Ознакомиться с документами, направленными соискателем, направить членам президиума

- Тему диссертации
- Научную специальность
- Сведения о научном руководителе
- Полный текст диссертации
- Список научных трудов

0.2. Осуществить экспресс-анализ возможности защиты диссертации

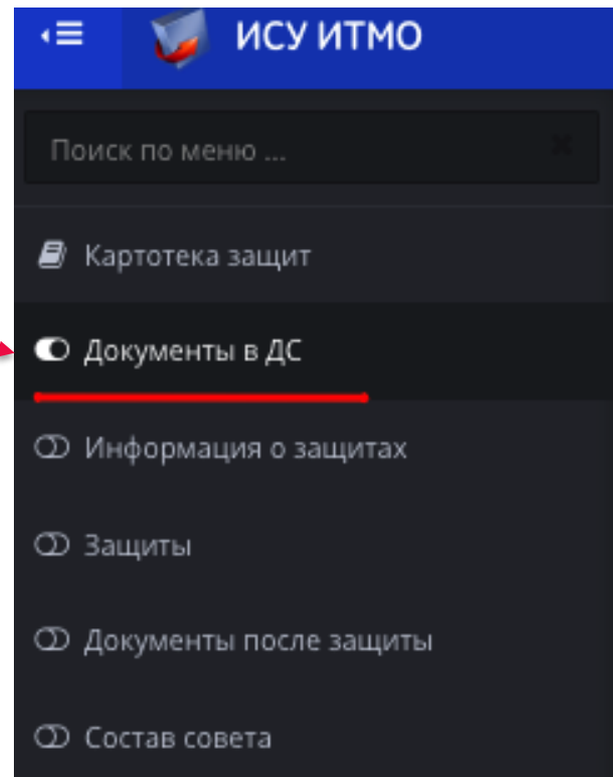
0.3. Сообщить отделу по работе с ДС о готовности начать работу с соискателем

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СЕКРЕТАРЯ

- ✓ Этап 1. Формирование заявки соискателем
- ✓ Этап 2. Предварительное рассмотрение
- ✓ Этап 3. Работа с отзывами оппонентов
- ✓ Этап 4. Документы после защиты

ШАГ 1

Вход в «**Кабинет секретаря**» осуществляется через «**Центр приложений**» ИСУ Заявки соискателей расположены в разделе «**Документы в ДС**»



ШАГ 2

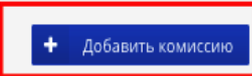
Открыть рассматриваемую заявку

	Заявка для аспирантов	Арайа Лопес Хосе Луис	размещена на сайте	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00	05.13.17 Теоретические основы информатики
	Заявка для аспирантов	Скворцова Мария Владимировна	заявка	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00	05.13.17 Теоретические основы информатики
	Заявка для аспирантов	Вареников Денис Анатольевич	рассматривается	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00	05.13.17 Теоретические основы информатики

ШАГ 3

3.1. Назначить комиссию по предварительному рассмотрению

Документы в ДС



3.2. Открыть окно формирования комиссии по предварительному рассмотрению



	Скворцова Мария Владимировна	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00	05.13.17 Теоретические основы информатики	в работе
---	------------------------------	---	---	----------

3.3. Выбрать членов комиссии из базы экспертов

Комиссия по рассмотрению



Общая информация

ФИО	Скворцова Мария Владимировна
Ученая степень	Кандидат

ШАГ 4

Отправить дело
соискателя на
рассмотрение членам
комиссии

Комиссия по рассмотрению

[+ Добавление членов комиссии](#) [Отправить на рассмотрение](#) [< Назад](#)

Общая информация

ФИО	Скворцова Мария Владимировна
Ученая степень	Кандидат
Отрасль наук	Технические
Шифр ДС	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00
Специальность	05.13.17 Теоретические основы информатики

ШАГ 5

Проверить результаты голосования членов комиссии по предварительному рассмотрению.

Показатель	Белый Владислав Александрович	Рохмистрова Ксения Сергеевна	Дымченко Дарья Андреевна
Представленная на защиту диссертация соответствует научной специальности	Да	Да	Да
В публикациях соискателя получили полное отражение основные положения диссертации	Да	Да	Да
Диссертация соответствует требованиям, установленным пп. 17-18 Положения о присуждении ученых степеней диссертационными советами, создаваемыми Университетом ИТМО на своей базе	Да	Да	Да
Диссертация соответствует требованиям, установленным п. 20 Положения о присуждении ученых степеней диссертационными советами, создаваемыми Университетом ИТМО на своей базе	Да	Да	Да
Диссертация, представленная на соискание степени кандидата наук, рекомендуется к защите по заявленной специальности	Да	Да	Да

ШАГ 6

После завершения голосования экспертами автоматически формируется заключение по предварительному рассмотрению, появляется клавиша «**Формирование заключения**»

Комиссия по рассмотрению

 [+ Формирование заключения](#) [< Назад](#)

Общая информация	
ФИО	Скворцова Мария Владимировна
Ученая степень	Кандидат
Отрасль наук	Технические
Шифр ДС	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00
Специальность	05.13.17 Теоретические основы информатики

ШАГ 7

Осуществить проверку, при необходимости отредактировать сформированное заключение комиссии по предварительному рассмотрению



Пункт 1	Представленная на защиту диссертация соответствует научной специальности - 05.13.17 Теоретические основы информатики
Пункт 2	Получены положительные результаты проверки оригинальности текста диссертации в системе «Антиплагиат.ВУЗ».
Пункт 3	В публикациях соискателя получили полное отражение основные положения диссертации.
Пункт 4	Соискатель имеет 0 опубликованных работ, из них по теме диссертации опубликовано научных работ, в том числе публикаций в изданиях, входящих в международные базы данных и системы цитирования, публикаций в изданиях, входящих в перечень российских рецензируемых изданий

ШАГ 8

Сформировать электронный документ «Заключение комиссии по предварительному голосованию»

