



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.**



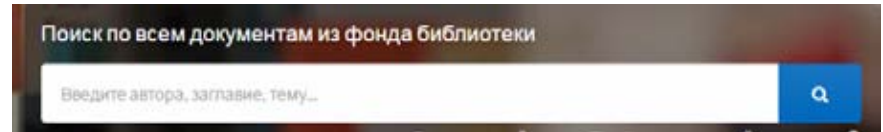
ЭИОС СПбПУ

The screenshot shows the website 'Открытый Политех' (Open Polytech) in a browser window. The browser's address bar shows 'open.spbstu.ru'. The website's navigation menu includes: ЭИОС, МООК-КУРСЫ, ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ, ДОКУМЕНТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. The main banner features a large image of a modern building interior with a glass dome structure. Text on the banner reads: «Открытый Политех» это информационно-образовательный проект, продвигающий электронное обучение и разрабатывающий дистанционные технологии в образовании. Below this, the project goal is stated: Цель проекта — формирование единого научно-образовательного пространства, объединяющего электронные ресурсы, связанные с научной и образовательной деятельностью. Below the banner is a grid of four news items, each with a date and a brief description: 1. 13 Мар 2018: Миссия Центра — развитие онлайн-обучения. 2. 20 Фев 2018: #Changellenge #CupSPb #кейсы. 3. 6 Фев 2018: Старт курса «Основы проектной деятельности». 4. 5 Фев 2018: Новый сервис в личном кабинете. The browser's taskbar at the top shows various open applications, and the bottom status bar shows 'аутентификация ...png' and a 'Показать все' button.

Комплектование фонда ФБ СПбПУ



3.6 млн.



Оцифровка
фонда

Подписка на
БД

Партнерские
эл. ресурсы

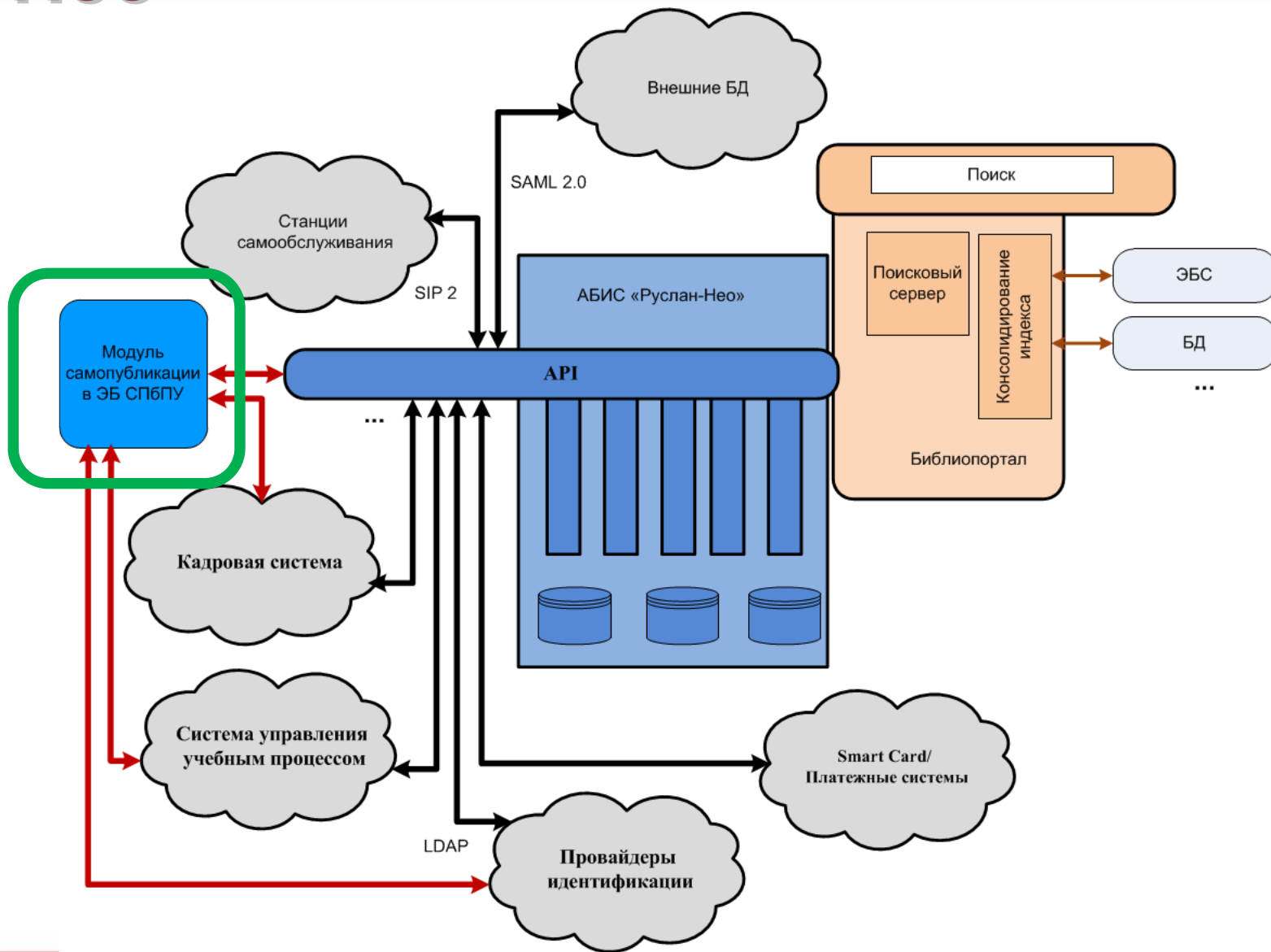
Собственные
е эл.
ресурсы



45 тыс.



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/lbooks.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

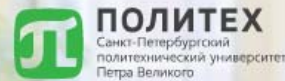


5

- 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



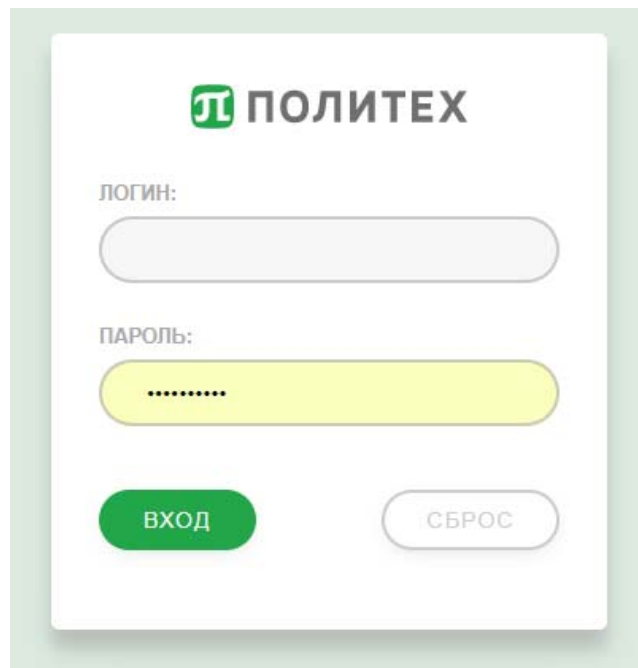
Вход в систему

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.

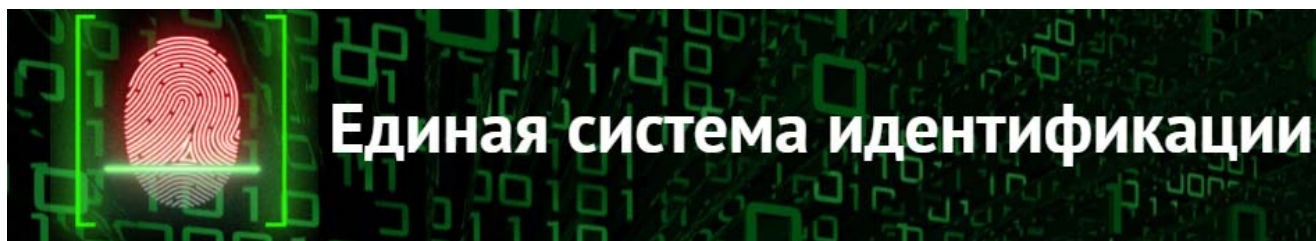
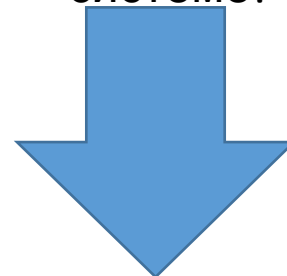
Электронная библиотека СПбПУ

Аутентификация



Скриншот экрана авторизации системы POLITECH. Вверху логотип «π ПОЛИТЕХ». Ниже поля для ввода «ЛОГИН:» и «ПАРОЛЬ:». Поле пароля имеет желтый фон и скрытый текст «.....». Внизу 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

Показать в редакторе

Скачать файл

Заменить файл



Приложение (архив файлов)

Не добавлен

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

Загрузить файл

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

Не добавлен

Загрузить файл

Рецензия (скан подписанной рецензии, файл в формате PDF)

Не добавлен

Загрузить файл

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

Не добавлен

Загрузить файл

Институт / факультет

Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли

Кафедра / высшая школа

Степень (бакалавр / специалист / магистр / кандидат наук)

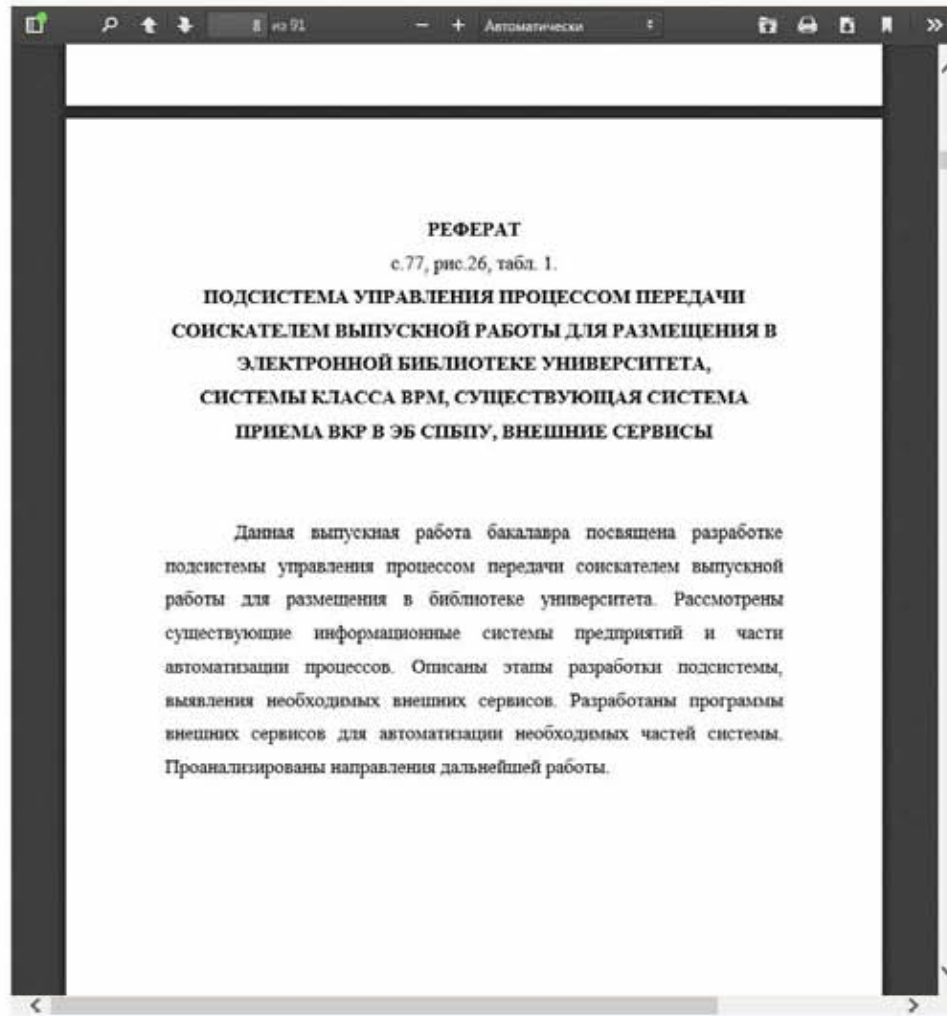
Поле заполняется при наличии

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

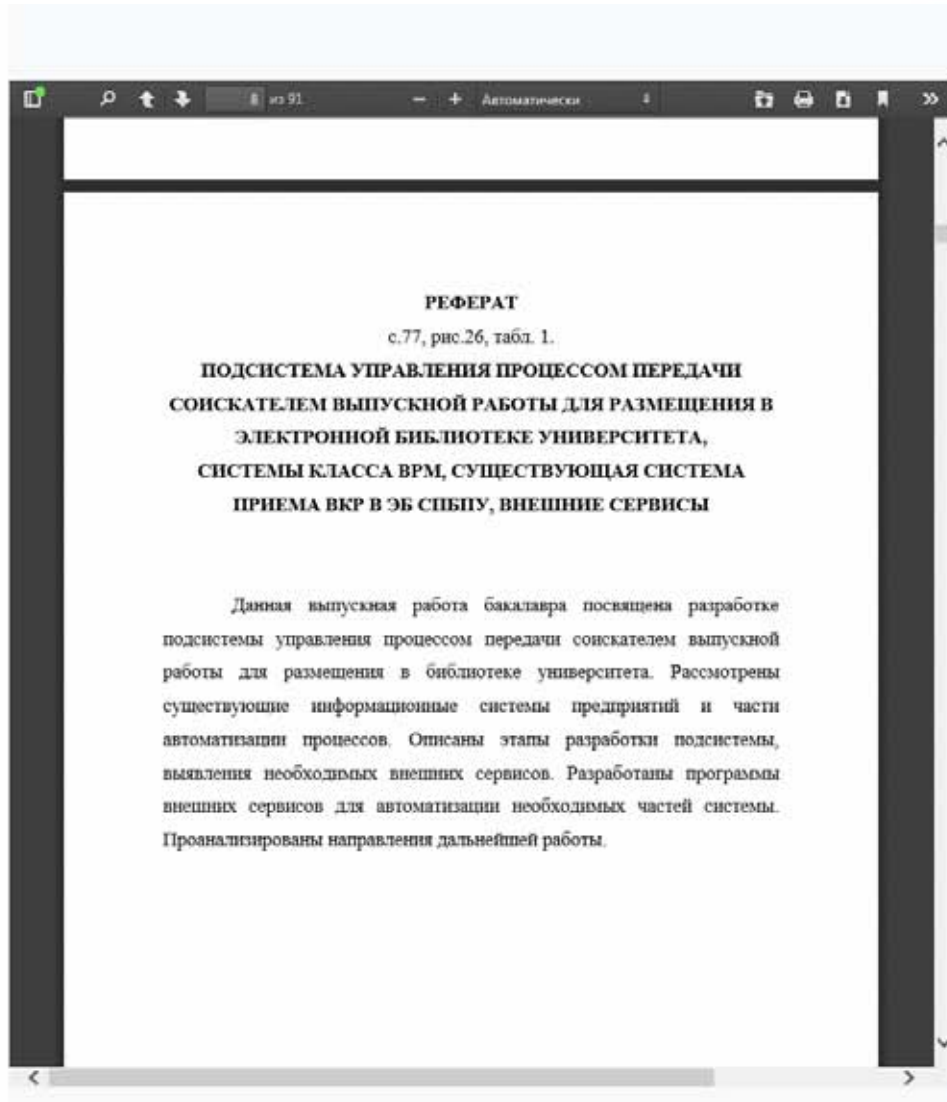
Ключевые слова разделяются запятыми. Вводится строчными буквами. Например: оптимизация, методы оптимизации, пользовательский интерфейс

Ключевые слова (на английском языке)

