

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

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

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

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

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

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

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

	<i>Увайсов Сайгид Увайсович</i> <a href="mailto:uvaysov@yandex.ru">uvaysov@yandex.ru</a>	<i>ФГБОУ ВО "МИРЭА - Российский технологический университет", Москва, Россия</i>	
18	<i>Андрянов А.Р.</i> <a href="mailto:thesancheloo@gmail.com">thesancheloo@gmail.com</a> <i>Кошеленко П.Г.</i> <a href="mailto:mail-pan@yandex.ru">mail-pan@yandex.ru</a> <i>Рыбаков И.М.</i> <a href="mailto:rybakov_im@mail.ru">rybakov_im@mail.ru</a>	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	<b>Система поддержки принятия решений для защиты схем электронных устройств</b>
19	<i>Ильин А.С.</i> <a href="mailto:aalexeiil@mail.ru">aalexeiil@mail.ru</a> <i>Юрков Н.К.</i> <a href="mailto:yurkov_nk@mail.ru">yurkov_nk@mail.ru</a> <i>Рыбаков И.М.</i> <a href="mailto:rybakov_im@mail.ru">rybakov_im@mail.ru</a>	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	<b>Модель обеспечения комплексной защиты информационно-измерительной системы поверки киловольтметров</b>
	<i>Плаксунов Р.Ф.</i> <a href="mailto:NPK-4@niiemp.ru">NPK-4@niiemp.ru</a>	<i>АО «Научно-исследовательский институт электронно-механических приборов»</i>	
20	<i>Марченко В.В.</i> <a href="mailto:marchenkovladislav@lenta.ru">marchenkovladislav@lenta.ru</a> <i>Ларин Т.В.</i> <a href="mailto:timofeilarin@mail.ru">timofeilarin@mail.ru</a> <i>Рыбаков И.М.</i> <a href="mailto:rybakov_im@mail.ru">rybakov_im@mail.ru</a>	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	<b>Систематическое обеспечение контроля качества технических систем</b>
21	<i>Андреев А.А.</i> <a href="mailto:aaandreev@fil-it.ru">aaandreev@fil-it.ru</a>	<i>ООО «Философия ИТ», Воронеж, Россия</i>	<b>Программный модуль расчета времени естественного проветривания карьера (на примере рудника «Железный» АО «Ковдорский ГОК»)</b>
	<i>Маслобоев А.В.</i> <a href="mailto:masloboev@iimm.ru">masloboev@iimm.ru</a>	<i>Институт информатики и математического моделирования Федерального исследовательского центра</i>	

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

		<i>«Кольский научный центр Российской академии наук», Апатиты, Россия</i>	
22	<i>Маслобоев А.В. <a href="mailto:masloboev@iimm.ru">masloboev@iimm.ru</a> Яковлев С.Ю. <a href="mailto:yakovlev@iimm.ru">yakovlev@iimm.ru</a></i>	<i>Институт информатики и математического моделирования Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук», Апатиты, Россия</i>	<b>Система обеспечения региональной безопасности</b>
23	<i>Затучный Д.А. Ребров Е.Д .</i>	<i>Московский государственный технический университет гражданской авиации</i>	<b>Моделирование траектории полёта беспилотного летательного аппарата с учётом возможных навигационных помех искусственного и естественного происхождения</b>
24	<i>Затучный Д.А. Гилко В.С.</i>	<i>Московский государственный технический университет гражданской авиации</i>	<b>Методы борьбы с угрозами, вызванными внешними воздействиями на навигационные системы беспилотных летательных аппаратов</b>
25	<i>Шолохов П.А.</i>	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	<b>Разработка низкочастотного усилителя мощности звука</b>
26	<i>Селиверстова В.В.</i>	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	<b>Расчет зависимости подвижности основных носителей заряда от распределения эффективной концентрации примеси в базе биполярного транзистора</b>
26	<i>Головяшкин А.Н. Денисова А. Е. Селивёрстова В.В.</i>	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	<b>Снижение относительной погрешности при проектировании диффузионных резисторов с учетом влияния толщины р-п-переходов на сечение резистора</b>

Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.