Комиссия по рассмотрению

[+ Формирование документа](#) [← Назад](#)

Общая информация	
ФИО	Скворцова Мария Владимировна
Ученая степень	Кандидат
Отрасль наук	Технические
Шифр ДС	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00
Специальность	05.13.17 Теоретические основы информатики

Шаг 9

9.1 После формирования документа проводится его проверка отделом по работе с ДС. После проверки – **подписать** документ «**Заключение комиссии по предварительному рассмотрению**»

Документ рассмотрение комиссии диссертации

Номер документа в ИСУ	Тип документа	Дата создания	Кто создал документ	Документ для просмотра	Статус рассмотрения	Состояние подписи	
107078	Комиссия по рассмотрению	20.05.2019	Скворцова Мария Владимировна		на рассмотрении	Документ не подписан	Перейти к подписи 

ШАГ 9

9.2 Нажать клавишу «Подписать документ». Затем придет SMS с кодом подтверждения.

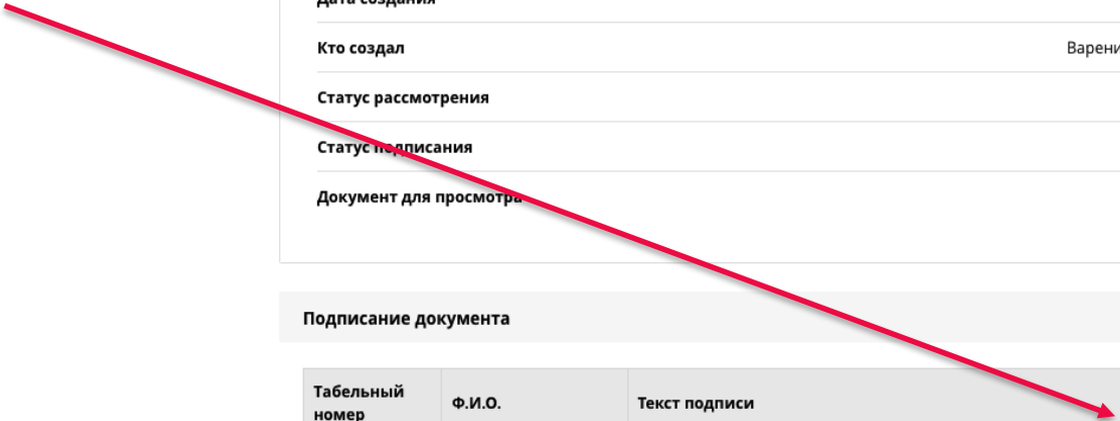
Подпись документов Назад

Информация о документе

Номер документа	66869
Наименование документа	Комиссия по рассмотрению
Дата создания	21.12.2018
Кто создал	Вареников Денис Анатольевич
Статус рассмотрения	рассмотрен
Статус подписания	Документ на подписи
Документ для просмотра	

Подписание документа

Табельный номер	Ф.И.О.	Текст подписи	Подпись документа
125197	Муромцев Дмитрий Ильич	Ученый секретарь диссертационного совета, кандидат технических наук, доцент	



Информация о подписанном документе с указанием даты и времени отобразится в системе:

Подписание документа			
Табельный номер	Ф.И.О.	Текст подписи	Подпись документа
125197	Муромцев Дмитрий Ильич	Ученый секретарь диссертационного совета, кандидат технических наук, доцент	Документ подписан - 21.12.2018 - 11:12:34

Пример отображения электронной подписи в документе:

Ученый секретарь диссертационного совета, кандидат технических наук, доцент

Документ подписан	
Муромцев Дмитрий Ильич	
21.12.2018	

(эл. подпись ученого секретаря диссертационного совета)

Муромцев Дмитрий Ильич

(Ф.И.О. ученого секретаря диссертационного совета)

ШАГ 10

10.1. В разделе «Формирование дела для защиты» выбрать нужного соискателя

<input type="checkbox"/>	Вареников Денис Анатольевич	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00	05.13.17 Теоретические основы информатики
<input type="checkbox"/>	Арайа Лопес Хосе Луис	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00	05.13.17 Теоретические основы информатики
<input checked="" type="checkbox"/>	Скворцова Мария Владимировна	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00	05.13.17 Теоретические основы информатики

Формирование дела

[+ Добавить оппонента](#) [+ Сформировать проект решения о размещении](#) [< Назад](#)

10.2. Назначить официальных оппонентов

Общая информация

Ф.И.О.	Скворцова Мария Владимировна
Ученая степень	Кандидат
Отрасль наук	Технические
Шифр ДС	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00
Специальность	05.13.17 Теоретические основы информатики

Секретарь. Этап 2: Предварительное рассмотрение

Шаг 11

11.1. Сформировать проект решения о размещении, внести в него необходимые сведения

Формирование дела

+ Добавить оппонента

+ Сформировать проект решения о размещении

< Назад

Общая информация

Ф.И.О.

Скворцова Мария Владимировна

Ученая степень

Кандидат

Технические

Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00

05.13.17 Теоретические основы информатики

Шаблон решения о размещении

✎ Редактировать

Номер протокола

"в соответствии с протоколом заседания диссертационного совета."

Дата протокола

"в соответствии с протоколом заседания диссертационного совета."

Дата защиты

Время защиты

Место защиты (адрес)

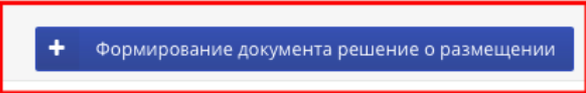
Аудитория (номер)

Информация по размещению

"разместить на сайте Университета ИТМО текст объявления о защите, отзывы научно(-ых) руководителя(-ей) или научно(-ых) консультанта(-ов) соискателя ученой степени (при наличии) и текст диссертации и реферата."

