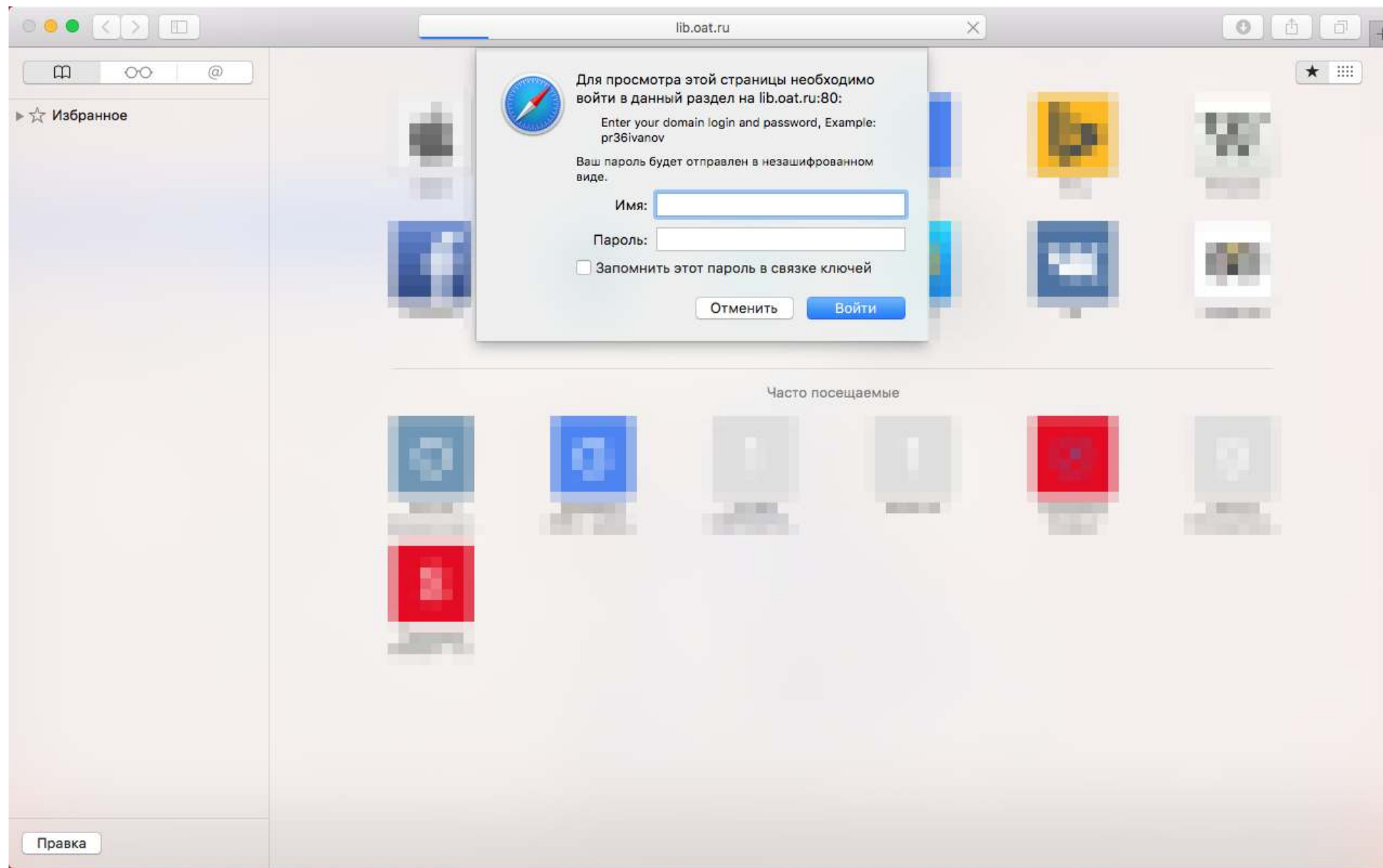


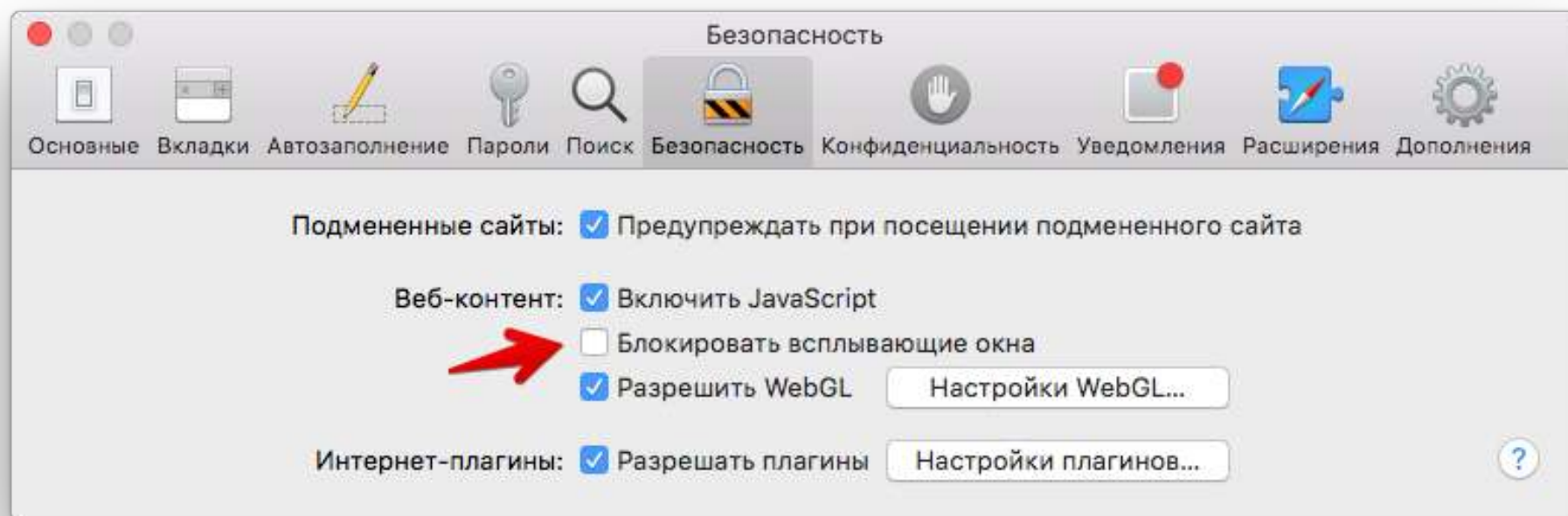
Электронный каталог библиотеки «Омского авиационного колледжа имени Н.Е. Жуковского» доступна по адресу <http://lib.oat.ru/>



Для получения доступа необходимо пройти авторизацию, используя имеющийся логин/пароль в домене @oat.local. Например, pr36ivanov.

A screenshot of a login dialog box titled "1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.2" with the 1C logo. The dialog box has a subtitle "1С:Предприятие" and a prompt "Введите имя и пароль пользователя 1С:Предприятия:". It contains two input fields: "Пользователь:" with a dropdown menu showing "Читатель", and "Пароль:" with an empty text field and a password icon. At the bottom right are "ОК" and "Отмена" buttons. The footer text reads "© ООО «1С», 1996–2013".

