



ПОЛИТЕХ

Информационно-библиотечный

Трансформация процесса каталогизации для ресурсов собственной генерации в интегрированной электронной информационно- образовательной

Соколова Наталья Викторовна

Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого

ФГОС ВО

- Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен **индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации**. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать **возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"**, и отвечающая техническим требованиям организации как на территории организации, так и вне ее.



Приказ Минобрнауки от 18.03.2016 N 227

- **Тексты выпускных квалификационных работ, выполненных письменно, и научных докладов, за исключением текстов выпускных квалификационных работ и научных докладов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе организации и проверяются на объем заимствования. Порядок размещения текстов выпускных квалификационных работ и научных докладов в электронно-библиотечной системе организации, проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомерных заимствований устанавливается организацией.**



ЭИОС СПбПУ

open.spbstu.ru

Сервисы Декодер Лаборатория БД oxford dictionaries Insights журнал СПбПУ Информаци... Приложение: переп... Портал НЗБ РТ | Т... eGroupWare [Вход] Стройматериалы: И... самозапись п-ка 15 Другие закладки

ОТКРЫТЫЙ ПОЛИТЕХ

ЭИОС МООК-КУРСЫ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ДОКУМЕНТЫ СЕРТИФИКАТЫ

«Открытый Политех» это информационно-образовательный проект, продвигающий электронное обучение и разрабатывающий дистанционные технологии в образовании

Цель проекта - формирование единого научно-образовательного пространства, объединяющего электронные ресурсы, связанные с научной и образовательной деятельностью.

13 Мар 2018 Миссия Центра - развитие онлайн-обучения

20 Фев 2018 #Changellenge #CupSPb #кейсы

6 Фев 2018 Старт курса «Основы проектной деятельности»

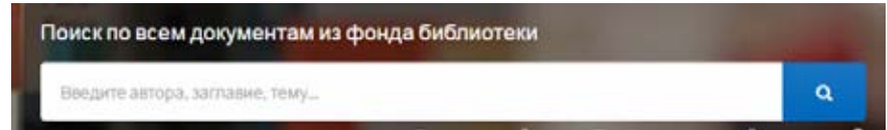
5 Фев 2018 Новый сервис в личном кабинете

аутентификация ...png Показать все

Комплектование фонда ФБ СПбПУ



3.6 млн.