разместить на сайте Университета ИТМО текст объявления о защите, отзывы научного руководителя соискателя ученой степени и текст диссертации и реферата

11.2. Сформировать решение о размещении диссертации на сайт

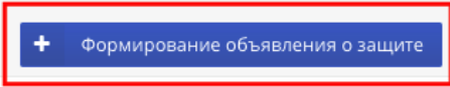
Формирование дела   

Общая информация

Ф.И.О. Вареников Денис Анатольевич

Ученая степень Кандидат

11.3. Сформировать объявление о защите

Формирование дела   

Общая информация

Ф.И.О. Вареников Денис Анатольевич

Ученая степень Кандидат

ШАГ 11

11.4. Отправить на проверку сформированные документы в отдел по работе с ДС

11.5. Подписать документы после проверки отделом по работе с ДС

Электронные документы

Номер документа в ИСУ	Тип документа	Дата создания	Кто создал документ	Статус рассмотрения	Состояние подписи	
107089	Решение о приеме к защите диссертации	20.05.2019	Скворцова Мария Владимировна	на рассмотрении	Документ не подписан	Перейти к подписи 
107078	Комиссия по рассмотрению	20.05.2019	Скворцова Мария Владимировна	рассмотрен	Документ подписан	Перейти к подписи 
107090	Объявление о защите	20.05.2019	Скворцова Мария Владимировна	на рассмотрении	Документ не подписан	Перейти к подписи 

ШАГ 12

12.1 Сформировать состав диссертационного совета

12.2 Сформировать ходатайство об утверждении персонального состава диссертационного совета

Опубликовать на сайте

Наименование	Файл
Решение о приеме к защите диссертации	Добавить файл
Объявление о защите	Добавить файл

Кабинет секретаря

Формирование дела

[+ Добавление состава совета](#) [← Назад](#)

Общая информация	
Ф.И.О.	Вареников Денис Анатольевич

Состав совета

Ходатайство

Ф.И.О.	Специальность	Степень / звание	Место работы	Должность	
Алексеев Анатолий Владимирович	05.13.12 - Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	доктор технических наук, профессор	Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна (ИАП БЖКС)	Исполнительный директор	✕

ШАГ 13

Опубликовать материалы дела на сайте, загрузить сформированные файлы решения о приеме и объявления о защите. Состав ДС утверждается НТС.

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СЕКРЕТАРЯ

- ✓ Этап 1. Формирование заявки соискателем
- ✓ Этап 2. Предварительное рассмотрение
- ✓ Этап 3. Работа с отзывами оппонентов**
- ✓ Этап 4. Защита и документы после защиты

ШАГ 1

Для контроля своевременного размещения отзывов оппонентов на сайте в «Кабинете секретаря» предусмотрен инструмент для мониторинга и контроля за размещением отзывов

Информация о защитах

Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00								
№	Оппонет	Регистрация	Предварительный отзыв	Публикация на сайте	Ответ	Публикация на сайте	Отзыв	Публикация на сайте
Олейник Андрей Леонидович - 05.13.17 Теоретические основы информатики, защита: 14.12.2018								
1	Приоров Андрей Леонидович	Да	24.11.2018	Да	28.11.2018	Да	09.12.2018	Да
2	Железны Милош -	Да	24.11.2018	Да	28.11.2018	Да	07.12.2018	Да
Лаврентьева Галина Михайловна - 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки), защита: 14.12.2018								
1	Киннунен Тони -	Да	23.11.2018	Да	28.11.2018	Да	03.12.2018	Да
2	Мещеряков Роман Валерьевич	Да	24.11.2018	Да	28.11.2018	Да	06.12.2018	Да

ШАГ 2

Ученый секретарь через «Кабинет секретаря» может опубликовать предварительный отзыв на сайте, нажав на кнопку **«Опубликовать отзыв»**.

Ответы соискателя на вопросы оппонента и результирующая часть отзыва публикуется не позднее чем за 1 день до защиты

Отзывы оппонентов						
Ф.И.О.	Предварительный отзыв	Публикация	Ответ на отзыв	Публикация	Отзыв	Публикация
Скворцова Мария Владимировна	Скачать	Опубликовать предварительный отзыв	-	-	-	-



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СЕКРЕТАРЯ

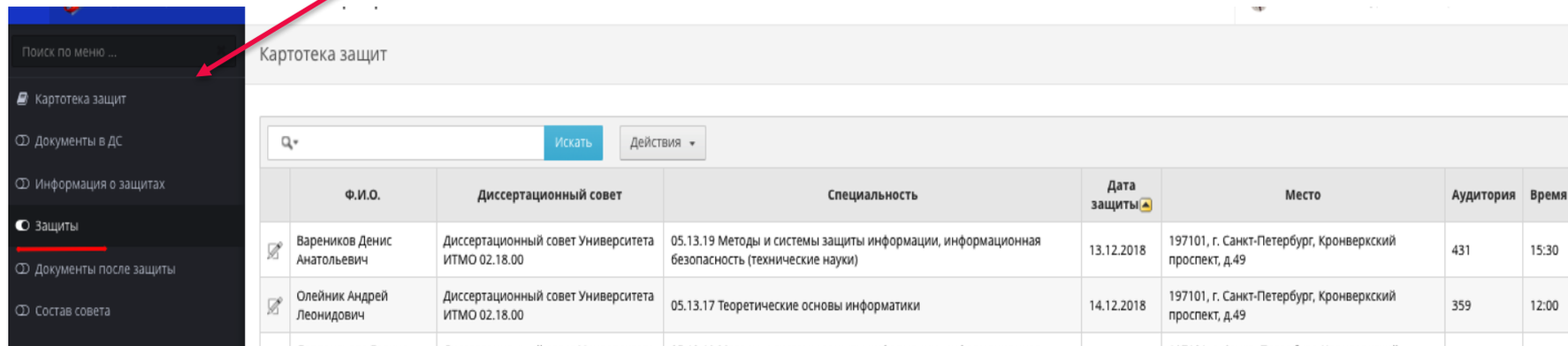
- ✓ Этап 1. Формирование заявки соискателем
- ✓ Этап 2. Предварительное рассмотрение
- ✓ Этап 3. Работа с отзывами оппонентов
- ✓ Этап 4. Документы после защиты