Для входа в библиотеку необходимо выбрать пользователя с именем «Читатель», пароль пустой, и нажать кнопку «Ок»
Так же в настройках браузера необходимо разрешить «Всплывающие окна»





Для поиска используйте Найти в левой части сайта (1).

lib.oat.ru/Library/ru/

1С:Библиотека, редакция 2.0 / Читатель / (1С:Предприятие)

гость

Номер ч/билета Пароль [Войти](#) [Выйти](#) [Настройка оповещений](#) [Настройки электронного каталога](#)

Расширенный поиск X

Каталог: X

Фонд библиотеки: X

Место хранения: X

Период поступления: с: X по: X

Наличие экземпляров: X

☐ Только с файлами

[Применить фильтр](#)

Найти по коду

Поиск в текущей колонке:

[Файлы текущей записи](#)

[Изменить режим просм.](#)

Всего записей: **3 627**

Экземпляры текущего издания

Инв. (инд.) номер	Статус	Место нахождения	Кол-во	Сигла шифра	Фонд библиотеки
-------------------	--------	------------------	--------	-------------	-----------------

История...

lib.oat.ru/Library/ru/contentForm.html?sysver=8.2.19.68

Найти

Что искать:

Где искать:

Искать в группах:

Текущая группа: Корневая группа

Искать в найденном: ☐

[Найти](#) [Отменить поиск](#) [Заккрыть](#) ?

Для получения прикрепленных файлов необходимо выбрать из каталога «книгу» (2) и нажать на ссылку в левой части сайта «Файлы текущей записи» (3)

lib.oat.ru/Library/ru/

1С:Библиотека, редакция 2.0 / Читатель / (1С:Предприятие)

гость

Номер ч/билета Пароль [Войти](#) [Выйти](#) [Настройка оповещений](#) [Настройки электронного каталога](#)

Расширенный поиск

Каталог

Фонд библиотеки

Место хранения

Период поступления

с: по:

Наличие экземпляров

☒ Только с файлами

[Применить фильтр](#)

Найти по коду

Поиск в текущей колонке

[Файлы текущей записи](#)

[Изменить режим просм.](#)

Всего записей **34**

Автор	Заглавие	Место издан	Издательство	Год издан	Кол-во	Авт.зн.	Б.ур.	Идентификатор	Каталог
Адринский И. Г.	Сборник описаний лабораторных работ по КС	Омск	Омавиат	2016	A32	m	3599		
Адринский И. Г.	Комплект презентаций по КС 09_02_02, Семинар 1. Занятие 1-11. Изучение сети	Омск	Омавиат	2016	A32	m	3594		
Адринский И. Г.	Компьютерные сети 09_02_03. Лабораторный	Омск	Омавиат	2016	A32	m	3601		
Беляев В.К.	Методы и модели планирования на предприятии : Электр	Москва	КноРус	2011	1	B44	m	2832	
Быков Е.Г.	Методические указания для выполнения практических работ и курсового проекта	Омск	Омавиат	2006	10	B95	m	473	
Быков Е.Г.	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине	Омск	Омавиат	2006	64	B95	m	23	
Глушков В. С.	Основные правила выполнения электрических принципиальных схем и	Омск	Омавиат	2004	10	G55	m	524	
Горланова Т. В.	Основы этики : учебное пособие	Омск	Омавиат	2007		G69	m	543	
Долматов П. С.	Технология электрической сварки плавлением : лабораторные работы:	Омск	Омавиат	2004	10	D64	m	525	
Долматов П. С.	Оборудование для электрической сварки плавлением : учебное	Омск	Омавиат	2007	10	D64	m	508	
Достоевский Ф. М.	Преступление и наказание : роман в шести частях с эпилогом	Москва	Просвещение	1982	1	D70	m	236	
Екимова Л.П., Белим В.Ф.	Нормоконтроль в дипломном проектировании : методическая разработка	Омск	Омавиат	2008	10	E45	m	544	
Еськина Е. А.	Лекции по философии	Омск	Омавиат	2016		E87	m	3635	

Каталожная карточка:

Адринский, Илья Геннадьевич.

