



КАК УПРАВЛЯТЬ ПРОЦЕССАМИ И МЕРОПРИЯТИЯМИ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ И ОБЪЕКТОВ КИИ



Докладчик:

Руководитель регионального направления
компании «НПЦ «КСБ»

Лоскутов Анатолий

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ

Создание комиссий,
назначение ответственных

Определение уровня защищенности
ПДн/класса защищенности ГИС

Моделирование угроз
и действий нарушителя

Разработка ОРД, журналов
по обеспечению безопасности
информации, ознакомление
сотрудников, включение в
должностные инструкции пунктов об
ответственности

Организация пропускного режима,
ограничение доступа в помещения

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ

Проектирование системы
защиты информации

Поставка, установка
и настройка СЗИ

Разработка технической
документации

Анализ наличия
уязвимостей

Аттестация по требованиям
безопасности информации

КОНТРОЛЬ И АКТУАЛИЗАЦИЯ

Мониторинг состояния системы
защиты информации
(изменения в инфраструктуре, угрозы
уязвимости)

Внутренние проверки

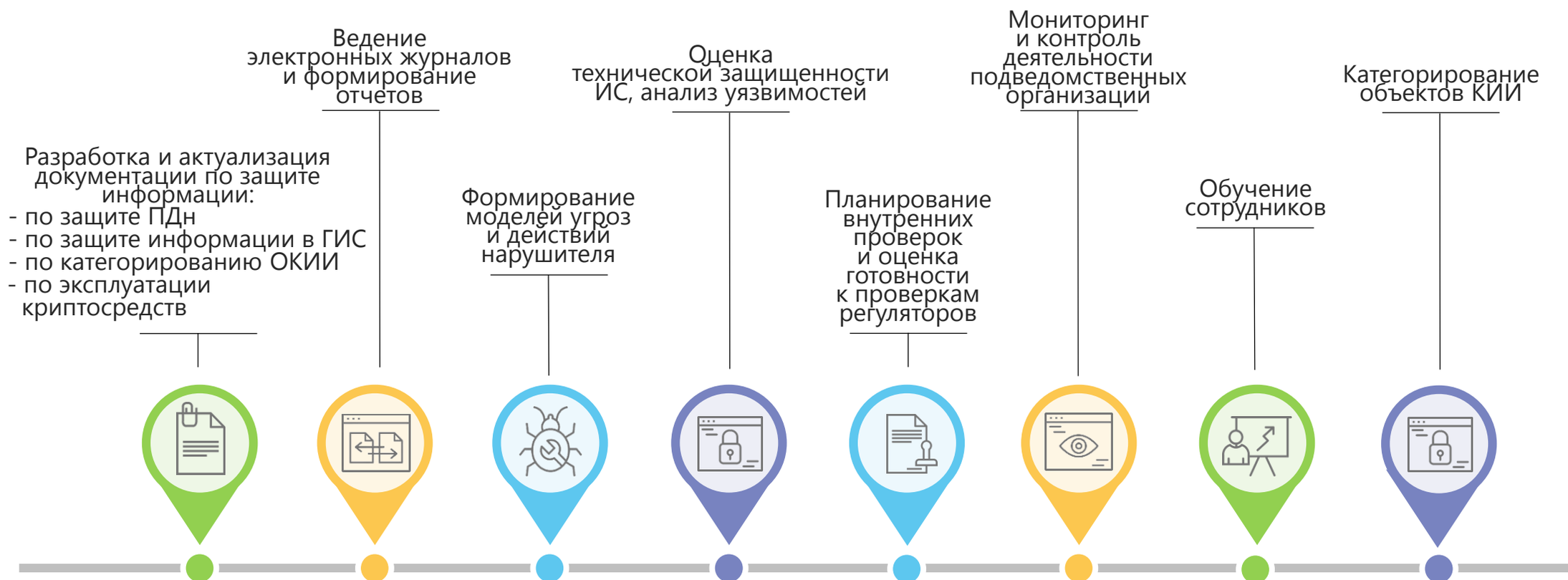
Актуализация документации,
устранение новых угроз
и уязвимостей

Систематическое
повышение уровня
знаний в сфере ИБ
для сотрудников

ФУНКЦИОНАЛ ПК «АЛЬФАДОК»



ВОЗМОЖНОСТИ



ПК «АЛЬФАДОК». ПЕРВИЧНЫЙ ВВОД ДАННЫХ



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ✓ ГИС ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ✓ ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЛИЦА ✓ КИИ ✓ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ✓ АНАЛИЗ УГРОЗ И ДЕЙСТВИЙ НАРУШИТЕЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРИПТОСРЕДСТВ ✓

1 Сведения об организации
2 Цели и способы обработки информации
3 Перечень программных комплексов
4 Структура организации
5 Сотрудники организации

Сотрудники организации

Введите текст поиска

	ФИО сотрудника	должность сотрудника	СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	
<input type="checkbox"/>	Харитонов Лев Андреевич	Заместитель Председателя Кабинета Министров Симбирской области – Руководитель Администрации Главы Симбирской области	Руководство	Изменить
<input type="checkbox"/>	Щукина Анна Фёдоровна	Заведующий сектором внутреннего контроля исполнения поручений	Сектор внутреннего контроля исполнения поручений	Изменить
<input type="checkbox"/>	Королёв Максим Викторович	Старший инспектор	Сектор внутреннего контроля исполнения поручений	Изменить

