

**Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Левоневского Дмитрия Константиновича
на тему «Методы и модели защиты корпоративных информационных систем от
комплексных деструктивных воздействий»**

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Дубенецкий Владислав Алексеевич

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Кандидат технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям).

Отрасль науки – технические науки.

доцент

3. Полное название, почтовый адрес и телефон, ведомственная принадлежность организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»;

адрес: 197022, Россия, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 5, +7 812 346-44-87;

учредитель: Минобрнауки РФ;

должность: доцент кафедры информационных систем.

4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Дубенецкий В.А. Технология создания и применения корпоративных информационно-управляющих систем на основе моделей, допускающих исполнение // Авиакосмическое приборостроение №4, 2015 г., С 104-122
2. Дубенецкий В.А. Информационная модель изделия для решения задач управления конфигурацией// Информационные технологии в управлении» (ИТУ – 2016) : материалы конф., г. С.-Петерб., 4 – 6 октября 2016 г. – СПб.: ОАО «Концерн» «ЦНИИ «Электроприбор», 2016. – С. 525 – 532
3. Дубенецкий В.А., Кузнецов А.Г., Цехановский В.В. Безопасная информационная технология проектирования корпоративных информационно-управляющих систем на основе использования унифицированного языка моделирования UML // Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2017). X Санкт-Петербургская межрегион.конф., СПб, 1-3ноября 2017 г.: Материалы конференции / СПОИСУ. - СПб., 2017. - С.141-143.
4. Дубенецкий В.А., Цехановский В.В. Объектное моделирование правил и ограничений информационно-управляющих системах. XVI Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2018)». Материалы конференции. СПб, 24-26 октября 2018 г. - С. 243-245.
5. Дубенецкий В. А., Кузнецов А. Г., Цехановский В. В. Технология формирования проектной модели классов информационной системы. // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» № 6 / 2019. С. 39-45
6. Дубенецкий В. А., Кузнецов А.Г. Управление доступом к сервисам информационной системы на основе модели процессов // Информационная безопасность регионов России

- (ИБРР-2019). XI Санкт-Петербургская межрегион. конф. Санкт-Петербург, 23-25 окт. 2019 г.: Мат-лы конф. / СПОЙСУ. - СПб, 2019. С.173-175. ISBN 978_5_907223_31_8.
7. Дубенецкий В.А., Кузнецов А.Г., Цехановский В.В. Технология создания корпоративных информационно-управляющих систем на основе моделей, допускающих исполнение. СПб.:Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2019. 158 с. ISBN 978-5-7629-2511-2