Сборник описаний лабораторных работ по КС 09_02_02 [Текст] / И. Г. Адринский. - Омск : Омавиат, 2016. - 65 документов с. : ил. компьютерные сети. ББК 32.973.202

Экземпляры текущего издания

Инв. (инд.) номер	Статус	Место нахождения	Кол-во	Сигла шифра	Фонд библиотеки
-------------------	--------	------------------	--------	-------------	-----------------

[История...](#)

Откроется новое окно с прикрепленными файлами доступными для скачивания по кнопке «Открыть» (4).

lib.oat.ru/Library/ru/contentForm.html?sysver=8.2.19.68

Файлы издания

Издание: **Адринский И. Г.; Сборник описаний лабораторных работ по КС 09_02_02; Омск; Омавиат; 2016**

Открыть

Наименование	Описание	Дата создания	Размер (КБ)	
Лабораторная работа 1 Изучение средств для совместной работы		28.03.2016 14:10:09	2 098,361328	
Лабораторная работа 2 Обучение работы с РТ		28.03.2016 14:10:23	20,085938	
Лабораторная работа 3 Составление карты сети Интернет		28.03.2016 14:10:52	1 519,606445	
Лабораторная работа 4 Навигация Cisco		28.03.2016 14:11:02	238,413086	
Лабораторная работа 5 Начальная настройка коммутатора		28.03.2016 14:11:14	247,59668	
Лабораторная работа 6 Осуществление базовой схемы подключения коммутатора		28.03.2016 14:11:38	65,542969	
Лабораторная работа 7 Создание сети с коммутаторами в РТ		28.03.2016 14:11:51	1 154,848633	
Лабораторная работа 8 Настройка адреса управления коммутатором в РТ		28.03.2016 14:12:16	776,111328	
Лабораторная работа 9 Отработка комплексных навыков 1		28.03.2016 14:12:35	243,949219	
Лабораторная работа 10 Подключение без- и проводных устройств		28.03.2016 14:13:07	283,847656	
Лабораторная работа 11 Изучение настроек сетевых адаптеров		28.03.2016 14:14:01	2 141,058594	
Лабораторная работа 12 Изучение кадров Wireshark		28.03.2016 14:14:44	994,384766	
Лабораторная работа 13 Определение MAC and IP адресов		28.03.2016 14:15:12	93,874023	
Лабораторная работа 14 Анализ таблицы ARP		28.03.2016 14:15:40	117,012695	
Лабораторная работа 15 Настройка коммутатора L3		28.03.2016 14:15:55	91,165039	
Лабораторная работа 16 Изучение Таблицы маршрутизации узла		28.03.2016 14:16:25	823,219727	
Лабораторная работа 17 Изучение межсетевых устройств		28.03.2016 14:16:50	120,902344	
Лабораторная работа 18 Создание сети с коммутатором и маршрутизатором Оборуд		28.03.2016 14:17:19	883,207031	
Лабораторная работа 19 Наблюдение за процессами TCP Wireshark		28.03.2016 14:17:35	1 178,84668	
Лабораторная работа 20 Наблюдение за процессами UDP Wireshark		28.03.2016 14:18:03	897,795898	
Лабораторная работа 21 Настройка DNS и DHCP сервера		28.03.2016 14:18:30	429,375	
Лабораторная работа 22 Настройка FTP сервера		28.03.2016 14:18:55	430,833008	
Лабораторная работа 23 Сбор сведений о сетевых устройствах Real		28.03.2016 14:19:07	818,655273	
Лабораторная работа 24 Настройка SSH на коммутаторе		28.03.2016 14:19:18	233,541016	
Лабораторная работа 25 Настройка Port Security на коммутаторе		28.03.2016 14:19:40	55,224609	
Лабораторная работа 26 Troubleshooting Port Security		28.03.2016 14:19:53	54,326172	
Лабораторная работа 27 Отработка комплексных навыков 2		28.03.2016 14:20:22	234,457031	
Лабораторная работа 28 Настройка VLANs		28.03.2016 14:20:36	86,696289	
Лабораторная работа 29 Конфигурация Trunk		28.03.2016 14:21:04	87,887605	



