

Информация для аспирантов, выпускающихся в 2025 году по ФГОС ВО!

Итоговый (весенний) семестр обучения аспирантов включает в себя научные исследования (подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук) и государственную итоговую аттестацию (ГИА).

Научные исследования

Научные исследования (подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук) осуществляются в течение всего семестра, который заканчивается 18 мая 2025 года. По окончании семестра аспирант должен получить зачет и сдать в отдел аспирантуры и докторантуры отчет по научным исследованиям и список всех публикаций за период обучения (статей, тезисов докладов и др.), распечатанный из личного кабинета в НЭБ elibrary.ru.

Отчеты по научным исследованиям за восьмой семестр вместе со сведениями о публикациях должны быть представлены в отдел аспирантуры и докторантуры не позднее 19 мая 2025 года.

Государственный экзамен

Первый этап ГИА – государственный экзамен – пройдет в период с 19 мая по 01 июня 2025 года (расписание будет размещено на сайте). К государственному экзамену допускаются аспиранты, не имеющие академической задолженности.

Государственный экзамен проводится по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех вопросов:

1. Вопрос по направленности подготовки (специальным дисциплинам).
2. Вопрос по научно-квалификационной работе (диссертации).
3. Вопрос по педагогической деятельности.

Перед государственным экзаменом проводятся консультации.

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Второй этап ГИА – представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) – пройдет в период с 02 июня по 29 июня 2025 года (расписание будет размещено на сайте). К этому этапу допускаются аспиранты, не имеющие академической задолженности и сдавшие государственный экзамен.

Каждый этап ГИА оценивает государственная экзаменационная комиссия (ГЭК).

Для представления научного доклада (НД) аспирант должен подготовить следующие документы:

1. Текст НД аспиранта в бумажном виде. В рукопись НД после титульного листа подшиваются три прозрачных файла, в которые должны быть вложены, соответственно, отзыв научного руководителя (подписанный), отзыв рецензента (подписанный) и справка о наличии заимствований (подписанный научным руководителем и зав. кафедрой). Эти листы и файлы не нумеруются. Рукопись научного доклада должна быть сброшюрована (переплетена): переплет на пластиковую пружину или твердый переплет. На титульном листе научного доклада должны быть подписи аспиранта и научного руководителя. Объем НД – СТРОГО 16 страниц, для направлений подготовки гуманитарного профиля объем может быть увеличен до 24 страниц. Название научного доклада должно строго соответствовать теме научно-квалификационной работы (диссертации), утвержденной

приказом ректора. Изменение темы работы возможно не позднее 10 апреля 2025 года только при наличии выписки из протокола заседания кафедры и тезисов к обоснованию новой темы.

2. Текст научно-квалификационной работы (диссертации) в бумажном виде. Оформление рукописи должно соответствовать ГОСТ и Положению о присуждении ученых степеней. Рукопись диссертации должна быть сброшюрована (переплетена): переплет на пластиковую пружину или твердый переплет. На титульном листе диссертации должны быть подписи аспиранта и научного руководителя.
3. Не позднее чем за три дня до даты представления научного доклада аспирант должен отправить в отдел аспирантуры и докторантуры (asp@rguk.ru) текст НД в электронном виде (в формате «*.pdf»). Первая страница – скан титульного листа с подписью аспиранта и научного руководителя; далее – полный текст научного доклада. Электронная версия научного доклада должна представлять собой ОДИН файл формата «*.pdf» объемом не более 20 МБ. Название файла – полное название научного доклада.

Выступление аспиранта перед комиссией по представлению научного доклада предполагает устное сообщение с показом презентации (формат «*.ppt» или «*.pptx»).

Список публикаций автора в eLibrary.ru:

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

ИВАНОВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА^{ORCID}
 Российский государственный университет им. А.М. Косыгина (Технологии, Дизайн, Искусство),
 Технологический институт текстильной и легкой промышленности, Кафедра Проектирование и
 художественное оформление текстильных изделий, Кафедра Текстильные технологии (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

- ТЕМАТИКА
- ЖУРНАЛЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- АВТОРЫ
- ГОДЫ
- ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выборы: публикации автора, включенные в РИНЦ

Показывать: включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, включенные из списка цитируемой литературы

- объединять одинаковые и перекрывающиеся выходы статей и периодические изд.

Сортировка: по дате выходов | Показ: по убыванию | Очистить | Применить

Всего найдено 77 публикаций с общим количеством цитирований 55. Показано на данной странице: с 1 по 77.