Проведение защиты

ШАГ 1 В личном кабинете секретаря войти в раздел «**Защиты**», выбрать необходимую защиту

Секретарю доступны разделы:

- Явочный лист
- Счетная комиссия
- Голосование



Картотека защит

	Ф.И.О.	Диссертационный совет	Специальность	Дата защиты 📅	Место	Аудитория	Время
🗑️	Вареников Денис Анатольевич	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00	05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)	13.12.2018	197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д.49	431	15:30
🗑️	Олейник Андрей Леонидович	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00	05.13.17 Теоретические основы информатики	14.12.2018	197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д.49	359	12:00

Проведение защиты

Шаг 2

2.1. Открыть регистрацию присутствующим на заседании членам диссертационного совета

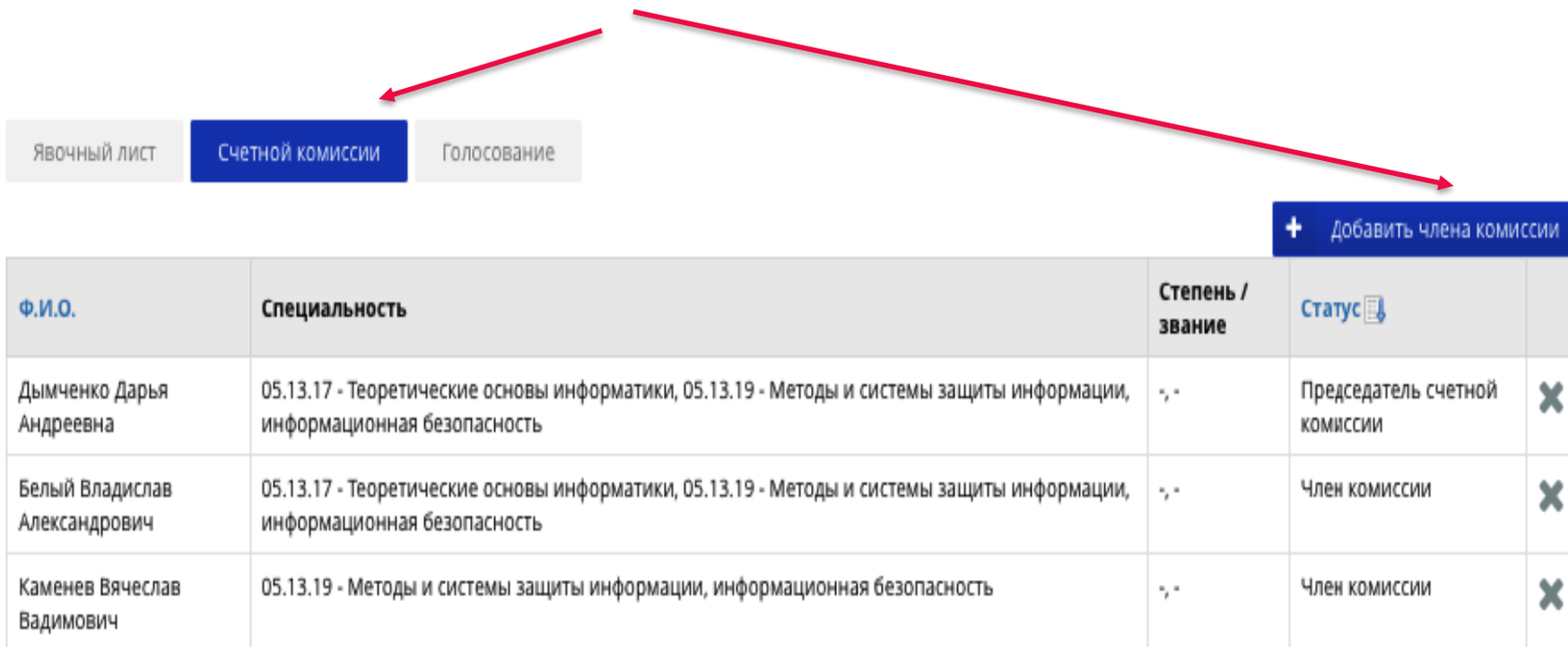
Явочный лист Счетной комиссии Голосование **Открыть регистрацию**

Ф.И.О.	Специальность	Степень / звание	Явка на заседание	Получение ключа
Белый Владислав Александрович	05.13.17 - Теоретические основы информатики, 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	-, -	Присутствует	Получил
Громов Роман Геннадьевич	05.13.17 - Теоретические основы информатики, 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	-, -	Присутствует	Получил
Дымченко Дарья Андреевна	05.13.17 - Теоретические основы информатики, 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	-, -	Присутствует	Получил
Каменев Вячеслав Вадимович	05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	-, -	Присутствует	Получил

2.2. Перед началом заседания по защите диссертации завершить регистрацию

Шаг 4

Назначить счетную комиссию из зарегистрированных на защите членов ДС, нажав на клавишу «**Добавить члена комиссии**».