Сертифицированные наложенные СЗИ

Введите текст поиска

	ТИП СЗИ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	КОЛИЧЕСТВО КОМПЛЕКТОВ УСТАНОВКИ	КОЛИЧЕСТВО ЛИЦЕНЗИЙ (УСТАНОВЛЕНО/ ВСЕГО)	СЕРТИФИКАТЫ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Средства анализа защищённости	XSpider 7.8.25	Positive Technologies	1	1 / 5	Сертифицирующий орган ФСТЭК России № 3247 от 24.10.2014 действителен до 24.10.2020;	Изменить
<input type="checkbox"/>	Средства антивирусной защиты	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	АО «Лаборатория Касперского»	1	13 / 40	Сертифицирующий орган ФСТЭК России № 3025 от 25.11.2013 действителен до 25.11.2019;	Изменить

ПК «АЛЬФАДОК».

КАТЕГОРИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ КИИ



Разработка плана мероприятий, рекомендаций



Определение состава комиссии



Составление перечня для отправки во ФСТЭК России



Категорирование объектов КИИ, формирование документации



№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Акт категорирования объекта критической информационной инфраструктуры - Информационная система «Министерство» 🔗
2	Приказ об утверждении Положения о комиссии по категорированию объектов критической информационной инфраструктуры 🔗
3	Приказ о комиссии по категорированию объектов критической информационной инфраструктуры 🔗
4	Приказ об утверждении перечня объектов критической информационной инфраструктуры, подлежащих категорированию 🔗
5	Форма утверждения перечня объектов критической информационной инфраструктуры с ФСТЭК 🔗

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ
6	Сопроводительное письмо в ФСТЭК России с перечнем объектов КИИ, подлежащих категорированию 🔗
7	Сопроводительное письмо в ФСТЭК России с результатами категорирования объектов КИИ 🔗
8	План мероприятий по реализации требований Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ 🔗
9	Сведения о результатах присвоения объекту КИИ категории значимости - Информационная система «Министерство» 🔗
10	Приказ об ответственном за обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры 🔗

ПК «АЛЬФАДОК». ДОКУМЕНТАЦИЯ



ОФОРМЛЕНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ИНСТРУКЦИИ ПО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ

ШАПКА ДОКУМЕНТА
(файл не задан)

ПРИКАЗ

№ _____ г. Симбирск «__» _____ 20__ г.

О комиссии по определению уровня защищённости персональных данных при их
обработке в информационных системах персональных данных Администрации
Симбирской губернии

В целях выполнения требований Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ
«О персональных данных», постановления Правительства Российской Федерации

ПК «АЛЬФАДОК». ДОКУМЕНТАЦИЯ



Автоматическая актуализация при изменении законодательства, реестров сертифицированных СЗИ ФСБ России и ФСТЭК России, появлении новых угроз и уязвимостей в БДУ ФСТЭК России

Поддержка версионности документов

ПОРТЕФЬ ДОКУМЕНТОВ БИБЛИОТЕКА УНИКАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Параметры фильтрации

Элементов на странице 25

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТОЯНИЕ	ДЕЙСТВИЯ	УТВЕРЖДЕННАЯ ВЕРСИЯ
1	Приказ о комиссии по определению класса ГИС и уровня защищенности ПДн	утвержден		№ 001 от 15.11.2016 карточка документа
2	Приказ об ответственном за организацию обработки защищаемой информации	изменения в данных		отсутствует
3	Приказ об ответственном за обеспечение безопасности защищаемой информации	изменения в данных		отсутствует
4	Приказ об утверждении перечня ИС, обрабатывающих защищаемую информацию, и перечня защищаемой информации, обрабатываемой в ПК, входящих в ИС	изменения в данных 19 дней назад		отсутствует
5	Приказ об утверждении перечня ПДн	изменения в данных 19 дней назад		отсутствует
6	Приказ о сотрудниках, осуществляющих обработку защищаемой информации и имеющих доступ к обрабатываемой защищаемой информации	выгружен		отсутствует
7	Приказ о сотрудниках, которым разрешены действия по внесению изменений в базовую конфигурацию ИС и СЗИ	выгружен		отсутствует
8	Приказ о сотрудниках, ответственных за выявление инцидентов информационной безопасности и реагирование на них	выгружен		отсутствует
9	Приказ об обеспечении безопасности материальных носителей защищаемой информации	выгружен		отсутствует

ПК «АЛЬФАДОК». РАБОЧИЕ СИТУАЦИИ

Сотрудники

☆



Приём нового сотрудника
Ввод в систему информации о новом сотруднике

☆



Назначение ответственных
Возложение ответственности на сотрудника

☆



Доступ сотрудников
Определение доступа сотрудника к защищаемой информации

☆



Увольнение сотрудника
Исключение сотрудника из штата организации

Оборудование и ПО

☆



Добавление программного комплекса
Ввод в систему информации о новом программном комплексе

☆



Добавление АРМ/сервера
Ввод в систему информации о новом АРМ/сервере

☆



Добавление сетевого оборудования
Ввод в систему информации о новом сетевом оборудовании

