

Publikationstätigkeit

1. Косухина Е.И., Шумкова Д.И., Григорьев А.С. Статья: Композиционные шпалы. Труды молодых ученых и студентов по материалам научного семинара „Роль молодых ученых в развитии железнодорожного транспорта“, вып.1-М.: МИИТ, 2007

Kosukhina E.I., Schumkova D.I., Grigorev A.S.: Kompositschwellen. Wissenschaftliche Arbeiten von jungen Wissenschaftlern und Studenten für das Seminar „Роль молодых ученых в развитии железнодорожного транспорта“. 1. Auflage – М.: МИИТ, 2007

2. Косухина Е.И., Шумкова Д.И., Григорьев А.С. Статья: Композиционные шпалы для строительства железных дорог в труднодоступных районах. Научно-практическая конференция „Научно-техническое творчество молодежи - путь к обществу, основанному на знаниях“. Сборник научных докладов – М.: МГСУ, 2008

Kosukhina E.I., Schumkova D.I., Grigorev A.S.: Einsatz von Kompositschwellen für den Eisenbahnbau in schwer zugänglichen Gebieten. Wissenschaftliche Konferenz „Научно-техническое творчество молодежи - путь к обществу, основанному на знаниях“. Vortragssammlung – М.: MGSU, 2008

3. Косухина Е.И., Захарова А.В. Статья: Композиционные шпалы для строительства железных дорог в труднодоступных районах России. Труды IX научно-практической конференции „Безопасность движения поездов“ в двух частях, часть 1-М.: МИИТ, 2008

Kosukhina E.I., Zaharova A.V.: Einsatz von Kompositschwellen für den Eisenbahnbau in schwer zugänglichen Gebieten in Russland. Wissenschaftliche Arbeiten zur IX wissenschaftlich-praktischen Konferenz „Безопасность движения поездов“. 1. Band – М.: МИИТ, 2008

4. Kosukhina, E.; Oelsner, J.: Sicherungsanlagenabhängiges Warnsystem in Deutschland. In: Eisenbahningenieur (2015), Heft 5

5. Косухина, Е.: Новое поколение автоматических систем оповещения о приближении железнодорожного подвижного состава. Сборник докладов к конференции ИнтеллектТранс. Санкт-Петербург, 2015

6. Kosukhina, E.: Ein risikobasiertes Verfahren zur Sicherung von Arbeitsstellen im Gleisbereich. Tagungsband, 26. Verkehrswissenschaftliche Tage an der Technischen Universität Dresden. Dresden, 2018

7. Queck, E.: Quantitatives Risikoverfahren für die Sicherung der Arbeiten im Gleisbereich. In: Eisenbahningenieur (2018), Heft 12

8. Queck, E.: Einsatz des Lichtwellenleiters für die Reisendenwarnung am Bahnsteig – Projektergebnisse. In: Signal + Draht (2019), Heft 4

9. Queck, E., Hartung, M.: Die Automatisierung der Bahn und deren Einfluss auf die Arbeitsstellensicherung. In: Signal + Draht (2021), Heft 5

Vortragstätigkeit

1. Косухина Е.И., Шумкова Д.И., Григорьев А.С. Доклад: Композиционные шпалы. Научный семинар „Роль молодых ученых в развитии железнодорожного транспорта“. Москва, 2007

Kosukhina E.I., Schumkova D.I., Grigorev A.S.: Kompositschwellen. Seminar „Роль молодых ученых в развитии железнодорожного транспорта“. Moskau, 2007

2. Косухина Е.И., Шумкова Д.И., Григорьев А.С. Доклад: Композиционные шпалы для строительства железных дорог в труднодоступных районах. Научно-практическая конференция „Научно-техническое творчество молодежи - путь к обществу, основанному на знаниях“. Москва, 2008

Kosukhina E.I., Schumkova D.I., Grigorev A.S.: Einsatz von Kompositschwellen für den Eisenbahnbau in schwer zugänglichen Gebieten. Wissenschaftliche Konferenz „Научно-техническое творчество молодежи - путь к обществу, основанному на знаниях“. Moskau, 2008

3. Косухина Е.И., Захарова А.В. Доклад: «Композиционные шпалы для строительства железных дорог в труднодоступных районах России». Девятая научно-практическая конференция «Безопасность движения поездов», Moskau, 2008

Kosukhina E.I., Zaharova A.V.: Einsatz von Kompositschwellen für den Eisenbahnbau in schwer zugänglichen Gebieten in Russland. IX wissenschaftlich-praktischen Konferenz „Безопасность движения поездов“. Moskau, 2008

4. Kosukhina, E.: Taktile Personenwarnung als eine alternative Warnsignalisierung für die Sicherung der Beschäftigten bei Vegetationsarbeiten neben dem Gleis. Abschluss-symposium „Die Individuelle Warnung – Perspektiven und Möglichkeiten für das Arbeiten im Gleisbereich“. Mannheim, 11.10.2012

5. Косухина, Е.: Новое поколение автоматических систем оповещения о приближении железнодорожного подвижного состава. Конференция ИнтеллектТранс. Санкт-Петербург, 03.04.2015

6. Kosukhina, E.: Einsatz des Lichtwellenleiters für die Reisendenwarnung am Bahnsteig. ZÖLLNER Symposium 2017. Kiel, 20.09.2017

7. Kosukhina, E., Oelsner, J.: Beschreibung des Entwicklungsprozesses nach V-Modell gemäß EN 50126. ZÖLLNER Symposium 2017. Kiel, 20.09.2017

8. Kosukhina, E.: Automatisierung der Gleisbaustellensicherung. 23. Sicherungstechnischen Fachtagung „Die Automatisierung der Bahn“. Dresden, 29.09.2017

9. Kosukhina, E.: Ein risikobasiertes Verfahren zur Sicherung von Arbeitsstellen im Gleisbereich. 26. Verkehrswissenschaftliche Tage an der Technischen Universität Dresden. Dresden, 15.03.2018

10. Квэк, Е.: ERASMUS+ – взаимовыгодные отношения: Вебинар, Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова, 14 мая 2020

Queck, E.: ERASMUS+ - Vorteile in Zusammenarbeit: Vortrag zum Webinar an der M.Auezov South Kazakhstan state university, 14. Mai 2020

11. Квэк, Е.: Опыт ТУ Дрезден по дистанционному обучению: Вебинар, Акционерное Общество «Казахская академия транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева», 15 мая 2020

Queck, E.: Erfahrungen der TUD mit digitaler Lehre: Vortrag zum Webinar an der Kazakh Academy of Transport and Communications named after M. Tynyshpaev, 15. Mai 2020

12. Квэк, Е.: Безопасность на транспорте – актуальные тренды: Вебинар, Акционерное Общество «Казахская академия транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева», 15 мая 2020

Queck, E.: Verkehrssicherungstechnik – aktuelle Trends: Vortrag zum Webinar an der Kazakh Academy of Transport and Communications named after M. Tynyshpaev, 15. Mai 2020

13. Queck, E.: Ein Ansatz zur Verbesserung der Straßenverkehrssicherheit, Vortrag an der Westsächsische Hochschule Zwickau. Zwickau, 25. Juni 2020

14. Queck, E.: Betriebliche Prozesse für sichere Erprobungen im Testfeld, Vortrag zu der Veranstaltung „Digital Rail Summer School 2020“. Jöhstadt, 22. September 2020

15. Hietzschold, S.; Queck, E.: Market position of high-speed rail, Vortrag zu International online-conference “Problems and prospects for the development of railway transport in the Eurasian space”. Kasakhstan, 24. Februar 2021