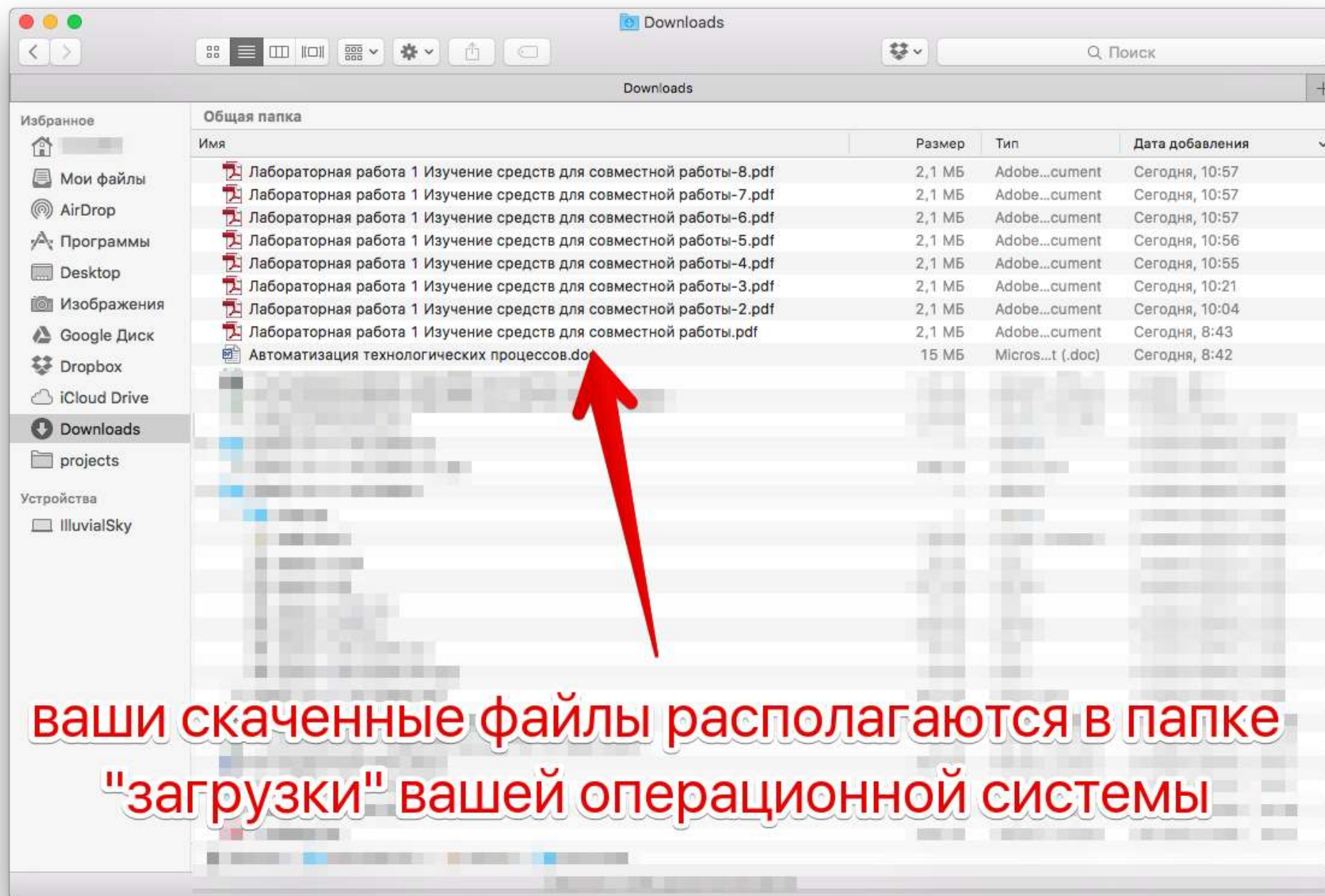
Файлы Издания

Издание: Админский Сборник описаний лабораторных работ по КС 09_02_02; Омск; Омавиат; 2016

