

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Успенского Михаила Борисовича* на тему: «Разработка и исследование методов и моделей обработки диагностической информации для обнаружения и локализации неисправностей в системах хранения данных», представленной на соискание ученой степени *кандидата технических наук* по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»

Акционерное общество «Концерн «Научно-производственное объединение «Аврора»

Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес, телефон	194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 15
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (если есть)	http://www.avtorasystems.com
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Отдел подготовки научных кадров
Ф.И.О (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающего и подписывающего отзыв	Шилов Константин Юрьевич, доктор технических наук, профессор, генеральный директор Кобзев Валентин Васильевич, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Александр Васильевич Смольников, кандидат технических наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. SYSTEM ANALYSIS OF THE FEATURES OF USING INFORMATION MODELS IN SHIPBUILDING / статья (Scopus) / A.V. Novikov, A.A. Barmin, A.A. Mudrova, Yu.V. Yasinskaya. – Journal of Physics: Conference Series. – 2019.	
2. Различные уровни моделирования сложных конструкций судовых энергетических установок, отдельные элементы которых выполнены из композиционных полимерных материалов / статья (ВАК) / Е.Н. Белецкий. – Системы управления и обработки информации. – 2016. – №1 – Т.35. – С.138-144.	
3. Математическое моделирование работы скруббер / статья (ВАК) / А.А. Берденников. - Системы управления и обработки информации. – 2016. – №2 – Т.33. – С.25-30.	

4. Концепция создания комплексной имитационной модели корабельной электроэнергетической системы для отработки систем управления на испытательном стенде предприятия-изготовителя / статья (ВАК) / А.Ю. Губанов. – Системы управления и обработки информации. – 2016. – №2 – Т.33. – С.31-38.
5. Диагностирование состояния электронных узлов аппаратуры автономных обитаемых подводных аппаратов. / статья (ВАК) / А.Е. Федоров, Ф.Ф. Незамутдинов, И.А. Фролов. – Системы управления и обработки информации. – 2016. – №2 – Т.33. – С.39-45.
6. Логическая модель данных единого информационного пространства / статья (ВАК) / Р.В. Брезгин. – Системы управления и обработки информации. – 2016. – №2 – Т.33. – С.56-61.
7. Математическая модель номенклатуры модулей данных в составе эксплуатационной документации модульной структуры. / статья (ВАК) / М.В. Сергеев, Р.В. Брезгин, И.Л. Боброва. – Морской Вестник. – 2015. - №2 – Т.54. – С.39-41.
8. Технология отработки систем управления блоком очистки воздухонезависимой энергетической установки с использованием имитационного моделирующего комплекса. / статья (ВАК) / А.В. Балакин, Д.С. Богданов, А.Н. Дядик. – Морские интеллектуальные технологии. – 2015. - №4-2. – Т.30. – С. 51-56.
9. Моделирование и экспериментальная отработка функционирования систем управления автономных обитаемых подводных аппаратов. / статья (ВАК) / К.Ю. Шилов, С.Н. Сурин, А.С. Челпанов, А.О. Попко. – Технические проблемы освоения мирового океана. – 2015. - №6. – С. 139-144.
10. Помехоустойчивый дифференциатор сигналов реального времени. / статья (ВАК) / В.В. Гаранин, А.С. Осипенко, Ю.М. Пахоменков. – Системы управления и обработки информации. – 2015. - №30. – С.122-131.
11. О способах управления разогревом судовых реакторных установок / статья (ВАК) / Линьков С.И., В.П. Савин, Г.Г. Турецкий. – Системы управления и обработки информации. – 2015. - №30. – С.22-25.
12. Техническая диагностика. Состояние и перспективы. / статья (ВАК) / А.Е. Федоров, И.А. Фролов. – Системы управления и обработки информации. – 2015. - №30. – С.38-43.
13. Имитационная модель высокотемпературного реактора в судовой воздухонезависимой энергетической установке. / статья (ВАК) / А.А. Берденников, М.В. Ларионов. – Системы управления и обработки информации. – 2015. - №30. – С.69-75.
14. Математическое моделирование проточных частей органов регулирования САУ ТС с целью определения конструкции оптимальной по уровню возбуждаемого гидродинамического шума. / статья (ВАК) / Э.Г.

Берестовицкий, А.Н. Крючков, П.И. Кизилев, Н.В. Пялов. – Системы управления и обработки информации. – 2015. - №30. – С.76-81.

Руководитель организации



Генеральный директор

К.Ю. Шилов

« 7 » ноября 2020 г.