Оцифровка
фонда

Подписка на
БД

Партнерские
эл. ресурсы

Собственные
е эл.
ресурсы

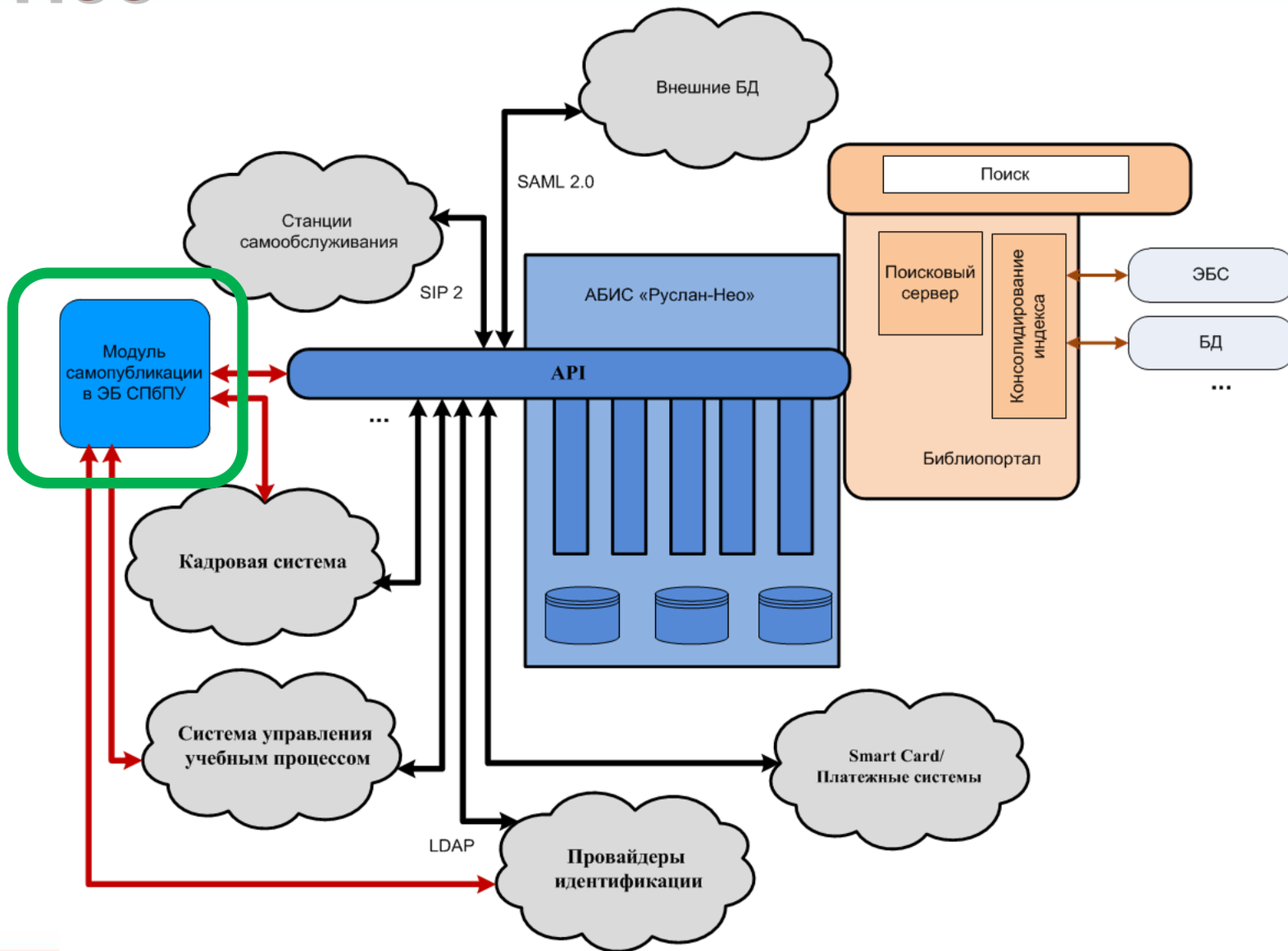


45 тыс.

Scopus



Сервисная модель АБИС «Руслан-Нео»



Наполнение контентом ЭБ СПбПУ

Служебные произведения

Авторефераты, диссертации

Электронные выпуски журналов

Материалы конференций

Электронные книги по договору

Цифровые копии единиц хранения ФБ

ВКР студентов и научные доклады аспирантов

Договорная работа с авторами

Регистрация служебных произведений

Правовой аудит оригиналов цифровой репрографии



Потоки наполнения ЭБ в цифрах

Коллекция

[Общая коллекция \(44474\)](#)

[Квалификационные работы бакала... \(10296\)](#)

[Торгово-экономический универси... \(7785\)](#)

[Магистерские диссертации \(4003\)](#)

[Газета "Политехник" \(3374\)](#)

[Учебная и учебно-методическая ... \(2352\)](#)

[ЭБС "Университетская библиотек... \(664\)](#)

[История СПбПУ \(550\)](#)

[ЭБС "Айбукс.ру/ibooks.ru" \(537\)](#)

[Конференции \(423\)](#)

[Полный список >>>](#)

Проблема: темп роста коллекции ВКР при сохранении качества описаний и средств доступа требует значительного объема труда библиографов.

Решение: модифицировать процесс приема работ при сохранении качества описаний и средств доступа

Контролируемая самокатализация ВКР



1

Проверка наличия студента в **БД студентов**,
программы обучения и пр.



2

Связывание ВКР с записью о
преподавателе в **БД сотрудников**

Координатор есть в **БД
сотрудников**, получает
права



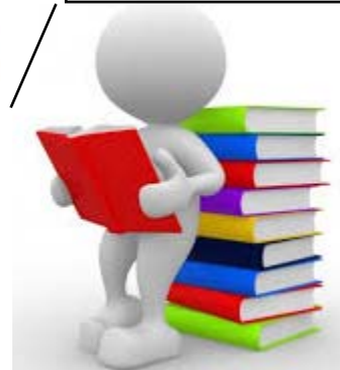
3

Библиограф имеет
права работы с ВКР



4

ВКР - в ЭБ



5

- 1 – выпускник вводит ВКР
- 2 – указывается
руководитель
- 3 – куратор проверяет и
передает ВКР по Акту в ЭБ
- 4 – библиограф
дорабатывает БЗ , при
необходимости
- 5 – ВКР размещено в ЭБ

Стартовая страница



Модуль публикации выпускных квалификационных работ студентов и научных докладов аспирантов