№	Публикации	Цит.
1.	СПОСОБ РАСЧЕТА ДЛИНЫ НИТИ В ПЕТЛЕ И ПАРАМЕТРОВ ПЕТЛИ В ПРОГРАММЕ NATKASD Иванова Т.И., Карпова А.И. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264045, 22.05.2022. Заявка № 202264037 от 28.04.2022.	0
2.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТКАНИ ПРИ ДВОУГОСНОМ РАСТЯЖЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА НЕЛИНЕЙНОЙ ТЕОРИИ ИЗГИБА В СРЕДЕ NATKASD Иванова Т.И., Сунда Е.Г. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264237, 07.09.2022. Заявка № 202264152 от 02.06.2022.	0
3.	СПОСОБ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ НАТЯЖЕНИЯ ГИГРОСКОПИЧНОЙ НИТИ В ПРОГРАММЕ NATKASD Иванова Т.И., Карпова А.И. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264204, 21.06.2022. Заявка № 202264156 от 09.09.2022.	0
4.	РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ	

Из списка распечатать только публикации за период обучения в аспирантуре (от сентября 2021 до настоящего времени)

ИВАНОВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА
 Российский государственный университет им. А.М. Косыгина (Технологии, Дизайн, Искусство),
 Технологический институт текстильной и легкой промышленности, Кафедра Проектирование и
 художественное оформление текстильных изделий, Кафедра Текстильные технологии (Москва)

№	Публикации	Цитирований
1.	СПОСОБ РАСЧЕТА ДЛИНЫ НИТИ В ПЕТЛЕ И ПАРАМЕТРОВ ПЕТЛИ В ПРОГРАММЕ NATKASD Иванова Т.И., Карпова А.И. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264045, 22.05.2022. Заявка № 202264037 от 28.04.2022.	0
2.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТКАНИ ПРИ ДВОУГОСНОМ РАСТЯЖЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА НЕЛИНЕЙНОЙ ТЕОРИИ ИЗГИБА В СРЕДЕ NATKASD Иванова Т.И., Сунда Е.Г. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264237, 07.09.2022. Заявка № 202264152 от 02.06.2022.	0
3.	СПОСОБ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ НАТЯЖЕНИЯ ГИГРОСКОПИЧНОЙ НИТИ В ПРОГРАММЕ NATKASD Иванова Т.И., Карпова А.И. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264204, 21.06.2022. Заявка № 202264156 от 09.09.2022.	0
4.	РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ	
5.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТКАНИ ПРИ ДВОУГОСНОМ РАСТЯЖЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА НЕЛИНЕЙНОЙ ТЕОРИИ ИЗГИБА В СРЕДЕ NATKASD Иванова Т.И., Сунда Е.Г. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264237, 07.09.2022. Заявка № 202264152 от 02.06.2022.	0
6.	СПОСОБ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ НАТЯЖЕНИЯ ГИГРОСКОПИЧНОЙ НИТИ В ПРОГРАММЕ NATKASD Иванова Т.И., Карпова А.И. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264204, 21.06.2022. Заявка № 202264156 от 09.09.2022.	0
7.	РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ	
8.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТКАНИ ПРИ ДВОУГОСНОМ РАСТЯЖЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА НЕЛИНЕЙНОЙ ТЕОРИИ ИЗГИБА В СРЕДЕ NATKASD Иванова Т.И., Сунда Е.Г. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264237, 07.09.2022. Заявка № 202264152 от 02.06.2022.	0
9.	СПОСОБ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ НАТЯЖЕНИЯ ГИГРОСКОПИЧНОЙ НИТИ В ПРОГРАММЕ NATKASD Иванова Т.И., Карпова А.И. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264204, 21.06.2022. Заявка № 202264156 от 09.09.2022.	0
10.	РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ	
11.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТКАНИ ПРИ ДВОУГОСНОМ РАСТЯЖЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА НЕЛИНЕЙНОЙ ТЕОРИИ ИЗГИБА В СРЕДЕ NATKASD Иванова Т.И., Сунда Е.Г. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264237, 07.09.2022. Заявка № 202264152 от 02.06.2022.	0
12.	СПОСОБ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ НАТЯЖЕНИЯ ГИГРОСКОПИЧНОЙ НИТИ В ПРОГРАММЕ NATKASD Иванова Т.И., Карпова А.И. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264204, 21.06.2022. Заявка № 202264156 от 09.09.2022.	0
13.	РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ	
14.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТКАНИ ПРИ ДВОУГОСНОМ РАСТЯЖЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА НЕЛИНЕЙНОЙ ТЕОРИИ ИЗГИБА В СРЕДЕ NATKASD Иванова Т.И., Сунда Е.Г. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264237, 07.09.2022. Заявка № 202264152 от 02.06.2022.	0
15.	СПОСОБ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ НАТЯЖЕНИЯ ГИГРОСКОПИЧНОЙ НИТИ В ПРОГРАММЕ NATKASD Иванова Т.И., Карпова А.И. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 202264204, 21.06.2022. Заявка № 202264156 от 09.09.2022.	0
16.	РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ	