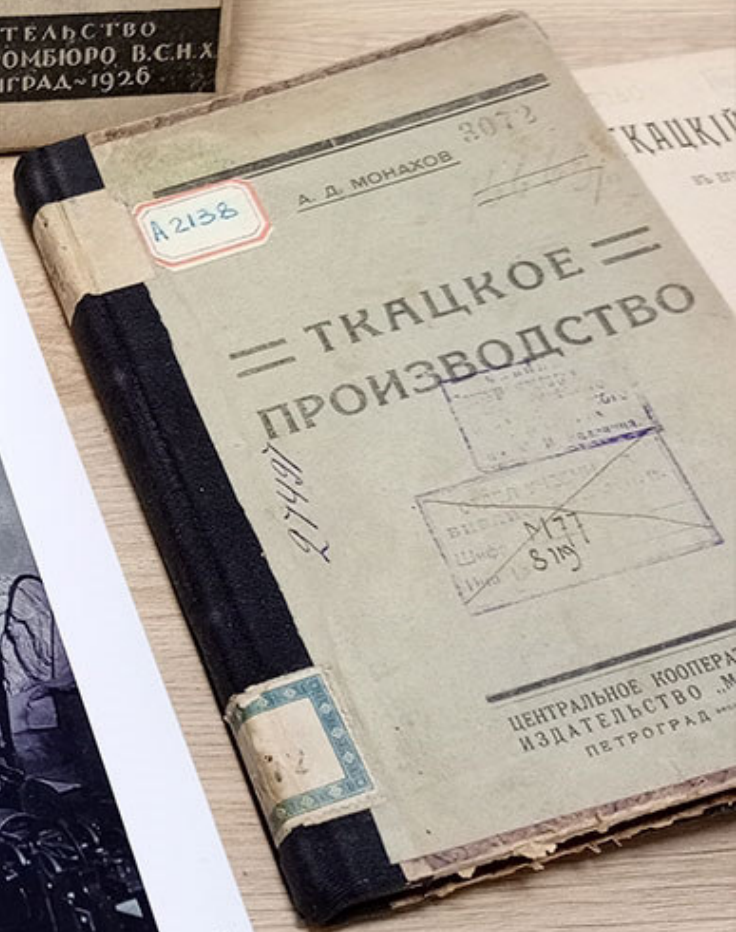
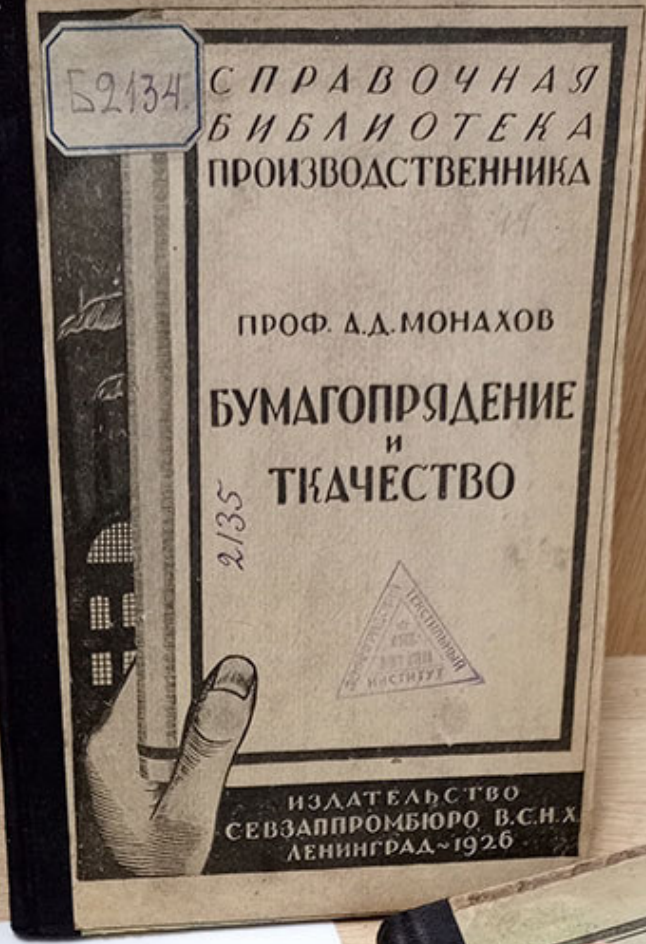


Наш университет





У истоков Университета





ЛИТДП им. С. М. Кирова

Почти 60 лет Университет носил имя советского государственного деятеля, русского революционера – Сергея Мироновича Кирова: с 1935 по 1992 год. Именно его активность сыграла ключевую роль в приобретении зданием на улице Герцена д. 18 (в будущем ей будет возвращено историческое название "Большая Морская").