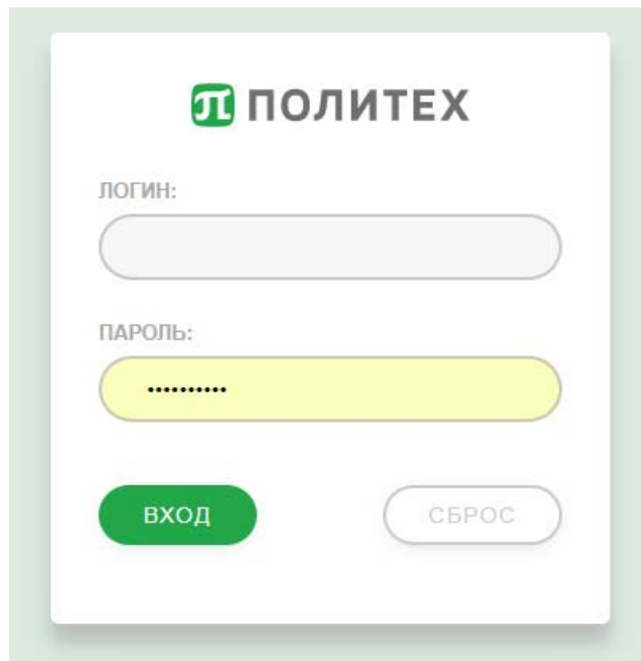
Вход в систему

Размещение электронных версий ВКР осуществляется в соответствии с п. 8.9. Положения о порядке проведения ГИА по образовательным программам ВПО - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (ут. пр. ФГАОУ ВО «СПбПУ» от 11.12.2017 № 2209), распоряжением СПбПУ 13.07.2016 № 91 «О доступности ВКР, имеющих коммерческую ценность» и на основании заключенных Лицензионных договоров о предоставлении права использования ВКР.

Для поиска опубликованных работ перейдите в Электронную библиотеку СПбПУ, авторизация не обязательна.

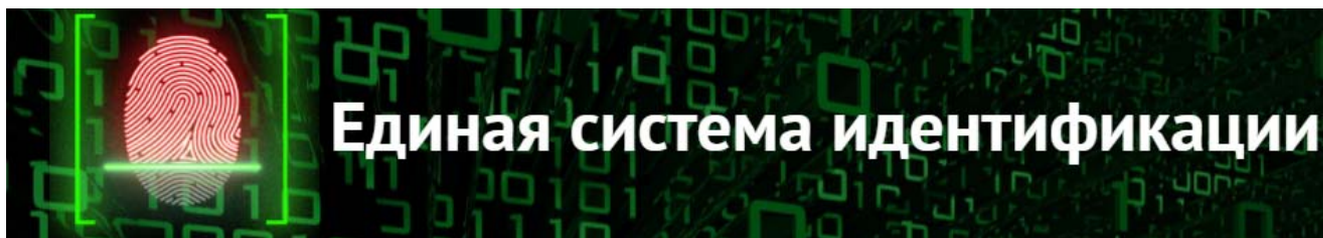
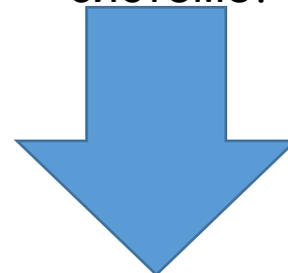
Электронная библиотека СПбПУ

Аутентификация



Скриншот формы аутентификации на сайте POLITECH. Вверху логотип «П» и название «ПОЛИТЕХ». Ниже поля для ввода «ЛОГИН:» и «ПАРОЛЬ:». Поле пароля имеет желтый фон и скрытый текст «.....». Внизу две кнопки: «ВХОД» (зеленая) и «СБРОС» (серая).

На основе
учетной записи
во внешней
системе!



Единая система идентификации (ЕСИ), предоставляет пользователю единую учетную запись для получения электронных услуг и сервисов СПбПУ

Стартовая страница студента



Выпускные квалификационные работы

Подразделение: Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли

Группа: з437332/0632

Направление / Специальность: 38.03.02 - Менеджмент

Программа обучения: Бакалавр

Статус: учится

Выпускная квалификационная работа

Статус: Черновик

Личная карточка

ФИО

Камалетдинов Руслан Айратович

Тип записи

Студент

Телефон

Электронная почта

Данные экспортированы из АПВУ

При обнаружении ошибок и неточностей в Вашей учетной записи вносите исправления через личный кабинет обучающегося на сайте университета или обращайтесь в дирекцию своего института (высшей школы).



Заполнение заявки студентом

Работа публикуется в открытом доступе

Полностью

Примечание

Пояснительная записка (файл в формате PDF, без защиты) Добавлено 22.03.2018 в 16:54

Приложение (архив файлов) Не добавлен

Требуется, если приложения являются не текстовыми – схемы, чертежи и пр.

Отзыв руководителя (скан подписанного отзыва, файл в формате PDF) Не добавлен

Рецензия (скан подписанной рецензии, файл в формате PDF) Не добавлен

Отчет о проверке на объем и корректность внешних заимствований (файл в формате PDF) Не добавлен

Институт / факультет

Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли

Кафедра / высшая школа

Степень (бакалавр / специалист / магистр / кандидат наук)