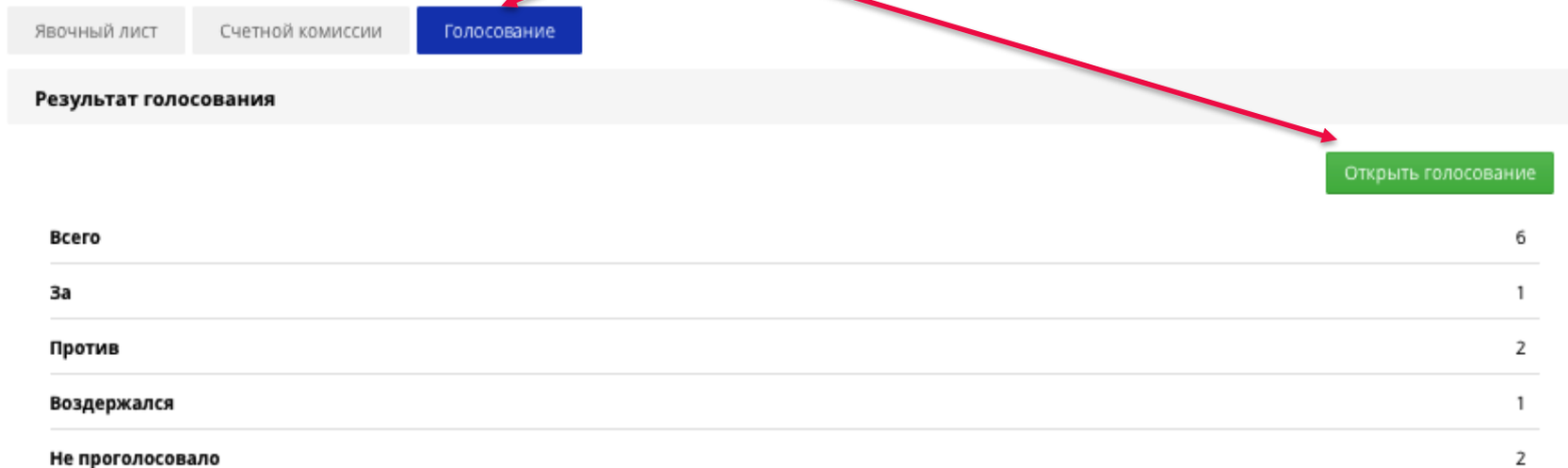
Явочный лист **Счетной комиссии** Голосование

+ Добавить члена комиссии

Ф.И.О.	Специальность	Степень / звание	Статус	
Дымченко Дарья Андреевна	05.13.17 - Теоретические основы информатики, 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	-, -	Председатель счетной комиссии	X
Белый Владислав Александрович	05.13.17 - Теоретические основы информатики, 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	-, -	Член комиссии	X
Каменев Вячеслав Вадимович	05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	-, -	Член комиссии	X

ШАГ 5

Открыть голосование по диссертации



Явочный лист	Счетной комиссии	Голосование
Результат голосования		
Всего		6
За		1
Против		2
Воздержался		1
Не проголосовало		2

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЭКСПЕРТОВ

- ✓ Предварительное рассмотрение диссертации

Предварительное рассмотрение диссертации в ДС

ШАГ 1

1.1. Вход в «Кабинет эксперта» осуществляется через **Личный кабинет ИСУ** раздел

«Деятельность»/ «Диссертационные советы»

1.2. Открыть дело соискателя

Рассмотрение дел соискателей

Предварительное рассмотрение

	Ф.И.О.	Диссертационный совет	Специальность
	Вареников Денис Анатольевич	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00	05.13.17 Теоретические основы информатики
	Скворцова Мария Владимировна	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00	05.13.17 Теоретические основы информатики

Поиск по меню ...

Общая информация

Профиль >

Сообщения

УМД

Результаты

Деятельность ▾

Научное руководство >

Индивидуальные планы

Социальная активность

Повышение квалификации, стажировки

Командировки

Отпуск

Заявки на конференцию

Учебные издания

Диссертационные советы

ШАГ 2

Изучить материалы дела

Общая информация

ФИО	Скворцова Мария Владимировна
Ученая степень	Кандидат
Отрасль наук	Технические
Шифр ДС	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00
Специальность	05.13.17 Теоретические основы информатики

Документы

Наименование	Файл
Заявление	 Скачать
Документ о высшем образовании	 Скачать
Справка об обучении/удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов/диплом об окончании аспирантуры	 Скачать

ШАГ 3

Проголосовать за каждый пункт заключения по предварительному рассмотрению

Голосование

 [Сохранить](#)

Наименование	Результат
Представленная на защиту диссертация соответствует научной специальности	<input type="text"/>
В публикациях соискателя получили полное отражение основные положения диссертации	<input type="text"/>
Диссертация соответствует требованиям, установленным пп. 17-18 Положения о присуждении ученых степеней диссертационными советами, создаваемыми Университетом ИТМО на своей базе	<input type="text"/>
Диссертация соответствует требованиям, установленным п. 20 Положения о присуждении ученых степеней диссертационными советами, создаваемыми Университетом ИТМО на своей базе	<input type="text"/>
Диссертация, представленная на соискание степени кандидата наук, рекомендуется к защите по заявленной специальности	<input type="text"/>

ШАГ 4

Завершить голосование

Голосование



[Завершить голосование](#) [Назад](#)

Общая информация	
ФИО	Скворцова Мария Владимировна
Ученая степень	Кандидат
Отрасль наук	Технические
Шифр ДС	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00
Специальность	05.13.17 Теоретические основы информатики

Документы

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЭКСПЕРТА (ОППОНЕТА)

- ✓ Официальные оппоненты, отзыв

Шаг 1

1.1. Войти в «Кабинет эксперта», открыть раздел «Оппонирование»

Поиск по меню ...

- Общая информация
- Оппонирование / Review**
- Картотека защит
- Администрирование

Инструкции

Обратная связь

 УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Личный кабинет, СППД, Нагрузка, Конкурсы и фонды, Индивидуальные планы, Аттестация аспирантов
+7 (812) 457-18-27

Оппонирование / Review

Соискатели



31.12.2018

Вареников Денис Анатольевич

Тестовое название диссертации

Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00

05.13.17 Теоретические основы информатики

Соискание ученой степени **кандидата технических наук**

[Карточка соискателя / Student profile](#)

Шаг 1

1.2. Перейти в **личную карточку соискателя**, где представляется вся необходимая информация о защите, включая диссертацию и публикации соискателя

Карточка соискателя / Student profile

[← Назад](#)

Общая информация / Personal information

Ф.И.О. / Name	Вареников Денис Анатольевич
Ученая степень / Degree	кандидат
Отрасль наук / Field of Stud	технические
Шифр ДС / Code	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00
Специальность / Speciality	05.13.17 Теоретические основы информатики
Ссылка на сайт / URL	Перейти на сайт

Дополнительная информация / Additional information

 **Диссертация / Dissertation**

Диссертация соискателя

 **Публикации / Publications**

Публикации соискателя

 **РИДы / IP**

Результаты интеллектуальной деятельности соискателя

Оппоненты. Отзывы

Шаг 2

Добавить предварительный отзыв на диссертацию соискателя, нажав на клавишу «Добавить».

