

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации
на соискание ученой степени (кандидата/доктора) технических наук
по специальности (шифр, наименование)

Соискатель: Ахмадуллин Фанис Ринатович

Тема диссертации: «Повышение устойчивости функционирования рельсовых цепей к изменению сопротивления изоляции рельсовой линии и воздействию помех от тягового тока»

Официальный оппонент: Годяев Александр Иванович

Ученая степень: доктор технических наук

Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: 05.22.08 – «Управление процессами перевозок (технические науки)»

Ученое звание: доцент

Основное место работы (полное официальное наименование организации (в соответствии с уставом), являющейся основным местом работы на момент представления им отзыва в диссертационный совет: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

Наименование структурного подразделения: кафедра «Автоматика, телемеханика и связь»

Занимаемая в этой организации должность: заведующий кафедрой

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Годяев, А. И. Имитационная модель системы периодического управления электродинамическим вибростендом / А.И. Годяев, Е.П. Ерёмин, Е.А. Шеленок // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, 2012 г., №1(31), с.65-70.
2. Годяев, А. И. Имитационное моделирование робастной системы управления динамическими объектами циклического действия / А.И. Годяев, В.М. Давыдов, Е.А. Шеленок // Информатика и системы управления. - 2012. - № 1 (31). - С. 65-70, ISSN 1814-240.
3. Годяев, А. И. Синтез децентрализованного периодического управления нелинейно-нестационарным объектом с запаздыванием по состоянию / А.И. Годяев, В.М. Давыдов, Е.А. Шеленок // Вестник ТОГУ, 2012 г., №1 (24), с. 23-33, ISSN 1996-3440.
4. Годяев, А. И. Идентификация причин искажений кодов АЛСН при тяжеловесном движении / А.И. Годяев, Г.П. Малай // Автоматика, связь и информатика, 2012 г., №11, с. 15-17.

5. Годяев, А. И. Система автоматизированного мониторинга параметров физических величин, оказывающих непосредственное влияние на функционирование систем обеспечения безопасности движения / А.И. Годяев, А.А. Онищенко // Вестник транспорта Поволжья, 2012 г., №2 (32), март-апрель, с. 29-34.
6. Годяев, А. И. Устройство для измерения сигналов и помех в рельсовых цепях / А.И. Годяев, А.А. Онищенко // Патент №135994 РФ, МПК В61L3/16 (2006.01). ДВГУПС (РФ). - №2013133244/11, 16.07.2013; Заявлено 16.07.2013; Оpubл. 27.12.2013], БИ №36 – 2с. 1ил.
7. Годяев, А. И. Расширение функциональных возможностей оперативного управления движением на станциях с релейными системами электрической централизации / А.И. Годяев, А.Г. Прохоренко // Вестник транспорта Поволжья, 2014 г., №1 (43), с. 64-68.
8. Годяев, А. И. Система электрической централизации / А.И. Годяев, А.А. Онищенко, А.Г. Прохоренко // Патент №143410 РФ, МПК В61L19/00 (2006.01). ДВГУПС (РФ). - №2014104438/11; Заявлено 07.02.2014; Оpubл. 20.07.2014, БИ №20 – 2с. 1ил.
9. Годяев, А.А. Некоторые аспекты имитационного моделирования инфраструктуры железнодорожного участка / А.И. Годяев, А.В., Меркулов // Вестник Тихоокеанского государственного университета, 2015 г., № 4 (39), с. 109-116.
10. Godyaev A.I. DESIGNING A SIMULATION MODEL OF A RAILWAY SECTION USING CAD LAYERS / A.I. Godyaev, A.V. Merkulov // Proceedings of International Symposium on Speed-up and Sustainable Technology for Railway and Maglev Systems 2015, November 10-12, 2015, Chiba, JAPAN, - The Japan Society of Mechanical Engineers, 2015. – Sect 1F11, p. 1-11.
11. Годяев А.И. Интеллектуальная автоматизированная система технической диагностики и мониторинга параметров и состояния устройств железнодорожной автоматики / А.И. Годяев, А.А. Онищенко // Инновации в системах обеспечения движения поездов. Материалы I Международной научно-практической конференции, Самара, 19-20 мая 2016 г., с.15-18.
12. Godyaev A.I. Stochastic Traffic Models for the Adaptive Train Dispatching / A.I. Godyaev, B.I. Davydov, V.I. Chebotarev // Advances in Intelligent Systems and Computing 451, pp. 323–333.
13. Годяев, А. И. Увеличение функционального ресурса релейных систем электрической централизации на железнодорожных участках с невысокой интенсивностью движения поездов / А.И. Годяев, А.Г. Прохоренко // Вестник транспорта Поволжья, 2017 г., №4 (64), с. 46-53.
14. Годяев, А. И. Устройство для измерения параметров сигналов и помех в рельсовых линиях / А.И. Годяев, А.А. Онищенко // Патент №174431 РФ, МПК В61L23/16 (2006.01). ДВГУПС (РФ). - №2016141902; Заявлено 25.10.2016; Оpubл. 12.10.2017, БИ №29 – 2с. 1ил.

Адрес места работы: 680056 г. Хабаровск, ул. Серышева, 47

Электронная почта: zav_at@festu.khv.ru

Контактные телефоны:

- домашний отсутствует
- рабочий 8-4212-407233
- мобильный

11.12.2017