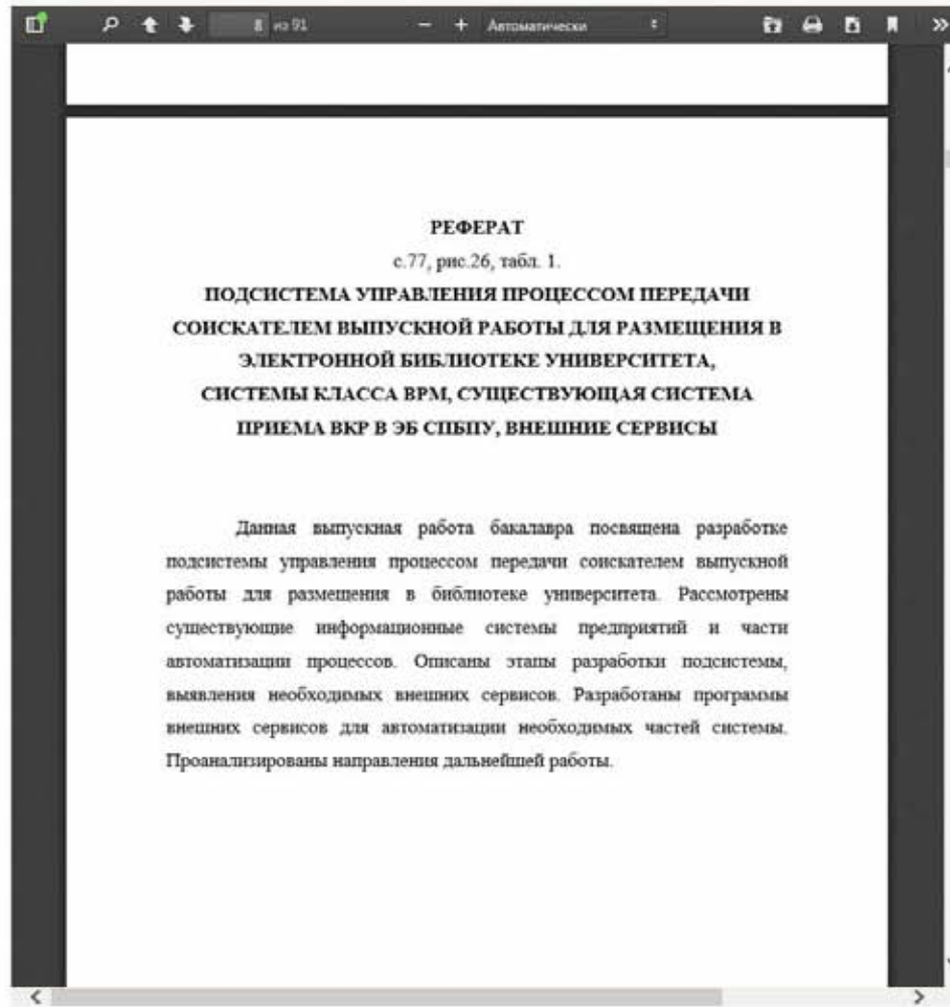
Поле заполняется при наличии

Бакалавр

Специальность / направление - код

38.03.02

Специальность / направление - название



Заполнение заявки студентом

Должно совпадать с названием на титульном листе. Вводится строчными буквами. Например: Разработка комплексной защиты информации АКБ «Альянс-Банк» ОАО

Название (на английском языке)

Перевод названия на титульном листе, если язык работы не английский

ФИО соискателя

Камалетдинов Руслан Айратович

ФИО руководителя

Начните вводить ФИО и выберите научного руководителя из списка сотрудников университета

- Иванов Александр Владимирович (Проректор по безопасности, Ректорат)
- Иванов Александр Константинович (Доцент, Институт энергетике и транспортных систем - Кафедра "Инжиниринг силовых установок и транспортных средств")
- Иванов Александр Сергеевич (Ассистент, Институт компьютерных наук и технологий - Высшая школа программной инженерии)
- Иванов Александр Сергеевич (Инженер, Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций - Кафедра "Физическая электроника" - НОЦ "Физика нанокompозитных материалов электронной техники")
- Иванов Анатолий Андреевич (Подсобный рабочий, Студенческий городок СПбПУ - Комплекс общежитий "площадь Мужества")
- Иванов Андрей Владимирович (Специалист, Институт дополнительного образования - Высшая

Ключевые слова

Ключевые слова разделяются запятыми. Вводится строчными буквами. Например: оптимизация, методы оптимизации, пользовательский интерфейс

Ключевые слова (на английском языке)

Вид использования

Свободный доступ из сети Интернет в режиме:

Сохранить

Сохранить и отправить на проверку

РЕФЕРАТ
с.77, рис.26, табл. 1.

**ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ПЕРЕДАЧИ
СОИСКАТЕЛЕМ ВЫПУСКНОЙ РАБОТЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В
ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКЕ УНИВЕРСИТЕТА,
СИСТЕМЫ КЛАССА ВРМ, СУЩЕСТВУЮЩАЯ СИСТЕМА
ПРИЕМА ВКР В ЭБ СПбПУ, ВНЕШНИЕ СЕРВИСЫ**

Данная выпускная работа бакалавра посвящена разработке подсистемы управления процессом передачи соискателем выпускной работы для размещения в библиотеке университета. Рассмотрены существующие информационные системы предприятий и части автоматизации процессов. Описаны этапы разработки подсистемы, выявления необходимых внешних сервисов. Разработаны программы внешних сервисов для автоматизации необходимых частей системы. Проанализированы направления дальнейшей работы.