27	<p>Куанханова А.Б.  <a href="mailto:kuanhanova@mail.ru">kuanhanova@mail.ru</a>          Калманова Д.М.  <a href="mailto:dinara_kalmanova@mail.ru">dinara_kalmanova@mail.ru</a>          Абдирашев О.К.  <a href="mailto:omeke_92@mail.ru">omeke_92@mail.ru</a>          Ануар Г.А.  <a href="mailto:galym_rma@mail.ru">galym_rma@mail.ru</a>          Ергалиев Д.С.  <a href="mailto:des-67@yandex.ru">des-67@yandex.ru</a></p>	<p><i>Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, Нур-Султан, Казахстан</i></p>	<p><b>Исследование аппаратных интерфейсов мехатронных устройств полезной нагрузки спутника связи КУ-диапазона</b></p>
28	<p>Жумаканова А.Е.  <a href="mailto:altynai_zhumakanova@mail.ru">altynai_zhumakanova@mail.ru</a>          Оразалина К.К.  <a href="mailto:orazalinakuralay@gmail.com">orazalinakuralay@gmail.com</a>          Джунусова А.А.  <a href="mailto:akmaral.dzhunusova.1999@mail.ru">akmaral.dzhunusova.1999@mail.ru</a>          Толебай С.А.  <a href="mailto:tolebay_sa@mail.ru">tolebay_sa@mail.ru</a>          Ергалиев Д.С.  <a href="mailto:des-67@yandex.ru">des-67@yandex.ru</a></p>	<p><i>Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, Нур-Султан, Казахстан</i></p>	<p><b>Исследование запуска малых космических аппаратов на солнечно-синхронную орбиту</b></p>
29	<p>Жумагалиева А.Б.  <a href="mailto:ai.zhum97@mail.ru">ai.zhum97@mail.ru</a>          Абдурашитов Ж.Б.  <a href="mailto:san.2705@mail.ru">san.2705@mail.ru</a>          Махамбетжанова А.Б.  <a href="mailto:mahambetzhanovaakbota@mail.ru">mahambetzhanovaakbota@mail.ru</a>          Молдамурат Х.  <a href="mailto:moldamurat@yandex.kz">moldamurat@yandex.kz</a></p>	<p><i>Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, Нур-Султан, Казахстан</i></p>	<p><b>Механизм формирования антифрикционных покрытий при упрочняющей обработке</b></p>

Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.

	<p>Ергалиев Д.С.  <a href="mailto:des-67@yandex.ru">des-67@yandex.ru</a></p>		
30	<p>Мустафа Б.А.  <a href="mailto:bogenbay111@gmail.com">bogenbay111@gmail.com</a>                  Искендинова А.М.  <a href="mailto:aitgul_9898@mail.ru">aitgul_9898@mail.ru</a>                  Ануар Г.А.  <a href="mailto:galym_rma@mail.ru">galym_rma@mail.ru</a>                  Ергалиев Д.С.  <a href="mailto:des-67@yandex.ru">des-67@yandex.ru</a>                  Абдирашев О.К.  <a href="mailto:omeke_92@mail.ru">omeke_92@mail.ru</a></p>	<p><i>Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, Нур-Султан, Казахстан</i></p>	<p><b>Удаление космического мусора с геостационарной орбиты</b></p>
31	<p>Садуахас А.К.  <a href="mailto:sadvakasova.98aru@mail.ru">sadvakasova.98aru@mail.ru</a>                  Калманова Д.М.  <a href="mailto:dinara_kalmanova@mail.ru">dinara_kalmanova@mail.ru</a>                  Хамитова Д.Р.  <a href="mailto:khamitovadr@mail.ru">khamitovadr@mail.ru</a>                  Султанова С.С.  <a href="mailto:saltanat.sultankyzy@mail.ru">saltanat.sultankyzy@mail.ru</a>                  Керимбай Н.Н.  <a href="mailto:n.kerimbay@mail.ru">n.kerimbay@mail.ru</a>                  Ергалиев Д.С.  <a href="mailto:des-67@yandex.ru">des-67@yandex.ru</a></p>	<p><i>Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, Нур-Султан, Казахстан</i></p>	<p><b>Методы обработки информации и контроля стабилизации космический аппарат и система управления ориентации</b></p>
32	<p>Сыздыков А.Б.  <a href="mailto:a.syzdykov@gharysh.kz">a.syzdykov@gharysh.kz</a>                  Омаров Ж.Г.  <a href="mailto:zhangir023@gmail.com">zhangir023@gmail.com</a></p>	<p><i>Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, Нур-Султан, Казахстан</i></p>	<p><b>Разработка программного обеспечения для предварительного расчета системы энергообеспечения космического аппарата</b></p>

Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.