СЗИ

☆



Установка СЗИ
Защита АРМ/серверов и информационных систем средствами защиты информации

ПК «АЛЬФАДОК». ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ



1 Журнал поэкземплярного учёта средств защиты информации

2 Журнал поэкземплярного учёта криптосредств, эксплуатационной и технической документации к ним, ключевых документов

3 Журнал учёта обращений субъектов персональных данных

4 Лицевые счета пользователей криптосредств

5 Журнал учета хранилищ (сейфов)

6 Журнал учета нештатных ситуаций ИС, выполнения проф. работ, установки и модификации программных средств на ПЭВМ

Журнал поэкземплярного учёта средств защиты информации

Введите текст поиска 1-10 из 18

	№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ СЗИ	СЕРИЙНЫЕ НОМЕРА СЗИ	ОТМЕТКА О ПОЛУЧЕНИИ СЗИ		ОТМЕТКА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (УСТАНОВКЕ) СЗИ			ОТМЕТКА ОБ ИЗЪЯТИИ СЗИ ИЗ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ		ПРИМЕЧАНИЕ	ДАННЫЕ О СОЗДАНИИ/ ИЗМЕНЕНИИ ЗАПИСИ	ИЗ
				ОТ КОГО ПОЛУЧЕНЫ (НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ- ПОСТАВЩИКА)	ДАТА И НОМЕР СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОИЗВЕДШЕЙ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (УСТАНОВКУ)	ДАТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (УСТАНОВКИ)	МЕСТО УСТАНОВКИ И/ИЛИ ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО	ДАТА ИЗЪЯТИЯ	Ф.И.О. СОТРУДНИКОВ, ПРОИЗВОДИВШИХ ИЗЪЯТИЕ			
<input type="checkbox"/>	1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	835A9-32NZ20	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	—	—	—	—	—	ИЗ
<input type="checkbox"/>	2	XSpider 7.8.24	2323	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	—	—	—	—	/ Kateika 25.09.2017	ИЗ
<input type="checkbox"/>	3	Acronis Backup & Recovery 11 Advanced Server	—	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	—	—	—	—	/	ИЗ
<input type="checkbox"/>	4	Программно-аппаратный комплекс «VIPNet Coordinator HW1000»	3435	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	ООО «НПЦ «Кейсистемс-Безопасность»	—	—	—	—	—	/ syulya 26.09.2017	ИЗ



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТПРАВКА УВЕДОМЛЕНИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ПИСЕМ В РОСКОМНАДЗОР

ПК «АЛЬФАДОК». ФОРМИРОВАНИЕ СОГЛАСИЙ



НАЗВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СОСТОЯНИЕ	ДЕЙСТВИЯ	
Согласие для категории «близкие родственники главы администрации»	выгружено <i>15 дней назад</i>		Изменить
Согласие для категории «близкие родственники государственных гражданских служащих, персональные данные которых необходимы в целях выполнения требований законодательства о государственной гражданской службе российской федерации»	не требуется <i>9 минут назад</i>		Изменить
Согласие для категории «близкие родственники работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы, и рабочих, персональные данные которых необходимы в целях выполнения требований трудового законодательства российской федерации»	не требуется <i>несколько секунд назад</i>		Изменить
Согласие ,			

- 1 **Согласие на обработку ПДн**
- 2 **Согласие на поручение обработки ПДн**
- 3 **Согласие на передачу ПДн**
- 4 **Согласие на общедоступность ПДн**
- 5 **Согласие законного представителя на обработку ПДн**
- 6 **Согласие законного представителя на передачу ПДн**

Настройки согласия для категории субъектов ПДн «работники, замещающие должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы, и рабочие»

Согласие на обработку ПДн

Включить согласие на обработку ПДн

* Перечень обрабатываемых ПДн

- * пол
- * гражданство
- * адрес регистрации
- * адрес проживания
- * данные документа, удостоверяющего личность
- * наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность
- * дата выдачи документа, удостоверяющего личность
- * банковские реквизиты
- * номер счета
- * ИНН
- * СНИЛС
- * должность
- * реквизиты трудового договора
- * сведения об удержаниях
- * сведения о составе семьи
- * размер оклада
- * место работы
- * структурное подразделение
- * стаж работы
- * сведения о детях
- * сведения о приеме на работу и переводах на другие должности

ПК «АЛЬФАДОК». ПЛАНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК



№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО НЕЗАПЛАНИРОВАННЫХ	ПРОСРОЧЕНО ПЛАНИРОВАНИЕ	
1	Осуществление внутреннего контроля и (или) аудита соответствия обработки ПДн ФЗ-152 «О персональных данных» и принятым в соответствии с ним нормативным правовым актам	Раз в полгода	0	0	<input checked="" type="checkbox"/> Запланировать
2	Проверка ознакомления сотрудников, непосредственно осуществляющих обработку ПДн, с положениями законодательства Российской Федерации о ПДн, в том числе требованиями к защите ПДн	Раз в полгода	0	0	<input checked="" type="checkbox"/> Запланировать
3	Проверка получения согласий субъектов ПДн на обработку ПДн в случаях, когда этого требует законодательство	Раз в полгода	0	0	<input checked="" type="checkbox"/> Запланировать