Проверка перед отправкой координатору

Проверьте все поля перед окончательной отправкой заявки.

Комментарии 0

Пояснительная записка (файл в формате PDF, без защиты)

Добавлено 22.03.2018 в 16:54

Работа публикуется в открытом доступе

Полностью

Институт / факультет

Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли

Кафедра / высшая школа

Степень (бакалавр / специалист / магистр / кандидат наук)

Бакалавр

Поле заполняется при наличии

Специальность / направление - код

38.03.02

Специальность / направление - название

Менеджмент

Язык

Русский

Название

Должно совпадать с названием на титульном листе. Вводится строчными буквами.
Например: Разработка комплексной защиты информации АКБ «Альянс-Банк» ОАО

Не введено значение

Название (на английском языке)

Перевод названия на титульном листе, если язык работы не английский

ФИО соискателя

Камалетдинов Руслан Айратович

ФИО руководителя

Начните вводить ФИО и выберите научного руководителя из списка сотрудников университета

иванов

Введено значение не из справочника

Год

2018

Аннотация / реферат



Страница координатора



Студенты Акты

Соколова Наталья Викторовна ▾

Выпускные квалификационные работы

Назначенные подразделения:

- Институт компьютерных наук и технологий - Кафедра "Интеллектуальные системы автоматизации"
- Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли

Личная карточка

ФИО

Соколова Наталья Викторовна

Тип записи

Сотрудник

Табельный номер

06070

Должность

Заместитель директора

Подразделение

Информационно-библиотечный комплекс

Данные экспортированы из АЛПУ

ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА СПбГПУ
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ
СОТРУДНИКА



ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

ПУБЛИКАЦИИ

НИР

ИНФОРМАЦИЯ

Соколова Наталья Викторовна

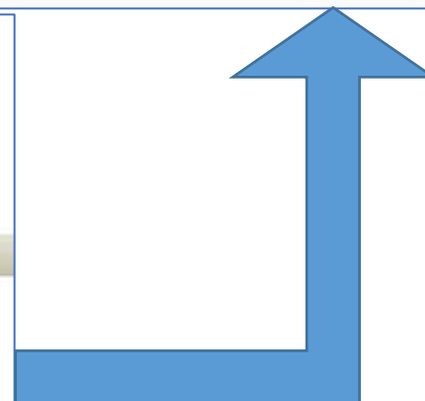
Таб. номер	<input type="text" value="06070"/>	Работа в СПбГПУ	<input type="text" value="Штатные"/>		
Уч. степень	<input type="text" value="Кандидат наук"/>	Диплом	<input type="text" value="КН №006276"/>	Выдан	<input type="text" value="14.04.1994"/>
Уч. звание	<input type="text" value="Доцент"/>	Аттестат	<input type="text" value="ДЦ №006789"/>	Выдан	<input type="text" value="18.02.1998"/>

Основное место работы

Подразделение 1	<input type="text" value="Информационно-библиотечный комплекс"/>				
Подразделение 2	<input type="text" value="Информационно-библиотечный комплекс"/>				
Должность	<input type="text" value="Заместитель директора"/>	Приказ с	<input type="text" value="01.09.2017"/>	по	<input type="text"/>

Контакты

Телефон служебный	<input type="text" value="247-65-69"/>	Мобильный	<input type="text"/>	Домашний	<input type="text" value="553-09-21"/>
Электр. почта	<input type="text" value="natalia@unilib.spbgu.ru"/>	Где найти (корпус, комната)	<input type="text"/>	<input type="button" value="Сохранить"/>	



Проверка внесенных студентом данных

Студенты Акты

Соколова Наталья Викторовна

Студенты

Поиск

ФИО Подразделение Группа Специальность Степень
Год обучения Состояние Выпускник Статус заявки Номер

Аспирант
Бакалавр
Магистр
Специалист

Показать 10 записей

№	ФИО	Подразделение	Группа	Специальность	Степень	Год обучения	Состояние	Выпускник	Статус заявки	Номер акта	
1	Абайдуллин Игорь Олегович	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	137531/0003	38.05.01 - Экономическая безопасность	Специалист	1	учится	Нет	Отправлено на проверку куратору	2	<input type="button" value="Изм."/>
2	Абакумов Роман Дмитриевич	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	437332/0903	38.03.02 - Менеджмент	Бакалавр	4	продленная сессия	Да	Отправлено на проверку куратору	1	<input type="button" value="Изм."/>
3	Абашкина Каролина Игоревна	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	437331/0912	38.03.01 - Экономика	Бакалавр	4	учится	Да	Утверждено куратором	1	<input type="button" value="Изм."/>
4	Абгарян Эрик Артурович	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	337332/1501	38.03.02 - Менеджмент	Бакалавр	3	учится	Нет	-		<input type="button" value="Изм."/> <input type="button" value="Создать заявку"/>
5	Абд Алла Мустафа Мохамед Рамадан	Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	137489/0002	38.04.02 - Менеджмент	Магистр	1	учится	Нет	-		<input type="button" value="Изм."/> <input type="button" value="Создать заявку"/>



Лицензионный договор

Статус: Утверждено куратором

Номер акта: 1 ...

