

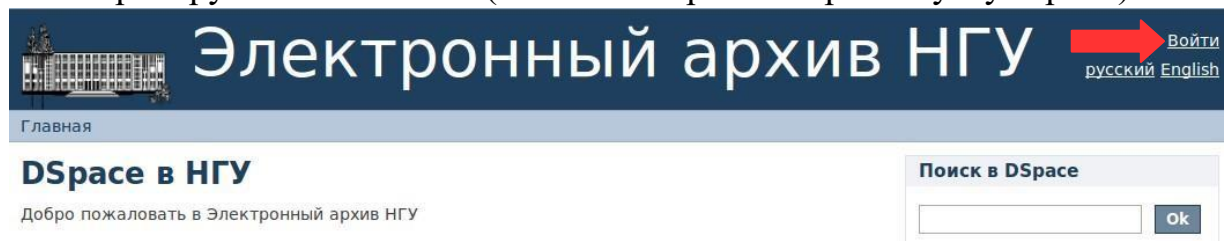
Как правильно выкладывать ВКР в Электронный архив НГУ?

Все файлы должны быть в **форматах .pdf или .doc!** Файлы других форматов следует перевести в **.pdf или .doc.**

Если Вы не знаете, как это делать, напишите на support@nsu.ru.

Порядок выкладывания файлов:

1. Зайдите на главную страницу Электронного архива: <http://www.nsu.ru/xmlui/> и авторизируйтесь в системе (“Войти” в правом верхнем углу экрана).



2. Выберите раздел «**Выпускные квалификационные работы**».



DSpace в НГУ

Добро пожаловать в Электронный архив НГУ

Сообщества DSpace

Выберите сообщество для просмотра его коллекций

- [! Выпускные квалификационные работы \(ВКР\)](#)
- [Авторефераты](#)
- [Выпускные квалификационные работы и магистерские диссертации](#)
- [Методические материалы](#)
- [Научные труды](#)
- [Периодические издания](#)
- [Электронные курсы](#)

3. Выберите нужный Вам подраздел (например, ВКР механико-математического факультета).

Разделы данного сообщества

- [ВКР и магистерские диссертации гуманитарного факультета](#)
- [ВКР и магистерские диссертации механико-математического факультета](#)
- [ВКР и магистерские диссертации факультета естественных наук](#)
- [ВКР и магистерские диссертации факультета журналистики](#)
- [ВКР и магистерские диссертации факультета иностранных языков](#)
- [ВКР и магистерские диссертации факультета психологии](#)
- [ВКР и магистерские диссертации физического факультета](#)
- [ВКР и магистерские диссертации экономического факультета](#)
- [ВКР и магистерские диссертации юридического факультета](#)

4. Выберите кафедру факультета (например, кафедра гидродинамики).

Коллекции данного сообщества

- [Кафедра алгебры и математической логики](#)
- [Кафедра вычислительной математики](#)
- [Кафедра вычислительных систем](#)
- [Кафедра геометрии и топологии](#)
-  [Кафедра гидродинамики](#)
- [Кафедра дискретной математики и информатики](#)
- [Кафедра дифференциальных уравнений](#)
- [Кафедра математического анализа](#)
- [Кафедра математического моделирования](#)
- [Кафедра математической экономики](#)
- [Кафедра механики деформируемого твердого тела](#)
- [Кафедра прикладной математики](#)
- [Кафедра теоретической кибернетики](#)
- [Кафедра теории вероятностей и математической статистики](#)
- [Кафедра теории функций](#)

5. Нажмите на пункт «Добавить элемент в эту коллекцию».

Кафедра гидродинамики

Искать по

- [Дата публикации \(защиты ВКР\)](#)
- [Авторы](#)
- [Названия](#)
- [Тематика](#)

Поиск в этой коллекции:

 [Добавить элемент в эту коллекцию](#)

6. Введите **информацию о ВКР** в соответствующие окна. После внесения данных нажмите кнопку «Следующий».

Описание документа

Название ВКР:

Название (обязательно)

Автор:

Автор (обязательно)

Фамилия, например, Иванов

Имя и Очество, например, Иван Петрович

Научный руководитель:

Введите данные о научном руководителе (ФИО и ученая степень) (обязательно)

Язык текста:

Язык текста документа (обязательно)

Русский

Дата защиты ВКР:

Укажите год защиты ВКР ниже. Поля день и/или месяц можете оставить пустыми. (обязательно)

2016

Год

Месяц

День

Ключевые слова:

Введите подходящие ключевые слова или фразы.

ключевое слово1

Add

Сохранить / Выйти

Следующий >

7. Далее, проводится загрузка файлов. Чтобы загрузить файл ВКР, нажмите на кнопку «Выберите файл»

Отправка элемента

Описание → Загрузить → Проверка "Антиплагиат" → Редактировать → Лицензия → Закончить

Загрузить документ(ы)

Файл:

Пожалуйста, введите полный путь к файлу на вашем компьютере. При нажатии "Обзор..." откроется новое окно, позволяющее выбрать файл на Вашем компьютере.

Выберите файл 2020-VKR-...6705.pdf

Описание документа:

При желании, Вы можете добавить краткое описание документа, например "Главная статья", или "Текст лекции".