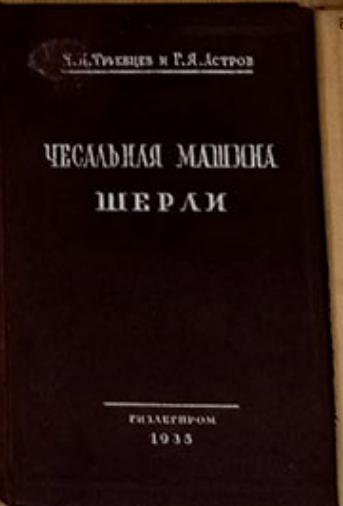
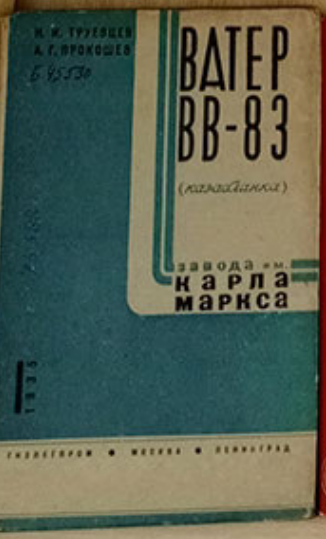
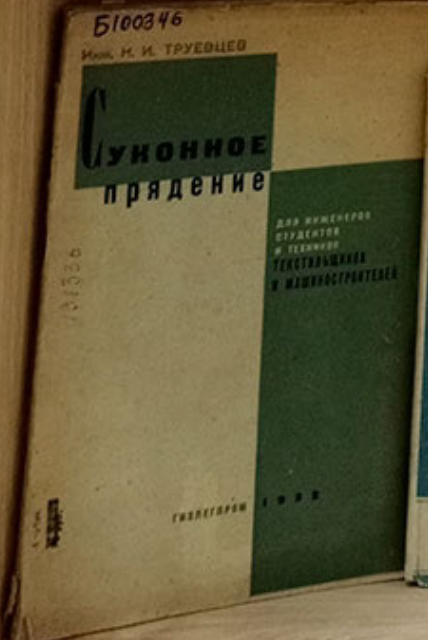
Ректоры университета с 1930 по 2010 г.г.

Наш университет сегодня представляет собой многопрофильный образовательный комплекс, в состав которого входят 12 факультетов, 3 факультета и 2 колледжа, 15 образовательных центров, 9 специализированных кафедр, 3 центра профессионального и непрерывного образования. В университете ведется обучение по 14 по укрупненным группам специальностей, по 127 образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры и докторантуры.

Университет сегодня - традиции и стабильность

Университетский кампус включает в себя 40 зданий, крытых учебных корпусов, библиотек и мастерских, спортивных и культурно-оздоровительных объектов, а также 25 спортивных сооружений. Университет является членом Ассоциации университетов России, Ассоциации вузов Санкт-Петербурга, Ассоциации вузов Северо-Западного федерального округа, Ассоциации вузов Северо-Западного региона России, Ассоциации вузов Северо-Западного федерального округа, Ассоциации вузов Северо-Западного региона России.

ФОТОХРОНИКА



1659

НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО СПБГУПД

В Студенческая научное общество (СНО) СПБГУПД входит более 500 студентов. Это площадка для научной коммуникации студентов, преподавателей СПБГУПД и также партнеров вуза в области исследований и научной разработки.

Миссия СНО СПБГУПД:

- Приобщение студентов к научной деятельности, развитие творческих способностей, интеллектуальных способностей, умения работать в научной лаборатории.
- Поддержка студентов, желающих реализовать научный замысел в области механики и общей физики, информатики, лабораторной работы, технологии и инновационной промышленности.

Историческая справка

СНО СПБГУПД было учреждено в 1988 году, когда вуз был назван Ленинградским институтом текстильной и легкой промышленности имени С.М. Кирова (СПБТИЛСМК).

Уже тогда три кафедры занимались научными исследованиями, были проведены научные работы, первая научная конференция. Вскоре над студенческим СНО был организован научный дискуссионный клуб при кафедре текстильной технологии.

Создание же студенческого общества СНО на территории вуза знаменательно и исторически в стенах Ленинградского ГИИТЭЛСМК.

Самое СНО СПБГУПД является лабораторией курсов в Машинном Разделе и объединяет более 100 студентов и преподавателей.

