

Онтология
в сфере защиты
информации
Группа № 8

№	Участники Группы	
1	Ольга Бойко (модератор)	
2	Андрей Безруков	Ассоциация экспорта безопасности
3	Рустэм Хайретдинов	InfoWatch
4	Николай Птицын	Синезис
5	Михаил Громов	Pharma Technologies Gr.
6	Сергей Селезнев	Фактор ТС
7	Владимир Курочкин	Технополис ЭРА
8	Александр Лавров (лидер группы)	ИТЦ Союз
9	Александр Чеботарев	«Клуб математиков» АСИ
10	Мария Ганченкова	НИЯУ МИФИ

№	Проблема	Рейтинг
1	позиционирование инф. безопасности как функции системы, а не как ее неотъемлемое свойство	321=6
2	большинство инф.систем изначально построены на элементах не сориентированных на обеспечение инф. безопасности	222=6
3	продуктовое мышление, определяющее направление разработки решений инф.безопасности	
4	большинство задач инф.безопасности решаются на уровне защиты данных	
5	недостаточная открытость власти и общества с точки зрения идеологии и нормативно-правовой базы	2=2
6	онтология не входит в жизненный цикл создания изделия (продукта)	331223=14
7	разрыв теории и практики	
8	отсутствие единых правил классификации	
9	Отсутствие открытой площадки общения ИТ онтологов, ориентированных на моделирование экосистемы деятельности	3=3
10	Отсутствие устойчивого сообщества экспертов в качестве федерального центра компетенции в области инф.безопасности	
11	отсутствие стимула и мотивации к созданию онтологических моделей	12=3
12	противоречие экономических и стратегических интересов	113=5
13	отсутствие стратегической постановки задачи по обеспечению национальной инф.безопасности	331=7
14	нет целостного видения проблемы, не учитывается динамика человеческого капитала.	11=2
15	отсутствие системы и понимания цифровой гигиены	

Цели

Группа № 8

№	Цели	Рейтинг
1	Создана устойчивая открытая онтологическая Ассоциация (общественный институт), востребованная Обществом.	3113=8
2	Успешно функционирует центр компетенции в области обеспечения Национальной инф.безопасности.	2=2
3	Разработаны и утверждены государственные стандарты и основные правила.	2232=9
4	Разработана стратегия кибербезопасности государства.	12=3
5	Создан открытый ресурс терминологии, стандартов и онтологических моделей инф.безопасности.	
6	Создан позитивный образ безопасности на уровне общества и государства.	111=3
7	Властью поставлены задачи на внедрение принципиально новой системы инф.безопасности.	3233331=18
8	Рынок инф.безопасности осознан властью как один из главных экспортных рынков России.	122=5

Миссия

Группа № 8

№	Миссия
1	Служить накоплению человеческого капитала в России
2	Повышение эффективности проектной деятельности, наследование опыта
3	Интеграция в глобальное инф.общество, формирование внутринациональной платформы, конкурентоспособной мировым лидерам
4	Диалог между экспертизой, деньгами и властью.
5	Формирование доминирующего мнения об инф.безопасности

Проекты

Группа № 8

№	Проект	Инициатор	Участники
1	Оператор системы мониторинга общественной безопасности. <i>Расширение программы безопасный и умный город на всю страну.</i>	Николай Птицын, Синезис	
2	Системы управления проектной деятельностью а-ля fireware.org	Сергей Селезнев, Фактор ТС	
3	Информационное взаимодействие «на поле боя».	Сергей Селезнев, Фактор ТС	
4	Создание единой межведомственной модели системы классификаторов	Владимир Курочкин, Технополис ЭРА	
5	Поиск ухода от системы классификаторов	Владимир Курочкин, Технополис ЭРА	
6	Единый федеральный оператор биометрических данных	Александр Лавров, ИТЦ Союз	Александр Чеботарев Рустэм Хайретдинов Михаил Громов Николай Птицын Сергей Селезнев
7	Создание и обеспечение устойчивости Открытой Онтологической Ассоциации (ООА)	Александр Чеботарев, Член «Клуба математиков» АСИ	
8	Экспорт высокотехнологичной безопасности	Андрей Безруков, Ассоциация экспорта безопасности	Николай Птицын Сергей Селезнев Александр Чеботарев