

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сабанова Алексея Геннадьевича «Методология формирования иерархии доверия к результатам идентификации и аутентификации субъектов доступа», представленной к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

Во время интенсивной цифровизации различных отраслей и общества в целом проблема доверия к результатам идентификации и аутентификации пользователей (субъектов доступа) недостаточно проработана. В связи с этим актуальность темы диссертационной работы Алексея Геннадьевича Сабанова не вызывает сомнений.

Диссертация является законченным научным трудом, в ней присутствуют весомые элементы научной новизны. Достоверность приведенной информации достаточно подтверждена. Результаты, полученные в диссертации А.Г. Сабанова, имеют высокую научную и практическую значимость для успешного построения и развития информационных систем РФ в части управления доступом пользователей и защиты информации.

Следует отметить значительное количество публикаций автора по исследуемой теме в изданиях, рекомендованных ВАК России.

В целом автореферат позволяет сделать выводы о полноте проведенного диссертационного исследования, достоверности и обоснованности полученных результатов, полученных автором самостоятельно. В то же время, хотелось бы отметить ряд недостатков: в автореферате отсутствует описание технического и экономического эффекта, которые были получены при внедрении диссертации в народное хозяйство Российской Федерации.

Судя по автореферату, представленная диссертация соответствует пункту 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор Сабанов Алексей Геннадьевич заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Ведущий научный сотрудник,  
доктор технических наук  
тел. +7 495 334-89-70,  
e-mail: *lobars@mail.ru*  
Адрес: Россия, 117997, Москва  
ул. Профсоюзная, д. 65

 О.В. Лукинова