Лицензионный договор ВКР

Комментарии 0

[Пояснительная записка \(файл в формате PDF, без защиты\)](#)

Добавлено 14.03.2018 в 16:15

[Приложение \(архив файлов\)](#)

Добавлено 14.03.2018 в 16:15

Работа публикуется в открытом доступе

Полностью

Институт / факультет

Институт промышленного менеджмента,
экономики и торговли

Кафедра / высшая школа

Степень (бакалавр / специалист / магистр / кандидат наук)

Бакалавр

Поле заполняется при наличии

Специальность / направление - код

38.03.02

Специальность / направление - название

Менеджмент

Язык

Русский



Публикация в ЭБ СПбПУ

Введите автора, заглавие, тему

Поиск по электронным документам

Найдено документов: 35

1 2 3 4 5 [Ссылки](#)

- 1** [Разработка протокола канального уровня комбинированного типа, магистерская диссертация: 09.04.04](#)
Авторы: Хутер Давид Захи
Организация: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Институт компьютерных наук и технологий
Выходные сведения: Санкт-Петербург, 2017
Коллекция: Магистерские диссертации; Общая коллекция
Тематика: Каналы связи — Полемки; Вычислительные сети — Протоколы; Кодирование телекоммуникаций; Математическое моделирование; дискретные каналы; связь передан данных; оценка эффективности
Тип документа: Диссертация
Тип файла: PDF
pdf, 2,0 MB
- 2** [Анализ участка автоматизированных турбин в составе энергоблоков АЭС и ТЭС в противоаварийном регулировании энергосистемы, магистерская диссертация: 14.04.01](#)
Авторы: Калашиков Сергей Геннадьевич
Организация: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Институт энергетики и транспортных систем
Выходные сведения: Санкт-Петербург, 2017
Коллекция: Магистерские диссертации; Общая коллекция
Тематика: Атомные электрические станции; Тепловые электрические станции; Энергетические системы — Аварийная разгрузка автоматическая; Математическое моделирование; Паровые котлы — Автоматическое регулирование; Газотурбинные установки — Автоматизация
Тип документа: Диссертация
Тип файла: PDF
pdf, 1,4 MB
- 3** [Расчетное исследование характеристик послепусковых ступеней тихоходных турбин для повышения эконимности, магистерская диссертация: 14.04.01](#)
Авторы: Остапов Юлиа Дмитриевна
Организация: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Институт энергетики и транспортных систем
Выходные сведения: Санкт-Петербург, 2017
Коллекция: Магистерские диссертации; Общая коллекция
Тематика: Паровые турбины — Протонная часть; Математическое моделирование; Атомные электрические станции
Тип документа: Диссертация
Тип файла: PDF
pdf, 2,5 MB
- 4** [Исследование методов пространственной разгрузки объекта с последующей разработкой системы пространственного обезвешивания многосустопного манипулятора, магистерская диссертация: 15.04.06](#)
Авторы: Шулкин Олег Алексеевич
Организация: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Институт металлургии, машиностроения и транспорта
Выходные сведения: Санкт-Петербург, 2017
Коллекция: Магистерские диссертации; Общая коллекция
Тематика: Работы прочностные; Математическое моделирование; Космические летательные аппараты; Всенорное тагение; системы пространственного обезвешивания; пространственная разгрузка
Тип документа: Диссертация
Тип файла: PDF
pdf, 2,5 MB
- 5** [Математическое моделирование процесса пироборозовки в квазитрохерной постановке, магистерская диссертация: 01.04.03](#)
Авторы: Працев Сергей Александрович
Организация: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Институт прикладной математики и механики
Выходные сведения: Санкт-Петербург, 2017
Коллекция: Магистерские диссертации; Общая коллекция

Авторы

- [Остапов Юлиа Дмитриевна \(1\)](#)
- [Молочубева Евгения Александровна \(1\)](#)
- [Степанова Анастасия Викторовна \(1\)](#)
- [Сметанский Роман Игоревич \(1\)](#)
- [Михаил Александрович Николаев \(1\)](#)
- [Михаил Ринго Васильевич Лаврица \(1\)](#)
- [Нелюбинская Элина Константиновна \(1\)](#)
- [Нуретдинов Николай Олегович \(1\)](#)
- [Троцкий Владимир Валерьевич \(1\)](#)
- [Шулкин Олег Алексеевич \(1\)](#)
- [Ссылки: 2 ссылки](#)

