

Информация для аспирантов – выпускников 2024 года!

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 16 мая 2024 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 шестой (или восьмой) семестр вместе со сведениями о публикациях должны быть представлены в отдел аспирантуры и докторантуры не позднее 16 мая 2024 года.

Государственный экзамен

Первый этап ГИА – государственный экзамен – пройдет в период с **17 мая по 30 мая 2024 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 **31 мая по 27 июня 2024 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 2024 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:



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
LIBRARY.RU БИБЛИОТЕКА

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

ЛЕГЕНДА

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту документа отсутствует в НЭБ
- Публикация из списков цитируемой литературы

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

ПОЛЯКОВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА *

Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Технологический институт текстильной и легкой промышленности, Кафедра Проектирование и художественное оформление текстильных изделий, Кафедра Текстильных технологий (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

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

Выбрать:

Показывать:

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг

Сортировка: Порядок:

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

№	Публикация	Цит.
1.	СПОСОБ РАСЧЕТА ДЛИНЫ НИТИ В ПЕТЛЕ И ПАРАМЕТРОВ ПЕТЛИ В ПРОГРАММЕ MATSCAD <i>Полякова Т.И., Короткова А.И.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2023660495, 22.05.2023. Заявка № 2023618397 от 28.04.2023.	0
2.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТКАНИ ПРИ ДВУСОНОМ РАСТЯЖЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА НЕЛИНЕЙНОЙ ТЕОРИИ ИЗГИБА В СРЕДЕ MATSCAD <i>Полякова Т.И., Сучков В.Г.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2023662373, 07.06.2023. Заявка № 2023661628 от 02.06.2023.	0
3.	СПОСОБ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ НАТЯЖЕНИЯ ГИБКОЙ НИТИ В ПРОГРАММЕ MATSCAD <i>Полякова Т.И., Короткова А.И.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2023663241, 21.06.2023. Заявка № 2023662166 от 09.06.2023.	0
4.	РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ ХЛОПЧАТОВОШЕРШЕВЯТОЙ ПРЯЖИ ПРИ ИЗГИБЕ В СРЕДЕ MATSCAD <i>Полякова Т.И., Сучков В.Г.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023662258, 21.06.2023. Заявка № 2023661655 от 09.06.2023.	0

НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку:
- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- Список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Список ссылок на работы автора
- Анализ публикационной активности автора
- Вести на печать список публикаций автора**
- Удалить выделенные публикации из списка работ автора
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель
- Поиск публикаций
- Поиск по спискам цитируемой литературы

Из списка распечатать только публикации за период обучения в аспирантуре (от сентября 2020 или 2021 до настоящего времени)

ПОЛЯКОВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА
Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), Кафедра текстильных технологий (Москва)

