

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и
электрификация (технические науки)

Соискатель: **Андрюков Александр Владимирович**

Тема диссертации: **«Методика оценки риска по обеспечению безопасности движения поездов при гололедообразовании на контактной сети»**

Официальный оппонент: **Игнатенко Иван Владимирович**

Ученая степень: **кандидат технических наук**

Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:

05.22.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация (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» (ФГБОУ ВО ДВГУПС)**

Наименование структурного подразделения: **кафедра «Системы электроснабжения»**

Занимаемая в этой организации должность: **проректор по научной работе, заведующий кафедрой «Системы электроснабжения», доцент**

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

1. Определение критических токовых нагрузок воздушных линий электропередачи разной длительности с учетом климатических факторов / **И. В. Игнатенко, С. А. Власенко, Е. Ю. Тряпкин** [и др.] // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2023. – № 1(34). – С. 51-57.
2. **Игнатенко, И. В.** Оценка уровня цифровизации электроэнергетической инфраструктуры железнодорожного транспорта / **И. В. Игнатенко, С. А. Власенко, Е. Ю. Тряпкин** // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2022. – № 7(63). – С. 23-32.
3. Формирование цифровой модели процесса нагрева проводов линии электропередачи / **И. В. Игнатенко, С. А. Власенко, Е. Ю. Тряпкин, А. И. Пухова** // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". – 2022. – № 1. – С. 13-21.
4. Имитационное моделирование изменения состояния контактного провода при критических токовых нагрузках / **И. В. Игнатенко, С. А. Власенко, С. В. Клименко, В. Н. Ли** // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2023. – № 3(36). – С. 63-72.

5. Моделирование процесса нагрева проводов линии электропередачи в программной среде Elcut / **И. В. Игнатенко**, С. А. Власенко, Е. Ю. Тряпкин, А. И. Пухова // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". – 2022. – № 1. – С. 22-35.

Адрес места работы: **680021, Россия, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 47**

Электронная почта: ignatenko@festu.khv.ru

Контактные телефоны: рабочий: **+7 (4212) 407-502**

Дата

04.04.2024

И.В. Игнатенко

Подпись

*Подпись Игнатенко ИВ заверено.
И.о. кат. ок Легиновский*