ЗАПЛАНИРОВАНО К ПЛАНИРОВАНИЮ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРОК

Введите текст поиска

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ	ПЛАНИРУЕМАЯ ДАТА	ФАКТ ВЫПОЛНЕНИЯ	ИСПОЛНИТЕЛЬ	
1	Осуществление внутреннего контроля и (или) аудита соответствия обработки ПДн ФЗ-152 «О персональных данных» и принятым в соответствии с ним нормативным правовым актам	Раз в полгода	25.01.2018	30.01.2018	Филатов Григорий Петрович	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
			10.08.2018			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Проверка ознакомления сотрудников, непосредственно осуществляющих обработку ПДн, с положениями законодательства Российской Федерации о ПДн, в том числе требованиями к защите ПДн	Раз в полгода	26.01.2018	26.01.2018	Логинова Евгения Сергеевна	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
			11.07.2018			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Проверка получения согласий субъектов ПДн на обработку ПДн в случаях, когда этого требует законодательство	Раз в полгода	13.02.2018			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
			12.07.2018			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Проверка уничтожения материальных носителей ПДн с составлением соответствующего акта	Ежегодно	16.03.2018			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

1-9 из 9



РЕГИСТРАЦИЯ ПРОВЕРОК РЕГУЛЯТОРОВ, УВЕДОМЛЕНИЕ
О ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРКАХ РОСКОМНАДЗОРА

АНАЛИТИКА. РЕЕСТР ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. КАРТОЧКА ИС. ЗАЩИЩЕННОСТЬ АРМ/СЕВЕРОВ



АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИС

ИНФРАСТРУКТУРА ИС **ЗАЩИЩЕННОСТЬ АРМ/СЕРВЕРОВ (10%)** УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ИС (31) УЯЗВИМОСТИ В ИС (617)

Состояние защищённости АРМ/серверов

Введите текст поиска

СЕТЕВОЕ И АРМ/СЕРВ	№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ИС	СЗИ НСД	САЗ	САВЗ	СМЗ	СОВ	СРЭКВИ	СДЗ	СЗСВ	КОЛИЧЕСТВО АКТУАЛЬНЫХ УГРОЗ	КОЛИЧЕСТВО ОБНАРУЖЕННЫХ УЯЗВИМОСТЕЙ	ПРОЦЕНТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ
БУН-SERV	1	Бухгалтерский учет	защищена частично	защищена	защищена	защищена	не требуются	не требуются	не требуются	не требуются	32	471	45%
	2	Кадровый учет											43%
БУСН-DC2	3	Обращения граждан											41%
	4	Государствен награды											40%
	5	Министерство											

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ИСПДН	ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	УРОВЕНЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПДН	КЛАСС ЗАЩИЩЕННОСТИ ГИС	СВЕДЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ
1	Бухгалтерский учет	1С: Предприятие Конфигурация: Бухгалтерия розничного	Кабинет №7, 184380, Симбирская область, Симбирск	УЗ-3	—	Аттестация

ИДЕНТИФИКАТОР УГРОЗЫ	НАИМЕНОВАНИЕ УГРОЗЫ	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ УГРОЗ	
		НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ	ОТМЕТКА О ВЫПОЛНЕНИИ
УБИ.11	Угроза деавторизации санкционированного клиента беспроводной сети	Программные, технические, программно-технические средства, в том числе и СЗИ, настроены доверенными лицами и соответствуют требованиям по защите информации	✓
УБИ.12	Угроза деструктивного изменения конфигурации/среды окружения программы	Программные, технические, программно-технические средства, в том числе и СЗИ, настроены доверенными лицами и соответствуют требованиям по защите информации Используются сертифицированные средства защиты от несанкционированного доступа	✗ Установить
УБИ.13	Угроза деструктивного использования декларированного функционала BIOS	Пользователи ИС не имеют возможности запуска стороннего или установки, изменения настроек имеющегося программного обеспечения без контроля со стороны ответственного за обеспечение безопасности информации Установлены пароли на BIOS/UEFI Ответственный за обеспечение безопасности информации, администраторы ИС назначаются из числа особо доверенных лиц	✓ ✓ ✓
УБИ.14	Угроза длительного удержания вычислительных ресурсов пользователями	Ремонт, обслуживание и сопровождение программных, технических и программно-технических средств ИС, в том числе СЗИ, выполняется доверенными лицами, с выполнением мер по обеспечению безопасности информации	✓
УБИ.15	Угроза доступа к защищаемым файлам с использованием обходного	Программные, технические, программно-технические средства, в том числе и СЗИ, настроены доверенными лицами и соответствуют требованиям по защите информации	✓

ПК «АЛЬФАДОК». АНАЛИЗ НАЛИЧИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ



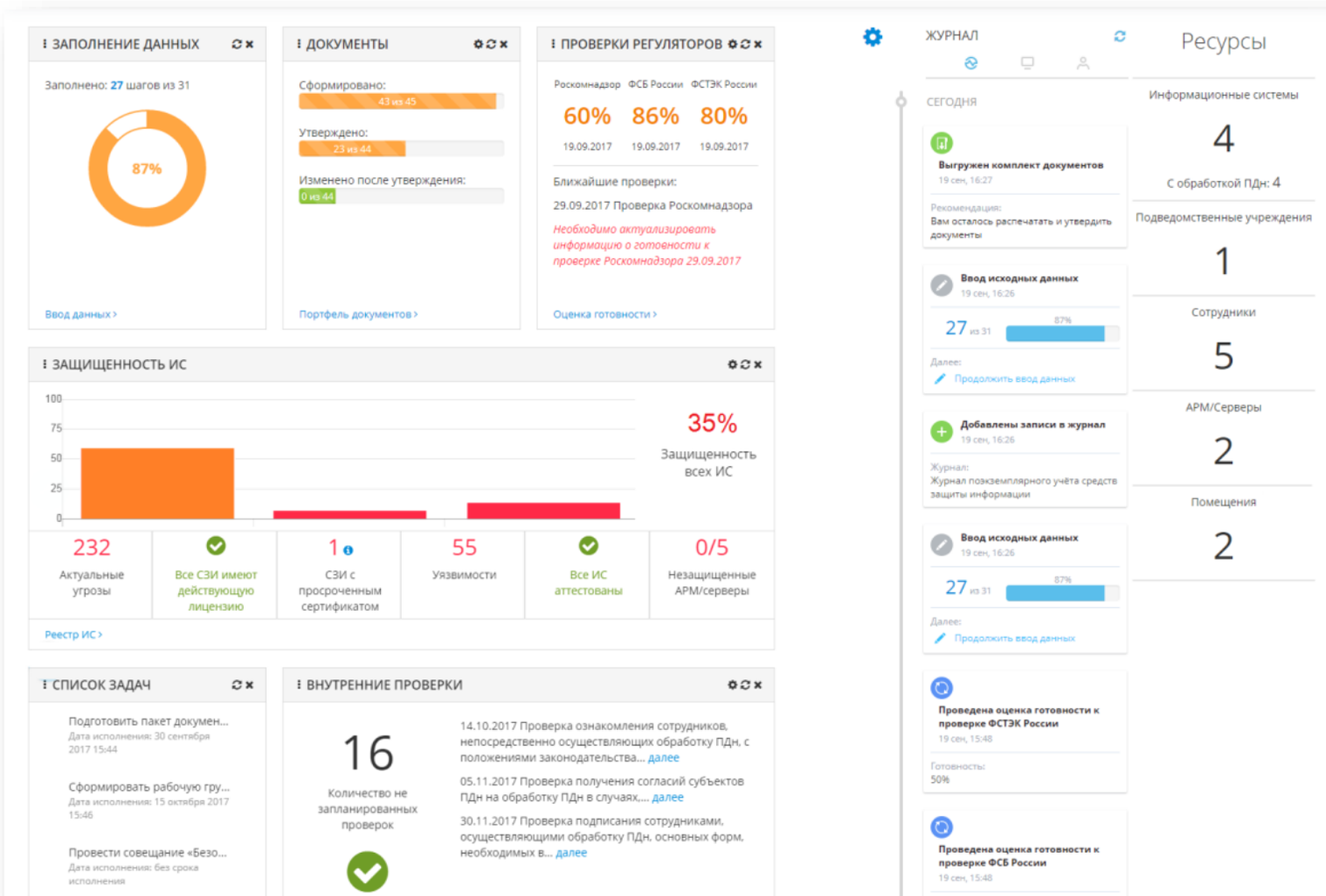
Рекомендации по устранению уязвимостей ? От 12 февраля 2018 г. 15:29

Введите текст поиска 1-5 из 617

ИДЕНТИФИКАТОР	УЯЗВИМОСТЬ	ПО/ОС	НАИМЕНОВАНИЕ ИС	ОБОРУДОВАНИЕ	РЕКОМЕНДАЦИИ	ИЗМЕНЕНО	
BDU:2015-09842	Уязвимость системы автоматизации деятельности предприятия 1С:Предприятие, позволяющая злоумышленнику вызвать отказ в обслуживании или выполнить произвольный код	1С:Предприятие	Бухгалтерский учет	BUCH-PC2	Установка релиза 8.2.19.116 защищенного программного комплекса «1С:Предприятие, версия 8.2». Зарегистрированные пользователи могут загрузить указанный релиз с сайта www.online.1c.ru	18 сентября 2017 г. 10:04	Устранить
BDU:2015-09843	Уязвимость системы автоматизации деятельности предприятия 1С:Предприятие, позволяющая злоумышленнику вызвать отказ в обслуживании	1С:Предприятие	Бухгалтерский учет	BUCH-PC2	Установка релиза 8.2.19.116 защищенного программного комплекса «1С:Предприятие, версия 8.2». Зарегистрированные пользователи могут загрузить указанный релиз с сайта www.online.1c.ru	18 сентября 2017 г. 10:04	Устранить
BDU:2015-09844	Уязвимость системы автоматизации деятельности предприятия 1С:Предприятие, позволяющая злоумышленнику вызвать отказ в обслуживании	1С:Предприятие	Бухгалтерский учет	BUCH-PC2	Установка релиза 8.2.19.116 защищенного программного комплекса «1С:Предприятие, версия 8.2». Зарегистрированные пользователи могут загрузить указанный релиз с сайта www.online.1c.ru	18 сентября 2017 г. 10:04	Устранить
BDU:2014-00017	Уязвимость операционной системы Windows, позволяющая злоумышленнику перехватывать конфиденциальную информацию	Windows	Бухгалтерский учет	BUCH-DC2 BUCH5-PC	Использование защищенных протоколов удаленного управления, шифрующих сетевой трафик	18 сентября 2017 г. 10:04	Устранить
BDU:2014-00018	Уязвимость операционной системы Windows, позволяющая злоумышленнику вызвать отказ в обслуживании или перенаправить сетевой трафик	Windows	Бухгалтерский учет	BUCH-DC2 BUCH5-PC	Переход на протокол IPv6 или использование статической ARP-таблицы	18 сентября 2017 г. 10:04	Устранить
			Министерство	GIS-SERV			