№	Публикация	Цитирований
1	СПОСОБ РАСЧЕТА ДЛИНЫ НИТИ В ПЕТЛЕ И ПАРАМЕТРОВ ПЕТЛИ В ПРОГРАММЕ MATSCAD <i>Полякова Т.И., Короткова А.И.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023660495, 22.05.2023. Заявка № 2023618397 от 28.04.2023.	0
2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТКАНИ ПРИ ДВУСОНОМ РАСТЯЖЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА НЕЛИНЕЙНОЙ ТЕОРИИ ИЗГИБА В СРЕДЕ MATSCAD <i>Полякова Т.И., Сучков В.Г.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023662373, 07.06.2023. Заявка № 2023661628 от 02.06.2023.	0
3	СПОСОБ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ НАТЯЖЕНИЯ ГИБКОЙ НИТИ В ПРОГРАММЕ MATSCAD <i>Полякова Т.И., Короткова А.И.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023663241, 21.06.2023. Заявка № 2023662166 от 09.06.2023.	0
4	РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ ХЛОПЧАТОВОШЕРШЕВЯТОЙ ПРЯЖИ ПРИ ИЗГИБЕ В СРЕДЕ MATSCAD <i>Полякова Т.И., Сучков В.Г.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023662258, 21.06.2023. Заявка № 2023661655 от 09.06.2023.	0
5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ АППАРАТНОЙ ПРЯЖИ ДЛЯ ТКАЧЕСТВА <i>Селене Ф.Р., Галайдо С.А., Полякова Т.И.</i> В сборнике: Всероссийская научно-инженерная конференция имени профессора А.И. Кониссарова. Сборник материалов конференции. Москва, 2023. С. 101-105.	0
6	МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ ОДНОФАКТОРНОЙ ЛИНЕЙНОЙ МОДЕЛИ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ НЕПЯНОГО ПОЛОТНА ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ <i>Короткова А.В., Полякова Т.И., Источникова А.В.</i> В сборнике: Текстильный текстиль - основа научно-технического развития России. Сборник научных трудов Всероссийского круглого стола с международным участием. Москва, 2023. С. 147-152.	0
7	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ ИГЛОПРЯБИВНОГО НЕПЯНОГО ПОЛОТНА <i>Источникова А.В., Королева Н.А., Полякова Т.И.</i> В сборнике: МАТЕРИАЛЫ ДЮК/АДВ 36-й МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПРЕПОДАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ. В ДВУХ ТОМАХ. Вытебск, 2023. С. 353-355.	0
8	ПОСТРОЕНИЕ ОДНОФАКТОРНОЙ МОДЕЛИ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ ИГЛОПРЯБИВНОГО НЕПЯНОГО ПОЛОТНА ИЗ ВТОРИЧНЫХ ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКОН <i>Источникова А.В., Дубя А.И., Королева Н.А., Полякова Т.И.</i> В сборнике: Инновационное развитие техники и технологий в промышленности. Сборник материалов Всероссийской научной конференции молодых исследователей с международным участием. Москва, 2023. С. 46-50.	1
9	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПОРТИВНОЙ ТРИКОТАЖНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ <i>Жидкова Ш.И., Полякова Т.И.</i> В сборнике: Всероссийская научно-инженерная конференция имени профессора А.И. Кониссарова. Сборник материалов конференции. Москва, 2023. С. 50-54.	0
10	ЩЕРБАКОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ <i>Полякова Т.И.</i> В сборнике: Педагог и наставник в новой жизни. Сборник научных трудов всероссийской научной конференции с международным участием. Москва, 2023. С. 64-67.	0
11	АНАЛИЗ СВОЙСТВ ТЕКСТИЛЬНО-МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НИТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ КРИТЕРИЕВ ПРОЧНОСТИ <i>Щербанов В.Г., Полякова Т.И.</i> В сборнике: Текстильный текстиль - основа научно-технического развития России. Сборник научных трудов Всероссийского круглого стола с международным участием. Москва, 2023. С. 69-71.	0
12	ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ЛЬНЯНЫХ ВОЛОКОН В РОССИИ <i>Короткова А.И., Полякова Т.И.</i> В сборнике: Всероссийская научно-инженерная конференция имени профессора А.И. Кониссарова. Сборник материалов конференции. Москва, 2023. С. 76-81.	0
13	МЕТОДОЛОГИЯ РАСЧЕТА НАТЯЖЕНИЯ ШЕРСТАНОЙ ПРЯЖИ В БАЛЛОНЕ <i>Щербанов В.Г., Князевский А.П., Полякова Т.И., Щарова И.Е.</i> В сборнике: Сборник научных трудов по итогам Международной научной конференции, посвященной 135-летию со дня рождения профессора В.Е. Золотова. Москва, 2022. С. 128-133.	0
14	АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ ЛЬНЯНОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ <i>Короткова А.И., Полякова Т.И., Галайдо С.А.</i> В сборнике: Сборник научных трудов по итогам Международной научной конференции, посвященной 135-летию со дня рождения профессора В.Е. Золотова. Сборник научных трудов. Москва, 2022. С. 161-165.	1