Научный руководитель

- [Евгения Олеговна Герасименко \(1\)](#)
- [Юлиа Анастасия Александровна \(1\)](#)
- [Давид Хутер Олег Александрович \(1\)](#)
- [Михаил Владимирович Валерьевич \(1\)](#)
- [Михаил Александрович Николаев \(1\)](#)
- [Наталья Анатольевна Александрова \(1\)](#)
- [Пустов Николай Евгеньевич \(1\)](#)
- [Уткин Алексей Александрович \(1\)](#)
- [Уткин С. В. \(1\)](#)
- [Михаил Александрович Лаврица \(1\)](#)
- [Ссылки: 1 ссылка](#)

Год публикации

- [Оригинал файла](#)
- 2017 (35)**
- [Ссылки: 1 ссылка](#)

Коллекция

- [Оригинал файла](#)
- [Общая коллекция \(13\)](#)
- Магистерские диссертации (22)**
- [Ссылки: 1 ссылка](#)

Тематика

- [Оригинал файла](#)
- [Математическое моделирование \(11\)](#)
- [логистика \(1\)](#)
- [компьютерная графика \(1\)](#)
- [физика \(1\)](#)
- [Программное обеспечение \(1\)](#)
- [Атомные электрические станции \(1\)](#)
- [Вычислительные машины, электрон... \(1\)](#)



Детальная информация о ВКР

ПОЛИТЕХ
Электронная библиотека

Расширенный поиск | Атрибутивный поиск | Контакты | Фундаментальная библиотека

Русский | English | Вход в систему

Введите автора, заглавие, тему... Поиск

Детальная информация

Карточка | Таблица | RUSMARC

Шулекин, Олег Алексеевич. Исследование методов пространственной разгрузки объекта с последующей разработкой системы пространственного обезвреживания многостепенного манипулятора [Электронный ресурс]: магистерская диссертация: 15.04.06 / О. А. Шулекин; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта; науч. рук. Н. В. Заруцкий. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,51 МБ). — Санкт-Петербург, 2017. — Загл. с титул. экрана. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение). — Adobe Acrobat Reader 7.0. — <URL:<http://elib.spbstu.ru/dl/2/v17-4891.pdf>>. — <URL:<http://doi.org/10.18720/SPBPU/2/v17-4891>>.

Дата создания записи: 26.10.2017

Тематика: Роботы, программирование; Механические соединения; Компьютерное моделирование; Автоматизация; Системы пространственного обезвреживания; Специальные системы

УДК: 621.865.8.629.78(043.3)

Коллекция: Магистерские диссертации; Общие коллекции

Ссылки: <http://elib.spbstu.ru/dl/2/v17-4891>

Разрешенные действия: [Просмотр](#) | [Для цитирования выведите файл](#)

Группа: Анонимные пользователи
Сеть: Локальная сеть ФБ СПбПУ

Аннотация
Объектом исследования является система пространственной разгрузки манипулятора. Цель работы - исследование методов пространственного обезвреживания манипулятора.

Права на использование объекта хранения

Место доступа	Группа пользователей	Действие
Локальная сеть ФБ СПбПУ	Все	
Интернет	Все	

Оглавление

Статистика использования документа

Количество обращений: 38
За последние 30 дней: 6
[Подробная статистика](#)

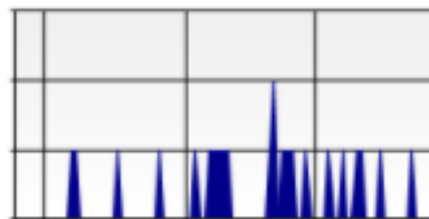
Расширенный поиск | Атрибутивный поиск | Контакты | Фундаментальная библиотека

<URL:<http://doi.org/10.18720/SPBPU/2/v17-4891>>.

Права на использование объекта хранения

Место доступа	Группа пользователей	Действие
Локальная сеть ФБ СПбПУ	Все	
Интернет	Все	

Статистика использования документа



Количество обращений: 38
За последние 30 дней: 6
[Подробная статистика](#)

Система ввода учебных планов и РПД

ПОЛИТЕХ Соколова Н. В. ↓

учебные планы

☰ Все подразделения

- ГИ
- ИВТОБ
- ИГУИ
- ИКНТ
- ВШ КФСУ
- ВШ ГИ
- БК КИУС
- ИИТ
- ИСА
- ИУС
- КИТ
- КСПТ
- РВКС
- САУ
- СТУ
- УП
- ИММЫТ
- ИМОП
- ИПП

☰ Учебные планы - ИКНТ / Кафедра "Компьютерные системы и программные технологии"