1 2 3 4 5

ПК «АЛЬФАДОК». ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПК «АЛЬФАДОК». МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ



Процесс разработки, утверждения и актуализации документации

Готовность к проверкам регуляторов, даты предстоящих плановых проверок Роскомнадзора

Типы эксплуатируемых программных комплексов, ИС, классов и уровней защищенности

Применяемые СЗИ, включая сроки действия сертификатов соответствия

Наличие специалистов по защите информации

Принятые меры

☰ Организации / Подведомственные организации 🔔 5

1 Подведомственные организации

2 **Готовность документов**

3 Ответственные лица

4 Готовность к проверке Роскомнадзора

5 Готовность к проверке ФСБ России

Готовность документов От 16 ноября 2016 г. 11:58

🔍 Введите текст поиска x Элементов на странице 20

☐	№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ОБРАБОТКУ ЗАЩИЩАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ/ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	ГОТОВНОСТЬ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ЗАЩИТУ ИНФОРМАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ			ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ		ГОТОВНОСТЬ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ЗАЩИТУ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ		
				СФОРМИРОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	ИЗМЕНЕНО ПОСЛЕ УТВЕРЖДЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП	СФОРМИРОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	ИЗМЕНЕНО ПОСЛЕ УТВЕРЖДЕНИЯ
☐	1	Администрация города	Артемьев Михаил Николаевич, Юрисконсульт, 8(9453)212121, aic@admo.ru	21 из 21	13 из 20	12 из 13	Бухгалтерский и кадровый учет	ИСПДн	3 из 3	2 из 3	0 из 2
☐							Основная деятельность	ГИС	3 из 3	1 из 3	0 из 1

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА КИИ



РЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ИБ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ 5 БАЗОВЫХ ШАГОВ:

1

Формирование перечня применимых требований

Включает в себя категорирование объекта КИИ (в соответствии с Постановлением Правительства № 127 от 08 февраля 2018 г.), а также требования по обеспечению безопасности, включаемые в техническое задание

2

Разработка организационных и технических мер

- ✓ Моделирование угроз (в соответствии с Приказами ФСТЭК от 25 декабря 2017 г. № 239)
- ✓ Проектирование системы безопасности и Разработка эксплуатационной документации (в соответствии с Приказами ФСТЭК от 21 декабря 2017 г. № 235, от 25 декабря 2017 г. № 239, Приказами ФСБ России от 19 июня 2019 г. № 282, от 24 июля 2018 г. № 367, от 24 июля 2018 г. № 368)

3

Внедрение организационных и технических мер по обеспечению безопасности

- ✓ Установка и настройка средств защиты
- ✓ Разработка документов по безопасности объекта (в соответствии с Приказами ФСТЭК от 21 декабря 2017 г. № 235, от 25 декабря 2017 г. № 239)
- ✓ В соответствии с Приказом ФСТЭК от 25 декабря 2017 г. № 239:
 - предварительные испытания
 - опытная эксплуатация
 - выявление уязвимостей
 - приемочные испытания

4

Обеспечение безопасности во время эксплуатации (в соответствии с Приказом ФСТЭК от 25 декабря 2017 г. № 239)

5

Обеспечение безопасности при выводе из эксплуатации (в соответствии с Приказом ФСТЭК от 25 декабря 2017 г. № 239)

УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ КИИ



СУЩЕСТВУЕТ МНОЖЕСТВО КЛАССИФИКАЦИЙ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ

По природе возникновения:

- ✓ связанные с действиями людей
- ✓ угрозы среды (естественные), возникшие в результате явлений, не зависящих от человека

По способу осуществления:

- ✓ случайные
- ✓ целенаправленные (преднамеренные)

В зависимости от источника:

- ✓ субъект доступа
- ✓ материальный объект
- ✓ физическое явление

В зависимости от расположения источника угроз:

- ✓ внутренние
- ✓ внешние

По степени воздействия:

- ✓ пассивные
- ✓ активные

По способу доступа к защищаемым ресурсам:

- ✓ угрозы, использующие стандартный доступ
- ✓ нестандартный (скрытый) доступ

По использованию нарушителями физического и технического доступа и др.