Открыть

Наименование	Описание	Дата создания	Размер (Кб)
Лабораторная работа 1 Изучение среды для совместной работы		28.03.2016 14:10:09	2 098,361328
Лабораторная работа 2 Обучение работы с		28.03.2016 14:10:23	20,085938
Лабораторная работа 3 Составление карты сети Интернет		28.03.2016 14:10:52	1 519,606445
Лабораторная работа 4 Навигация Cisco IOS		28.03.2016 14:11:02	238,413086
Лабораторная работа 5 Начальная настройка коммутатора		28.03.2016 14:11:14	247,59668
Лабораторная работа 6 Осуществление базовой схемы подключения коммутатора		28.03.2016 14:11:38	65,542969
Лабораторная работа 7 Создание сети с коммутаторами в PT		28.03.2016 14:11:51	1 154,848633
Лабораторная работа 8 Настройка адреса управления коммутатором в PT		28.03.2016 14:12:16	776,111328
Лабораторная работа 9 Отработка комплексных навыков 1		28.03.2016 14:12:35	243,949219
Лабораторная работа 10		28.03.2016 14:13:07	283,847656
Лабораторная работа 11		28.03.2016 14:14:01	2 141,058594
Лабораторная работа 12 Изучение кадров Wireshark		28.03.2016 14:14:44	994,384766
Лабораторная работа 13 Определение MAC and IP адресов		28.03.2016 14:15:12	93,874023
Лабораторная работа 14 Анализ таблицы ARP		28.03.2016 14:15:40	117,012695
Лабораторная работа 15 Настройка коммутатора L3		28.03.2016 14:15:55	91,165039
Лабораторная работа 16 Изучение Таблицы маршрутизации узла		28.03.2016 14:16:25	823,219727
Лабораторная работа 17 Изучение межсетевых устройств		28.03.2016 14:16:50	120,902344
Лабораторная работа 18 Создание сети с коммутатором и маршрутизатором Оборуд		28.03.2016 14:17:19	883,207031
Лабораторная работа 19 Наблюдение за процессами TCP Wireshark		28.03.2016 14:17:35	1 178,84668
Лабораторная работа 20 Наблюдение за процессами UDP Wireshark		28.03.2016 14:18:03	897,795898
Лабораторная работа 21 Настройка DNS и DHCP сервера		28.03.2016 14:18:30	429,375
Лабораторная работа 22 Настройка FTP сервера		28.03.2016 14:18:55	430,833008
Лабораторная работа 23 Сбор сведений о сетевых устройствах Реал		28.03.2016 14:19:07	818,655273
Лабораторная работа 24 Настройка SSH на коммутаторе		28.03.2016 14:19:18	233,541016
Лабораторная работа 25 Настройка Port Security на коммутаторе		28.03.2016 14:19:40	55,224609
Лабораторная работа 26 Troubleshooting Port Security		28.03.2016 14:19:53	54,326172
Лабораторная работа 27 Отработка комплексных навыков 2		28.03.2016 14:20:22	234,457031
Лабораторная работа 28 Настройка VLANs		28.03.2016 14:20:36	86,696289
Лабораторная работа 29 Конфигурация Trunks		28.03.2016 14:21:04	87,887695
Лабораторная работа 30 Отработка комплексных навыков 3		28.03.2016 14:21:18	86,302734
Лабораторная работа 31 Традиционная маршрутизация между VLAN в PT		28.03.2016 14:21:45	745,461914
Лабораторная работа 32 Маршрутизация Router-on-a-Stick		28.03.2016 14:22:01	72,469727
Лабораторная работа 33 Настройка статических маршрутов		28.03.2016 14:22:24	114,086914

скачивание началось



ваши скаченные файлы располагаются в папке
"загрузки" вашей операционной системы