Загрузить предварительный отзыв необходимо **не позднее чем за 20 дней до защиты!**

Шаблон отзыва оппонента

Обратите внимание:

предварительный отзыв на диссертацию необходимо загрузить не позднее чем за 20 дней до защиты, в течение 5 дней соискателю необходимо дать ответ на предварительный отзыв.

Итоговый отзыв оппонента необходимо загрузить в систему не позднее чем за 5 дней до защиты.

 [Скачать шаблон](#)

Opponent's review template

Attention:

you must upload preliminary review no later than 20 days before the defense,

the applicant must respond to the preliminary review within 5 days.

The final opponent's review must be uploaded to the system no later than 5 days before the defense.

 [Download the template](#)

Предварительный отзыв на диссертацию / Preliminary report

[Отправить отзыв соискателю / Send to a student](#)

Предварительный отзыв / Preliminary report

[Добавить / Add](#)

Комментарий к предварительному отзыву / Remark to a preliminary report

[Добавить / Add](#)

Ответ соискателя на отзыв / Response of the student

Ответ на отзыв / Response

Комментарий к ответу на отзыв / Remark

Отзыв на диссертацию / Report to the Dissertation

[Отправить отзыв соискателю / Send to a student](#)

Отзыв на диссертацию / Report file

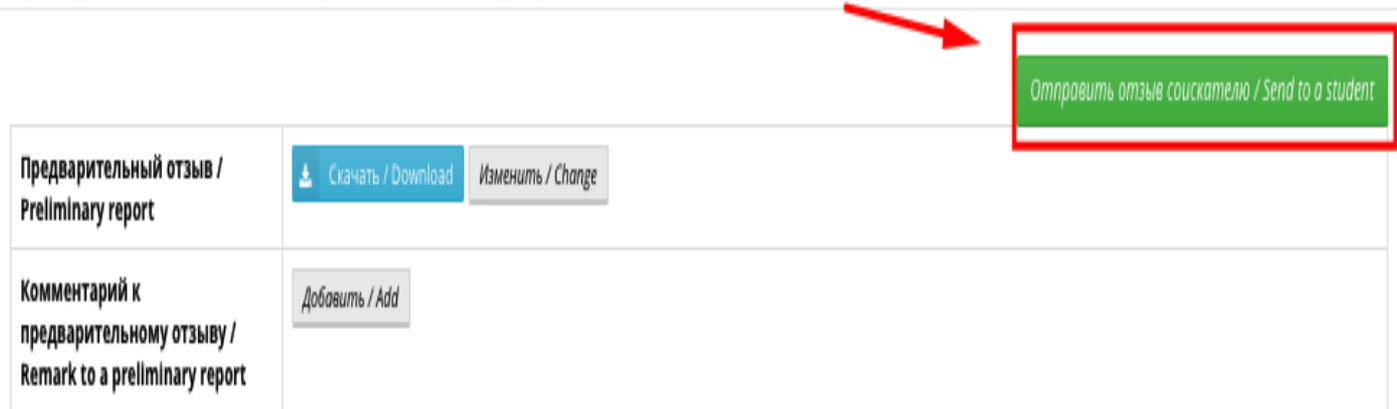
[Добавить / Add](#)

Шаг 3

После загрузки предварительного отзыва нажать клавишу «**Отправить отзыв соискателю**».

Ученому секретарю и соискателю придет автоматическое уведомление об отправке предварительного отзыва.

Предварительный отзыв на диссертацию / Preliminary report



Предварительный отзыв / Preliminary report	Скачать / Download Изменить / Change
Комментарий к предварительному отзыву / Remark to a preliminary report	Добавить / Add

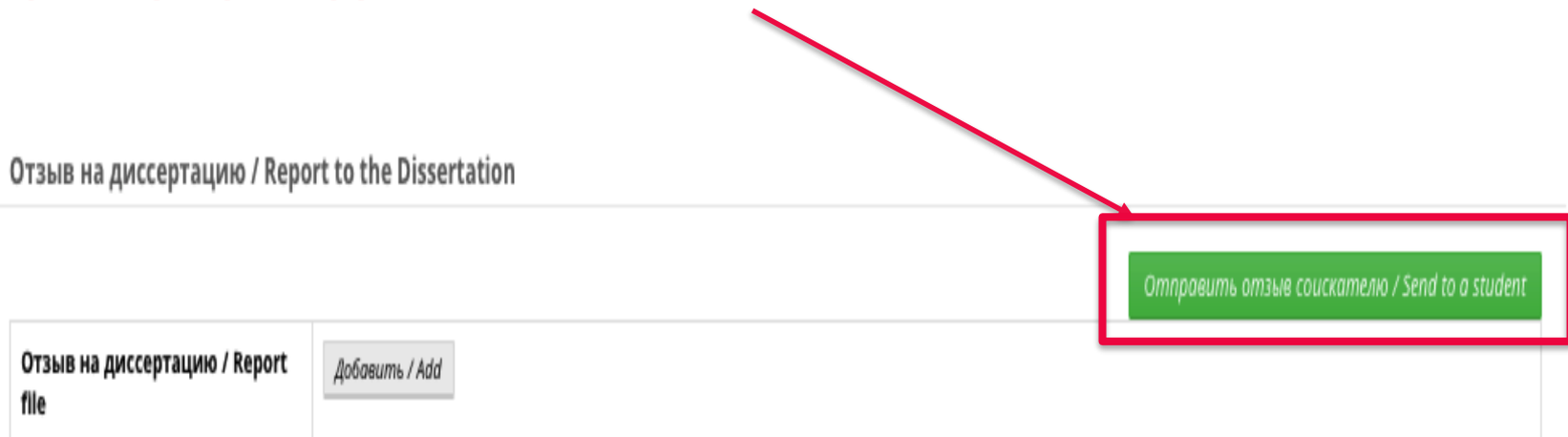
Отправить отзыв соискателю / Send to a student