- ✓ БДУ ФСТЭК <https://bdu.fstec.ru/threat>

ВОЗМОЖНОСТИ «АЛЬФАДОК КИИ»



ДЛЯ КООРДИНАЦИИ И МОНИТОРИНГА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ
В «АЛЬФАДОК» ОБЕСПЕЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Координация общего плана мероприятий по безопасности (управление проектными, регулярными мероприятиями и оперативными задачами):

- ✓ создание комиссии по категорированию объектов КИИ
- ✓ анализ угроз безопасности объектов КИИ
- ✓ инвентаризация и категорирование объектов КИИ

Организация учета основных активов и параметров, значимых для выполнения требований по безопасности:

- ✓ сведения о субъектах и объектах КИИ
- ✓ типы эксплуатируемых информационных систем
- ✓ информационно-телекоммуникационных сетей
- ✓ автоматизированных систем управления
- ✓ силы (кадровый состав)
- ✓ сведения об условиях эксплуатации объектов, применяемых организационных и технических мерах

Реализация единого корпоративного стандарта состава и содержания организационно-распорядительных и эксплуатационных документов по безопасности:

- ✓ приказы/распоряжения
- ✓ акты
- ✓ перечни
- ✓ должностные регламенты (инструкции)
- ✓ порядки
- ✓ модели угроз
- ✓ модели нарушителя
- ✓ паспорта
- ✓ технические задания

ПК «АЛЬФАДОК». СЕРВИС ОБУЧЕНИЯ



АльфаДок. Образование

ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ СОТРУДНИКОВ:

- Создание курсов и тестов
- Формирование групп обучения
- Формирование отчётов о ходе обучения и результатах тестирования

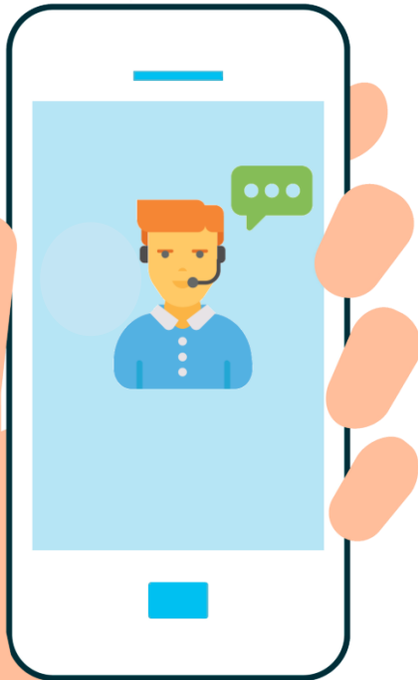
БЕСПЛАТНЫЕ КУРСЫ ПО ЗАЩИТЕ ПДн



- Для органов государственной власти
- Для медицинских организаций
- Для образовательных учреждений
- По эксплуатации криптосредств (в работе)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

ЭКСПЕРТНАЯ КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:



- при вводе/изменении данных на всех этапах
- по вопросам разработки документации по защите информации
- при согласовании **моделей угроз**
- при подготовке и **прохождении проверок** регуляторов
- по вопросам технической защиты информации и аттестации информационных систем
- при формировании, согласовании с вышестоящей организацией и отправке **перечня объектов КИИ** во ФСТЭК России
- по вопросам **категорирования объектов КИИ**

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВНЕДРЕНИЕ



ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОНЛАЙН-СЕРВИСА «ALFA-DOC.RU»

приобретение клиентской
лицензии «АльфаДок» и
услуги «Экспертный аудит»

1



2

проведение экспертного
аудита на территории
Заказчика

3

предоставление
заказчику доступа
к сервису «АльфаДок»

4



выгрузка из сервиса
«АльфаДок» готовой
документации

ПРИ СОЗДАНИИ СОБСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ НА БАЗЕ ПК «АЛЬФАДОК.ПЛАТФОРМА»



установка и настройка
ПК «АльфаДок.Платформа»
на мощностях Заказчика

проведение экспертного
аудита на территории
Заказчика

проведение обучающего
вебинара (семинара) для
курируемых учреждений

предоставление курируемым
учреждениям доступа к ПК
«АльфаДок.Платформа»



самостоятельный сбор
и внесение информации в ПК,
выгрузка готовой документации

1

приобретение комплекта
лицензий и услуг
по внедрению
ПК «АльфаДок.Платформа»

2

3

4

5

6

7

выгрузка из
ПК «АльфаДок.Платформа»
готовой документации
для Заказчика

РЕГИОНАЛЬНЫЕ И ВЕДОМСТВЕННЫЕ ПРОЕКТЫ



Региональная платформа

- Ростовская область 86 организаций
- Мурманская область 4 организации
- Томская область 3 организации
- Смоленская область 29 организаций

- Республика Саха/Якутия 15 организаций
- Чувашия 47 организаций
- Рязанская область 1 организация
- Волгоградская область 32 организации
- Новосибирская область 42 организации



Ведомственный проект

- Чеченская Республика 19 организаций
- Мурманская область 33 организации
- Камчатский край 7 организаций
- Камчатский край 11 организаций
- Владимирская область 82 организации
- Красноярский край 78 организаций
- Орловская область 1 организация
- Брянская область 62 организации
- Архангельская область 54 организации
- Республика Бурятия 61 организация
- ЯНАО 33 организации