СНО СПБГУПД - это участие в:

- Серии мастер-классов ООО «ИНТЕР» Периодические семинары по актуальным вопросам текстильной промышленности.
- Международной научно-технической конференции Light Conf, посвященной инновационному развитию текстильной и легкой промышленности.
- Организация выставок Научной работы и работы в Конференц-холле вуза, который проводит в Таре науки и культуры «Наука в Сине».
- Организация Всероссийского фестиваля НАУКА ON, где вузы СПБГУПД предоставляют детям интересным людям с опытом по физике, химии, биологии и смежным наукам.

• Школа молодых ученых - дополнительная программа, посвященная науке, академическим карьерам, вопросам обучения в аспирантуре, научным стажам и конференциям, грантам и конкурсам, практическому опыту успешных молодых ученых университетов.

• Конкурсы ЛЕГКОПРОМКУКА, форумов «СМАЙЛСКИ», где студенты описывают собственные проекты по разработке инновационных текстильных материалов и создают текстильные изделия, участвуют в конкурсах и выставках.

• Международные научные форумы «Наука в Будущем» - наука молодежи.

• XI Всероссийский съезд совета молодых ученых и студентов научных обществ.

• Академ. Учибыл - в свободное время Российского общества «Интел».

3. Проводит семинары, мастер-классы, лекции по актуальным вопросам текстильной промышленности. В лаборатории цифрового дизайна текстиля изучают устойчивость обработанных тканей к воздействию микроорганизмов в Лаборатории и воздействию химических средств в лаборатории текстиля.

4. Проводит семинары, мастер-классы, лекции по актуальным вопросам текстильной промышленности. В лаборатории цифрового дизайна текстиля изучают устойчивость обработанных тканей к воздействию микроорганизмов в Лаборатории и воздействию химических средств в лаборатории текстиля.



Какступить

В СНО СПБГУПД можно принять участие в различных мероприятиях и проектах. Для этого необходимо обратиться к руководителю студенческого общества или к преподавателю кафедры.

Сотрудники: Мария Ивановна, Татьяна Владимировна.

Б735129
А. В. Труевисс, В. А. Азизов

КРАТКИЙ КУРС ИСТОРИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

А. В. Труевисс

ОЧЕРКИ ИСТОРИИ ЧУЛОЧНОЙ ТЕХНИКИ

Санкт-Петербургский государственный университет текстильной и легкой промышленности

В. Е. Романов, Г. Н. Мелешкова, Г. Н. Афанасьева, В. Г. Тиранов



Психолого-педагогические и дидактические основы профессиональной подготовки аспирантов и преподавателей технических вузов

175 лет текстильному образованию в России

УНИВЕРСИТЕТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Вперед свою историю со дня основания