Шаг 4

После получения ответа соискателя на предварительный отзыв необходимо загрузить результирующую часть отзыва на диссертацию – нажать клавишу «Отправить отзыв соискателю»

Отправка результирующей части отзыва не позднее чем за 1 день до защиты

Отзыв на диссертацию / Report to the Dissertation



Отправить отзыв соискателю / Send to a student

Отзыв на диссертацию / Report
file

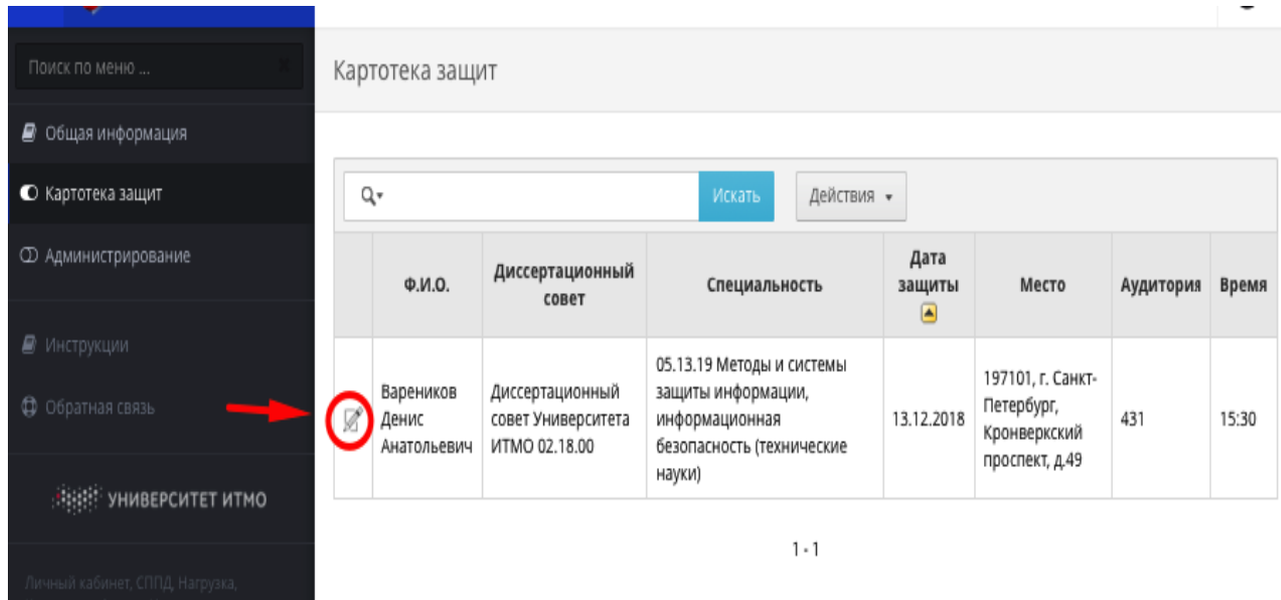
Добавить / Add

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ЭКСПЕРТА

- ✓ Заседание по защите диссертации

Шаг 1

Войти в приложение
«Кабинет эксперта»,
выбрать соответствующую
защиту



Картотека защит

	Ф.И.О.	Диссертационный совет	Специальность	Дата защиты	Место	Аудитория	Время
	Вареников Денис Анатольевич	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00	05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)	13.12.2018	197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д.49	431	15:30

1 - 1

Шаг 2

2.1. Ознакомьтесь с материалами дела в «**Карточке защиты**» соискателя.

2.2 После объявления начала регистрации секретарем – зарегистрироваться на защите, нажав на клавишу «**Регистрация**».

Карточка защиты

Общая информация / Personal information

Ф.И.О. / Name	Вареников Денис Анатольевич
Ученая степень / Degree	кандидат
Отрасль наук / Field of Stud	технические
Шифр ДС / Code	Диссертационный совет Университета ИТМО 02.18.00
Специальность / Speciality	05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)
Ссылка на сайт / URL	Перейти на сайт

Регистрация

Электронное дело

Голосование

Результаты

Информация по заседанию

Обратите внимание:

Необходимо подтвердить присутствие на заседании совета.

Кнопка подтвердить будет доступна после открытия секретарем регистрации в системе заседания совета.

Ф.И.О.	Специальность	Степень / звание	Явка на заседании	Ключ для голосования
Тебякина Елена Евгеньевна	05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	-	-	-

Шаг 3

3.1. После подтверждения регистрации будет зафиксирован факт присутствия члена диссертационного совета на заседании и автоматически сгенерирован уникальный ключ для голосования. Необходимо запомнить или скопировать ключ.

Явка на заседании	Ключ для голосования
<u>Присутствует</u>	4D6DA5

3.2. Когда секретарь объявит начало голосования – перейти на вкладку «Голосование».