Б М С А О ОЗ З

Учебный год: _____ Начало: _____

УСХ ИНД ДИС ИНО ПРИ

Статус: Не выбран

Направление: _____ Применить

Код	Направление	Профили	Подразделение	Тип	Форма	Начало	Срок	Учебный год	Флаги	Статус
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		ИКНТ / КСПТ	Б	О	2016	4 г.	2017-2018		✓
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		ИКНТ / КСПТ	Б	О	2017	4 г.	2017-2018		✓
	Информатика и вычислительная техника	08	ИКНТ / КСПТ	Б	О	2015	4 г.	2017-2018		✓
	Информатика и вычислительная техника	02	ИКНТ / КСПТ	Б	О	2015	4 г.	2017-2018		✓
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	08	ИКНТ / КСПТ	Б	О	2014	4 г.	2017-2018	ПРИ	✓
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	02	ИКНТ / КСПТ	Б	О	2014	4 г.	2017-2018		✓
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	01	ИКНТ / КСПТ	Б	О	2015	4 г.	2017-2018		✓
	Информатика и вычислительная			Б	О					✓

Кафедра "Компьютерные системы и программные технологии"



Ввод рекомендуемой литературы

РПД "Основы информатики"

Список РПД / РПД "Основы информатики" по профилю 09.03.01_02 на 2018 г. (0)

Информация о РПД

К дисциплине

Скачать документ

Список разделов

Основные параметры

1. Цели и планируемые результаты изучения дисциплины

[Цели освоения дисциплины](#)

[Результаты обучения выпускника](#)

[Планируемые результаты изучения дисциплины](#)

2. Место дисциплины в структуре ООП

3. Распределение трудоёмкости освоения дисциплины по видам учебной работы и формы текущего контроля и промежуточной аттестации

[3.1. Виды учебной работы](#)

[3.2. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации](#)

4. Содержание и результаты обучения

5. Образовательные технологии

6. Лабораторный практикум

7. Практические занятия

8. Организация и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

[9.1. Адрес сайта курса](#)

[9.2. Рекомендуемая литература](#)

[9.3. Технические средства обеспечения дисциплины](#)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

11. Критерии оценивания и оценочные средства

[11.1. Критерии оценивания](#)

[11.2. Оценочные средства](#)

12. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

13. Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

Только из фонда
библиотеки (поиск по эл.
каталогу)

Традиц. фонд + ЭБ СПбПУ + ЭБС



ПОЛИТЕХ
Электронная библиотека

Расширенный поиск

Атрибутный поиск

Контакты

Фундаментальная библиотека



Русский

English

Вход в систему

Введите автора, заглавие, тему...

Поиск



Фасет 'Коллекция'

Количество элементов: 19

1

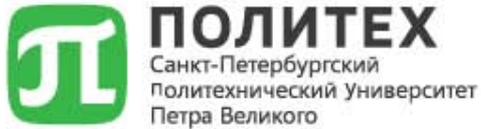
№	Элемент	Количество документов ▾
1	Общая коллекция (>>>)	44474
2	Квалификационные работы бакалавров и специалистов (>>>)	10296
3	Торгово-экономический университет (>>>)	7785
4	Магистерские диссертации (>>>)	4003
5	Газета "Политехник" (>>>)	3374
6	Учебная и учебно-методическая литература (>>>)	2352
7	ЭБС "Университетская библиотека ONLINE" (>>>)	664
8	История СПбПУ (>>>)	550
9	ЭБС "Айбукс.ру/ibooks.ru" (>>>)	537
10	Конференции (>>>)	423
11	Кулинарная библиотека Ленинградского учебного комбината общественного питания (>>>)	263
12	ЭБС "Лань" (>>>)	88
13	"ЮРАЙТ" (>>>)	67
14	Научные работы аспирантов/докторантов (>>>)	29
15	История СПбПУ (труды преподавателей и студентов, история науки и техники) (>>>)	28
16	История СПбПУ (фотоматериалы) (>>>)	24
17	Открытое образование: онлайн-курс (>>>)	22
18	История СПбПУ. Фундаментальная библиотека (>>>)	19
19	История теплотехники и теплоэнергетики (>>>)	7

Win-win интеграция

- Источник для оптимизации процессов библиотеки – внедрение сервисных технологий и интеграция с партнерскими системами
- Сокращение дублирования работ
- Актуальность используемых данных
- Сервисная архитектура АБИС «Руслан-Нео» сокращает время разработки интеграционных решений



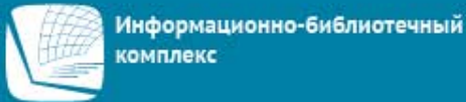
Интеграция – приоритет конференции



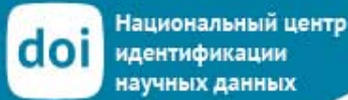
ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
Политехнический университет
Петра Великого



Санкт-Петербург – Амстердам – Делфт



Информационно-библиотечный
комплекс



Национальный центр
идентификации
научных данных



24 – 29
сентября 2018

XVII

Международная научно-практическая конференция и выставка
«Корпоративные библиотечные системы:
технологии и инновации»



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Соколова Наталия Викторовна natalia@unilib.spbstu.ru

Зам.директора ИБК по ИТ,

Научный руководитель Национального центра
идентификации научных данных (DOI)

Информационно-библиотечный комплекс

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра
Великого