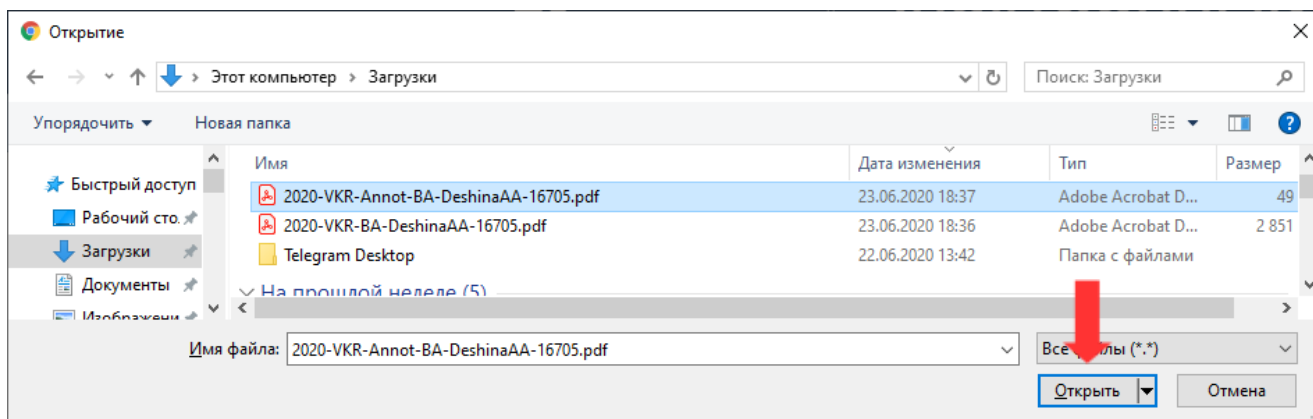
Загрузить документ и добавить ещё один

< Предыдущий

Сохранить / Выйти

Следующий >

в сплывающем окне укажите файл на диске, нажмите «Открыть»



выберите нужный файл, после чего нажмите на кнопку «Загрузить документ и добавить еще один».

8. Загрузите Основной текст ВКР так же, как в пункте 7.

Отправка элемента

Описание → Загрузить → Проверка "Антиплагиат" → Редактировать → Лицензия → Закончить

Загрузить документ(ы)

Файл:

Пожалуйста, введите полный путь к файлу на вашем компьютере. При нажатии "Обзор..." появится новое окно, позволяющее выбрать файл на Вашем компьютере.

Выберите файл Файл не выбран

Описание документа:

При желании, Вы можете добавить краткое описание документа, например "Главная статья", или "Текст лекции".

Загрузить документ и добавить ещё один

Мои документы

Первичный файл	Документ	Размер	Описание	Формат	
<input checked="" type="radio"/>	2020-VKR-BA-Kunitsyna DS-16705.pdf	1692918 bytes	Неизвестный	application/pdf (Поддерживаемый)	Редактировать
Верификация документа: MD5:c2056d34baba52b3a1f14c5ed551034f					
<input type="radio"/>	2020-VKR-Annot-BA-KunitsynaDS-16705.pdf	79914 bytes	Неизвестный	application/pdf (Поддерживаемый)	Редактировать
Верификация документа: MD5:71be22831e3dd10616f5d81f454383be					
Удалить выбранные документы					
< Предыдущий Сохранить / Выйти Следующий >					

ВАЖНО: отметьте файл с основным текстом, как **первичный**. Это необходимо для того, чтобы система провела проверку на плагиат. Выделять как первичный файл нужно **только основной текст**.

9. Проверка Антиплагиат начинается после добавления всех документов при нажатии на «Следующий»

Проверка в системе "Антиплагиат"

Описание → Загрузить → Проверка "Антиплагиат" → Редактировать → Лицензия → Закончить

Статус проверки в системе "Антиплагиат":

InProgress

Ожидание проверки:

Пропустить ожидание проверки

[< Предыдущий](#) [Сохранить / Выйти](#) [Следующий >](#)

Вы можете пропустить ожидание проверки если установите галочку «Пропустить ожидание проверки». Проверка запускается один раз в 15 минут. Процент оригинального текста, а также ссылку на отчет Вы сможете увидеть позже в описании к работе.

10. Проверьте информацию о ВКР (если есть ошибки, это можно исправить, нажав на кнопку «Отредактировать один из элементов»).

Отправка элемента

Описание → Загрузить → Проверка "Антиплагиат" → Редактировать → Лицензия → Закончить

Проверить отправляемый документ

Описание документа

Название ВКР:
Test

Автор:
Резников, Антон

Научный руководитель:
Безматерных Геннадий

Язык текста:
Русский

Дата защиты ВКР:
2020-06-10

Ключевые слова:
IT

[Отредактировать один из элементов](#)

Загрузить документ(ы)

[2020-VKR-BA-KunitsynaDS-16705.pdf](#) - Adobe PDF (Известный)

[2020-VKR-Annot-BA-KunitsynaDS-16705.pdf](#) - Adobe PDF (Известный)

[Отредактировать один из элементов](#)

Проверка в системе "Антиплагиат"

Статус проверки в системе "Антиплагиат":
InProgress

[Отредактировать один из элементов](#)

[< Предыдущий](#) [Сохранить / Выйти](#) [Следующий >](#)

11. Примите лицензию распространения и нажмите «Завершить отправку». Готово! Работа загружена на сайт Электронной библиотеки. На Вашу почту

Лицензия распространения:

Предоставить лицензию

[< Предыдущий](#) [Сохранить / Выйти](#) [Завершить отправку](#)

должно прийти уведомление о том, что ресурс принят и размещен. Если этого не произошло, напишите на support@nsu.ru.