Информация по заседанию

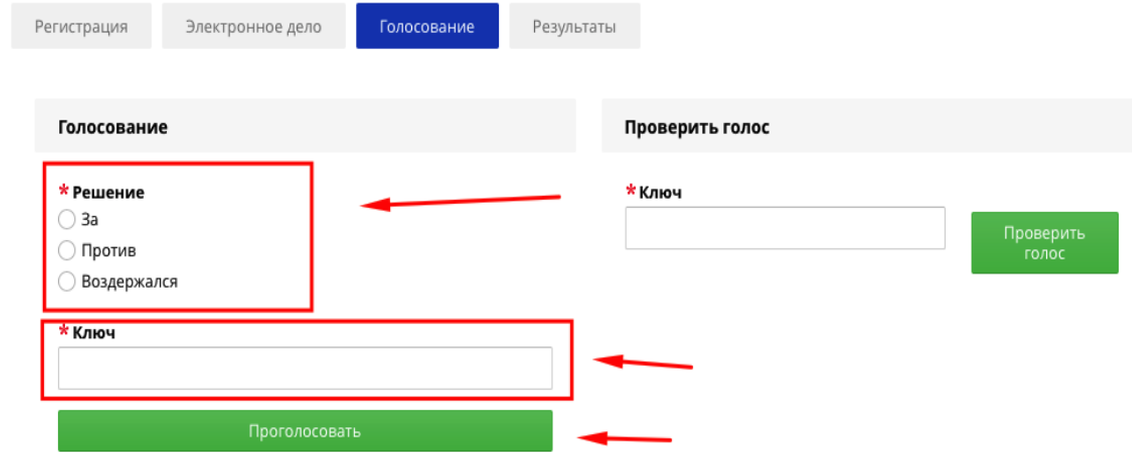
Обратите внимание:

Для голосования необходимо перейти в раздел "Голосование"

Шаг 4

4.1. Выбрать соответствующее решение.

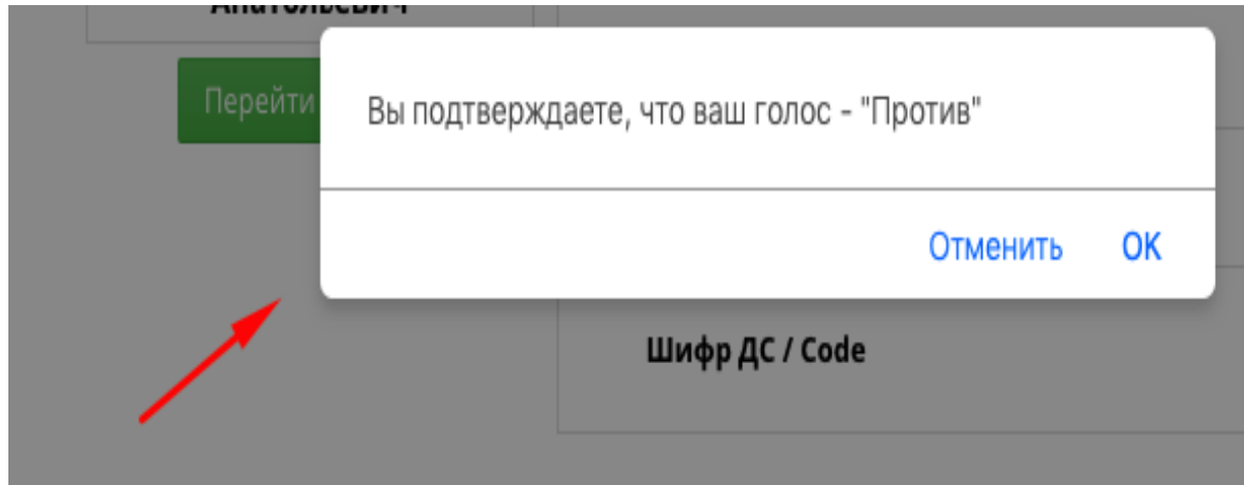
4.2 Ввести ранее полученный ключ для голосования и нажать клавишу «Проголосовать».



The screenshot shows a web interface for voting. At the top, there are four tabs: 'Регистрация', 'Электронное дело', 'Голосование' (highlighted in blue), and 'Результаты'. Below the tabs, there are two main sections: 'Голосование' and 'Проверить голос'. In the 'Голосование' section, there is a red box around the 'Решение' field, which contains three radio button options: 'За', 'Против', and 'Воздержался'. Below it is another red box around the 'Ключ' input field. At the bottom of this section is a green button labeled 'Проголосовать'. In the 'Проверить голос' section, there is a red box around the 'Ключ' input field and a green button labeled 'Проверить голос'. Red arrows point from the text instructions to these specific elements: one arrow points to the 'Решение' field, another to the 'Ключ' field in the 'Голосование' section, a third to the 'Ключ' field in the 'Проверить голос' section, and a fourth to the 'Проголосовать' button.

Шаг 5

5.1. После нажатия на кнопку «Проголосовать» необходимо подтвердить голос:



5.2. После успешного голосования система проинформирует об этом. Результат голосования можно проверить. Для этого необходимо снова ввести ключ и нажать клавишу **«Проверить голос»**.

Проверить голос

*** Ключ**

Проверить голос

Шаг 6

С результатами голосования можно ознакомиться, перейдя на вкладку «**Результаты**».

Члены счетной комиссии видят в этой вкладке общие результаты голосования в режиме онлайн.

Регистрация	Электронное дело	Голосование	Результаты
-------------	------------------	-------------	-------------------

Результаты голосования	
	 Обновить
Всего	7
За	1
Против	2
Воздержалось	1
Не проголосовало	3

Шаг 7

После закрытия голосования членам счетной комиссии необходимо **подписать результаты голосования**. Для подписания результатов голосования необходимо нажать на кнопку «Подписать голосование».

Результаты голосования

 Обновить

Всего	7
За	1
Против	2
Воздержалось	1
Не проголосовало	3

Подписи по результатам голосования

Ф.И.О.	Статус 
Белый Владислав Александрович	Член комиссии
Каменев Вячеслав Вадимович	Член комиссии

Шаг 8

Секретарь объявляет результаты голосования.
Подводятся итоги.

Защита диссертации

Phd

Временной график процедуры защиты

