

Список полученных статей на симпозиум «Надежность и качество-2021». Обновлено: вторник, 2 марта 2021 г.

№	ФИО авторов	Место работы	Название статьи
1	Юрков Николай Кондратьевич yurkov_nk@mail.ru	Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	Методология синтеза адаптивных самовосстанавливающихся систем
2	Юрков Николай Кондратьевич yurkov_nk@mail.ru	Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	Синтез высоконадежной РЭА ответственного назначения на основе теории искусственного интеллекта
	Кузин Николай Андреевич sputnik1985nk3y@mail.ru	Россия, г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный автомобильно-дорожный университет» (МАДИ)	
3	Юрков Николай Кондратьевич yurkov_nk@mail.ru	Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	Искусственный интеллект в прогнозировании остаточного ресурса бортовой радиоаппаратуры
4	Юрков Николай Кондратьевич Горячев Николай Владимирович Мельничук А.И. yurkov_nk@mail.ru	Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	Способ многофакторного функционального подавления беспилотного летательного аппарата
	Кузин Николай Андреевич sputnik1985nk3y@mail.ru	Россия, г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный автомобильно-дорожный университет» (МАДИ)	
5	Ширинкина Елена Викторовна shirinkina86@yandex.ru	БУ ВО «Сургутский государственный университет ХМАО-Югры»	Экосистема как трансформация бизнес-моделей в цифровой экономике
6	Полтавский А.В. xxxx1@ipu.ru ,	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, Россия, г. Москва	Энтропийные основы машинных переводов и анализа текстов в компьютерной сети
	Русяева Е.Ю. rusyaeva@ipu.ru		
7	Крянев А.В. avkryanov@terphi.ru	Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", Россия, г. Москва	Классификация и кластеризация моделей беспилотных воздушных судов

Список полученных статей на симпозиум «Надежность и качество-2021». Обновлено: вторник, 2 марта 2021 г.

	<p><i>Полтавский А.В.</i> lab-54@bk.ru</p>	<p><i>Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, Россия, г. Москва</i></p>	
	<p><i>Климанов С.Г.</i> s.klimanov@mephi.ru</p>	<p><i>Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", Россия, г. Москва</i></p>	
	<p><i>Семенов С.С.</i> gnppregion@sovintel.ru</p>	<p><i>АО "Государственное научно-производственное предприятие "Регион", г. Москва</i></p>	
8	<p><i>Кукушкин Алексей Николаевич</i> Kukushkun.97@mail.ru</p>	<p><i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i></p>	<p>Разработка волоконно-оптического датчика больших угловых перемещений для стартовой площадки космодрома</p>
9	<p><i>Садыхов Гулам Садыхович</i> gsadykhov@gmail.com <i>Кудрявцева С.С.</i></p>	<p><i>ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», Москва, Россия</i></p>	<p>Расчет интенсивности восстановления объекта через интенсивности восстановления составляющих устройств объекта</p>
	<p><i>Савченко Владимир Петрович</i> asavchenko@rti-mints.ru</p>	<p><i>АО Радиотехнический институт им. акад. А.Л. Минца, Москва, Россия</i></p>	
10	<p><i>Китаев Владимир Николаевич</i> kb2@vniitf.ru <i>Титов Е.В.</i> <i>Сафонов Д.И.</i></p>	<p><i>ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. Е.И. Забабахина», г. Снежинск, Челябинской области</i></p>	<p>Оптимизация конструкции датчика всплытия</p>
11	<p><i>Китаев Владимир Николаевич</i> kb2@vniitf.ru <i>Сафонов Д.И. Бабушкина Е.В.</i> <i>Уралев А.А.,</i> <i>Тенетилов Г.В. Филиппов М.А.</i> <i>Екимов Н.В.</i></p>	<p><i>ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. Е.И. Забабахина», г. Снежинск, Челябинской области</i></p>	<p>Концевые выключатели</p>

Список полученных статей на симпозиум «Надежность и качество-2021». Обновлено: вторник, 2 марта 2021 г.

12	<i>Китаев Владимир Николаевич</i> kb2@vniitf.ru <i>Сафонов Д.И. Бабушкина Е.В.</i>	<i>ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. Е.И. Забабахина», г. Снежинск, Челябинской области</i>	Электромагнитные переключатели
13	<i>Зинкин Сергей Владимирович</i> stratarts@yandex.ru	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	Особенности бортовых ретрансляторов спутниковой связи в зависимости от типа преобразования информационного сигнала и доступа к нему
	<i>Мурсаев Алексей Николаевич</i> mursaev2012@yandex.ru		
14	<i>Зинкин Сергей Владимирович</i> stratarts@yandex.ru	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	Дифференциация ретрансляторов спутниковой связи с обработкой и без обработки сигналов на борту
	<i>Мурсаев Алексей Николаевич</i> mursaev2012@yandex.ru		
	Чернов Игорь Алексеевич		
15	<i>Юрков Николай Кондратьевич</i> yurkov_nk@mail.ru <i>Петров В.В.</i>	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	Система радиочастотной идентификации государственной принадлежности
16	<i>Петров В.В.</i>	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	Система радиочастотной идентификации на основе хаотических радиоимпульсов
17	<i>Бушмелева Кия Иннокентьевна</i> bkiya@yandex.ru <i>Кондрашов Д.Е.</i>	<i>БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет», Сургут, Россия</i>	Диагностирование дефектов в радиоэлектронных средствах с помощью искусственной нейронной сети
	<i>Увайсов Сайгид Увайсович</i> uvaysov@yandex.ru	<i>ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", Москва, Россия</i>	

Список полученных статей на симпозиум «Надежность и качество-2021». Обновлено: вторник, 2 марта 2021 г.