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «АЛЬФАДОК»



alfadoc

Призер всероссийского конкурса
«Лучшие информационно-аналитические инструменты 2017»

Лауреат международного конкурса разработок
«Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2018»

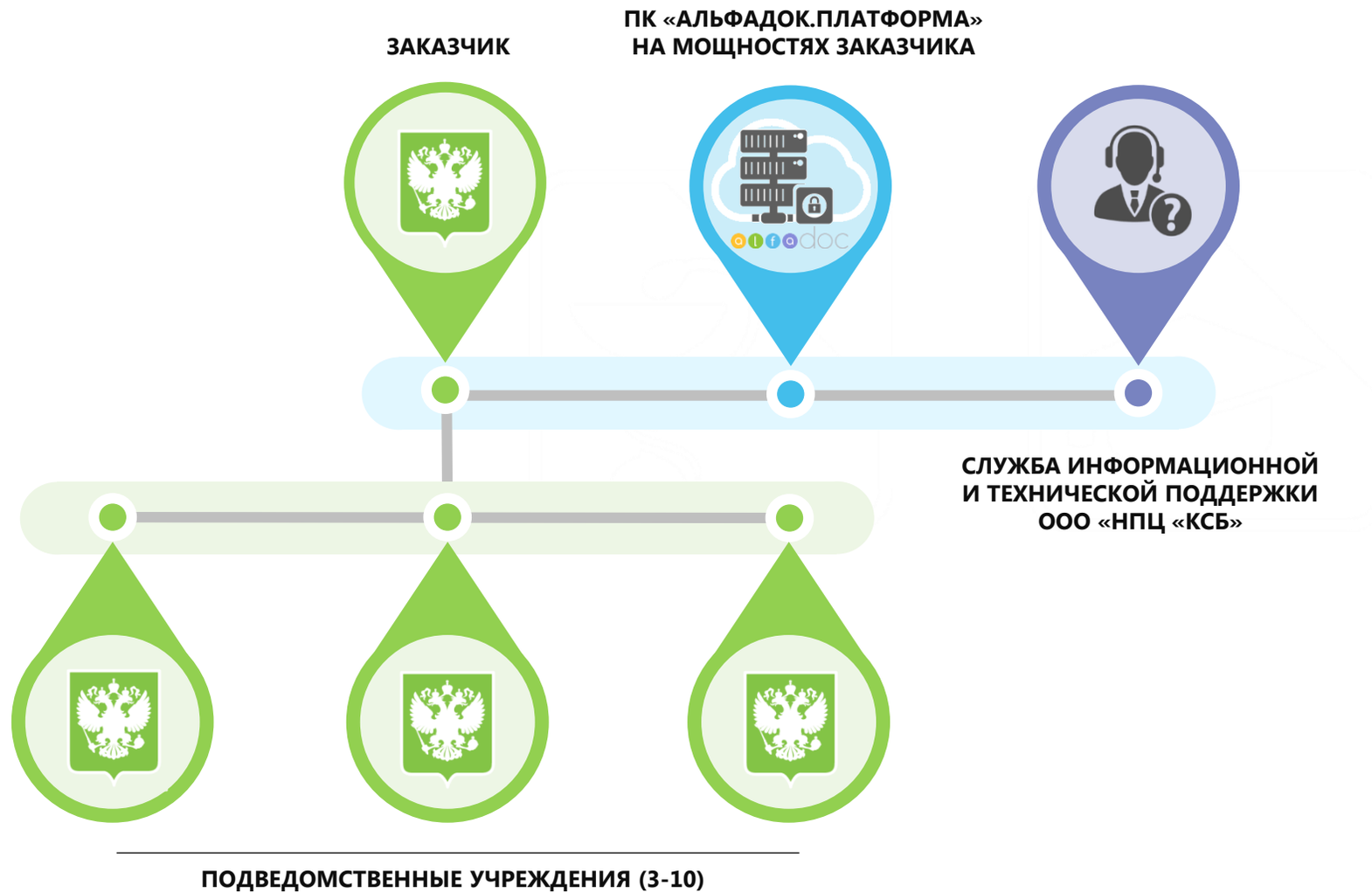
Дипломант международного конкурса разработок
«Лучшее ИТ решение для здравоохранения 2019»

Совместим с отечественными операционными системами и пакетом «Мой Офис»

№ 1207 в Едином реестре российских программ
для электронных вычислительных машин и баз данных

Более **1000** активных пользователей

ПРОТЕСТИРУЙТЕ ФУНКЦИОНАЛ НА ALFA-DOC.RU ИЛИ ЗАКАЖИТЕ ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ



КАК УПРАВЛЯТЬ ПРОЦЕССАМИ И МЕРОПРИЯТИЯМИ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ И ОБЪЕКТОВ КИИ



Следите за изменениями законодательства в сфере защиты информации и объектов КИИ



Назначьте ответственного за организацию защиты информации в Вашей организации



Используйте современные инструменты для обеспечения защиты информации и мониторинга состояния системы ЗИ



19.11. Вебинар «Обеспечение безопасности региональных информационных систем»

21.11. Вебинар «Управление процессами и мероприятиями по защите персональных данных в коммерческой организации»



ООО «АйЭсТи»

info@zaschita-it.ru

+7 (846) 373-44-99