

Председателю
диссертационного совета
Д. 002.199.01
д.т.н., члену-корреспонденту РАН
Р.М. Юсупову

Глубокоуважаемый Рафаэль Мидхатович!

Настоящим письмом Акционерное общество «Лаборатория противодействия промышленному шпионажу» (АО Лаборатория ППШ) выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Витковой Лидии Андвреевны на тему «Модели, алгоритмы и методика противодействия вредоносной информации в социальных сетях» по научной специальности «05.13.19 — Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)».

Прилагаем к письму список основных публикаций по научной специальности «05.13.19 — Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки)» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

С уважением,

**Генеральный директор
АО «Лаборатория ППШ»**

Ненашев В.И

СПИСОК
опубликованных научных работ сотрудников ведущей организации
Акционерное общество «Лаборатория противодействия промышленному
шпионажу» (АО Лаборатория ППШ)
по специальности
05.12.19 – Методы и системы защиты информации, информационная
безопасность (технические науки)

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации
1	2
1.	Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации: Учебное пособие АНО ДПО «Лаборатория ППШ», СПб: Медиапир, 2019. - 464с.
2.	Говядкин Н.В., Кислов Р.И., Лепешкин А.В., Лысов А.В. Информационная безопасность. Техническая защита информации: Учебное пособие АНО ДПО «Лаборатория ППШ», СПб: Медиапир, 2019. - 464с.
3.	Лысов А.В. Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры: Учебное пособие АНО ДПО «Лаборатория ППШ», СПб: Медиапир, 2019. - 166с
4.	. Лысов А.В. Оптические системы зондирования акустически возбужденных поверхностей (лазерные системы акустической разведки). – СПб.: Медиа-папир, 2020. – 512с.
5.	Лысов А.В. Электромагнитное зондирование акустически возбужденных объектов (радиолокационные системы акустической разведки). — СПб.: «Медиа-папир», 2020. — 678 с.
6.	Лысов А.В. Защита помещений от лазерных систем зондирования//Сборник докладов Республиканской научно-технической конференции «Методы и технические средства обеспечения безопасности информации» 17-19 октября 1995 года- С.- Петербург, 1995. - С.64-66.
7.	Лысов А.В., Лысов В.В. Параметры типовых акустооптических модуляторов, используемых лазерными системами акустической разведки// Защита информации. Инсайд, №2, 2020. – С.53-57.
8.	Лысов А.В., Петровская М.Р. Состояние и перспективы развития средств защиты от БПЛА// Защита информации. Инсайд, №3, 2020. – С.78-81.
9.	Лысов А.В. История развития лазерных систем акустической разведки//Защита информации. Инсайд, №1, 2021. – С.20-28.
10.	Лысов А.В. Размышления о предельно допустимой мощности лазерных систем акустической разведки//Защита информации. Инсайд, №2, 2021. – С.20-28.

Генеральный директор
АО «Лаборатория ППШ»

Ненашев В.И

МП 26.04.2021