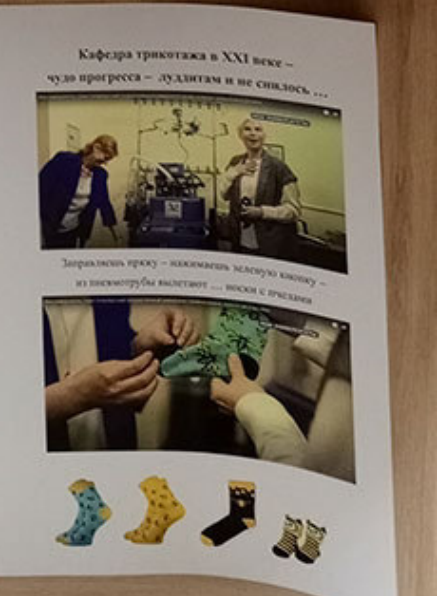
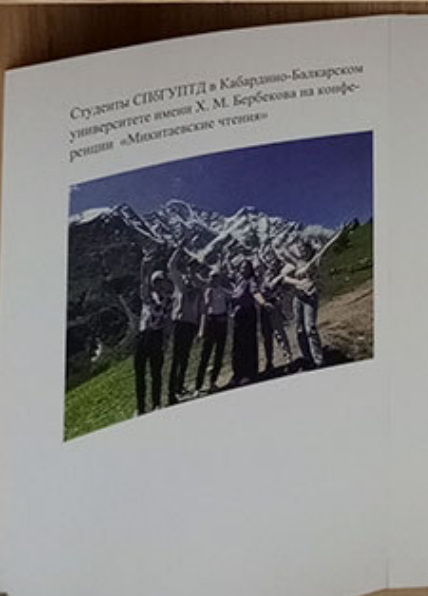
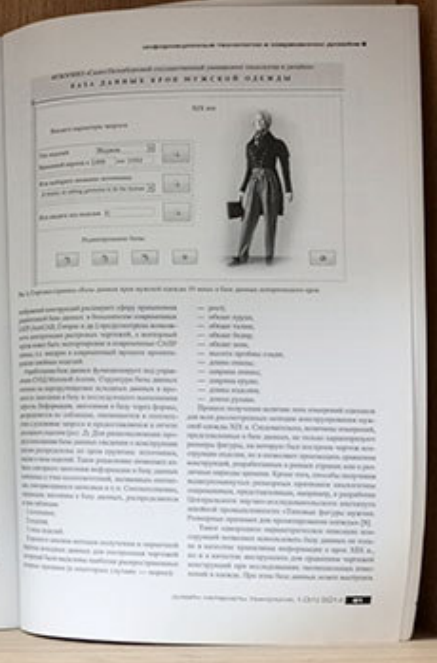
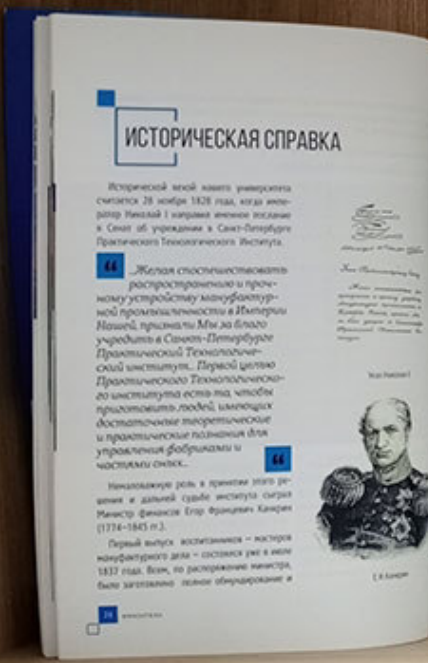
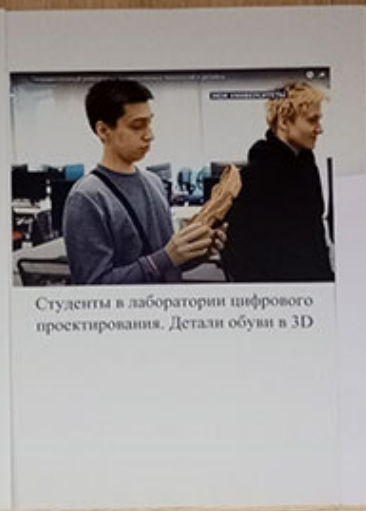
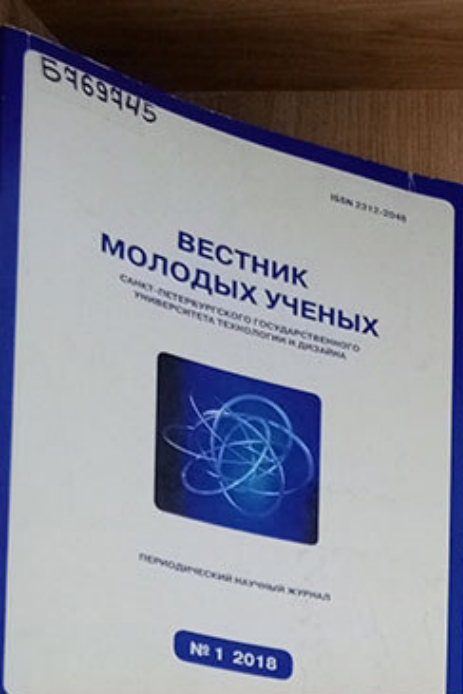
ВРЕМЕНА МЕНЯЮТСЯ, А МАНУФАКТУРЫ ОСТАЮТСЯ

Евгений Федотович Сидоров, доктор философии, профессор, доктор технических наук

175 лет текстильному образованию, которое мы отмечаем, не просто яркая дата. Это огромный путь, который пролегал через сложную и многогранную историю. Это накопленный опыт, активно используемый в современности.

Николай Николаевич Труевисс, доктор технических наук, заведующий кафедрой текстильной технологии текстильного колледжа

175 лет текстильному образованию, которое мы отмечаем, не просто яркая дата. Это огромный путь, который пролегал через сложную и многогранную историю. Это накопленный опыт, активно используемый в современности.



Кафедра трикотажа в XXI веке – чудо прогресса – луддитам и не снилось ...



Заправляешь пряжу – нажимаешь зеленую кнопку –
из пневмотрубы вылетают ... носки с пчелами





Что нужно знать, чтобы достойно написать свою первую научно-исследовательскую работу:

- 1) Кроме учебников и монографий используйте академические журналы.
- 2) Всегда указывайте страницы, откуда взята цитата.
- 3) Помните про библиографическое оформление списка литературы.