Вид использования

Свободный доступ из сети Интернет в режиме:

Сохранить Сохранить и отправить на проверку



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

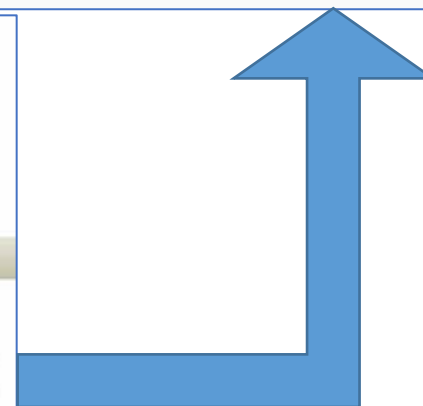
Таб. номер	<input type="text" value="06070"/>	Работа в СПбГПУ	<input type="text" value="Штатные"/>		
Уч. степень	<input type="text" value="Кандидат наук"/>	Диплом	<input type="text" value="КН №006276"/>	Выдан	<input type="text" value="14.04.1994"/>
Уч. звание	<input type="text" value="Доцент"/>	Аттестат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

- 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 подголка 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 послепежных ступеней тихоходных турбин для повышения эффективности, 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 — Проточная 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 обезвреживания многостороннего 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 прочистительные; Математическое моделирование; Космические летательные аппараты; Всенарное тагчение; системы пространственного обезвреживания; пространственная разгрузка
Тип документа: Диссертация
Тип файла: PDF
pdf, 2,5 MB
- 5**  [Математическое моделирование процесса пирролиза в квазитрехмерной 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 Елена Владимировна \(1\)](#)
- [Степанов Александр Викторович \(1\)](#)
- [Сметанский Павел Игоревич \(1\)](#)
- [Михаил Александр Николаевич \(1\)](#)
- [Михаил Ринд Викент Леонид \(1\)](#)
- [Мельников Эмиль Константинович \(1\)](#)
- [Нарцисс Николае Овидиу \(1\)](#)
- [Троцкий Владимир Валерьевич \(1\)](#)
- [Шулкин Олег Алексеевич \(1\)](#)
- [Полный список >>>](#)

Научный руководитель

- [Велика Сергей Геннадьевич \(2\)](#)
- [Юлиа Александр Александрович \(2\)](#)
- [Павел Игоревич Александрович \(2\)](#)
- [Михаил Владимирович Валерьевич \(2\)](#)
- [Михаил Александр Викторович \(1\)](#)
- [Михаил Антон Александрович \(1\)](#)
- [Павел Николай Евгеньевич \(1\)](#)
- [Юлиа Александрович \(1\)](#)
- [Линь С. В. \(1\)](#)
- [Михаил Александрович Павлов \(1\)](#)
- [Полный список >>>](#)

Год публикации

- [Оригиналы файлов](#)
- 2017 (35)**
- [Полный список >>>](#)

Коллекция

- [Оригиналы файлов](#)
- [Общая коллекция \(35\)](#)
- Магистерские диссертации (35)**
- [Полный список >>>](#)

Тематика

- [Оригиналы файлов](#)
- [Математическое моделирование \(11\)](#)
- [логистика \(2\)](#)
- [компьютерная объекты \(2\)](#)
- [Физик \(2\)](#)
- [Программы алгоритмы \(2\)](#)
- [Атомные электрические станции \(2\)](#)
- [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](#) | [Запросить файл](#) | [Печать](#)

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](#)

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
- ИДП

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

Б М С А О ОЗ З Учебный год Начало

УСК 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

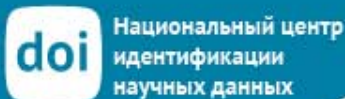
- Источник для оптимизации процессов библиотеки – внедрение сервисных технологий и интеграция с партнерскими системами
- Сокращение дублирования работ
- Актуальность используемых данных
- Сервисная архитектура АБИС «Руслан-Нео» сокращает время разработки интеграционных решений



Интеграция – приоритет конференции



Санкт-Петербург – Амстердам – Делфт



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