	<p>Оспанбеков Б.Н.  <a href="mailto:bspnnn@mail.ru">bspnnn@mail.ru</a>                  Абдирашев О.К.  <a href="mailto:omeke_92@mail.ru">omeke_92@mail.ru</a>                  Ануар Г.А.  <a href="mailto:galym_rma@mail.ru">galym_rma@mail.ru</a>                  Ергалиев Д.С.  <a href="mailto:des-67@yandex.ru">des-67@yandex.ru</a></p>		
33	<p>Шайко-Шайковский А.Г.  <a href="mailto:shayko@bk.ru">shayko@bk.ru</a></p>	Черновицкий национальный университет имени Юрия Федьковича, Украина	<b>Накостная пластина для остеосинтеза винтовых переломов длинных костей опорно-двигательного аппарата</b>
	Леник Д.К.	Черновицкая областная клиническая больница, Черновцы, Украина	
	<p>Дудко А.Г.  <a href="mailto:dudko.oleksii@gmail.com">dudko.oleksii@gmail.com</a></p>	Буковинский государственный медицинский университет, Украина	
	Собчишин П.М.	Залещицкая центральная городская больница, Украина	
	Гавришко М.Г	Мукачевская центральная районная больница, Украина	
34	<p>Шайко-Шайковский А.Г.  <a href="mailto:shayko@bk.ru">shayko@bk.ru</a></p>	Черновицкий национальный университет им. Юрия Федьковича, г. Черновцы, Украина	<b>Экстрактор для ножки эндопротеза искусственного тазобедренного сустава</b>
	Леник Д.К.	Обласная клиническая больница, г.Черновцы, Украина	
	Билык Е.В.	Черновицкая городская клиническая больница, Украина	
	Кухарчук О.И.	Залещицкая городская клиническая больница, Украина	



**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

	<i>Моцар-Малюк О.С.</i>	<i>Николаевская городская больница, Украина</i>	
35	<i>Шайко-Шайковский А.Г.</i> <a href="mailto:shayko@bk.ru">shayko@bk.ru</a>	<i>Черновицкий национальный университет им. Юрия Федьковича, г. Черновцы, Украина</i>	<b>Устройство для экстракции интрамедуллярных фиксаторов</b>
	<i>Леник Д.К.</i>	<i>Обласная клиническая больница, г.Черновцы, Украина</i>	
	<i>Рубиш О.В. Билоус Д.И. Пацьо В.В.</i>	<i>Мукачевская центральная районная больница, г. Мукачево, Украина</i>	
36	<i>Уткин К.Э. Торгашин С.И. Соловьева Е.М. Уткин Е.Э.1</i>	<i>АО «Научно-исследовательский институт физических измерений», Пенза, Россия</i>	<b>Особенности построения оборудования для выявления потенциально ненадежных тонкопленочных резисторов импульсно-токовым методом</b>
	<i>Цыпин Б.В.</i>	<i>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза, Россия</i>	
37	<i>Милешин С.А.</i> <a href="mailto:sergey.mileshin@gmail.com">sergey.mileshin@gmail.com</a>	<i>Московский Государственный Технический Университет им. Н. Э. Баумана</i>	<b>Моделирование МЭМС-акселерометра для бортовых информационно-измерительных систем</b>
38	<i>Скорлыгин В. В.</i> <a href="mailto:skorlygin_vv@nrcki.ru">skorlygin_vv@nrcki.ru</a> <i>Васильева С. В.</i> <a href="http://www.trinit.ru">www.trinit.ru</a>	<i>АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»</i>	<b>Перспектива улучшения качества авиационно-космической техники и энергоснабжения ее бортовой аппаратуры за счет управления жизненным циклом автономных ЯЭУ космического назначения</b>
	<i>Соболев А.В.</i> <a href="mailto:sobolevartem82@gmail.com">sobolevartem82@gmail.com</a>	<i>Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ</i>	
	<i>Тутнов И.А.</i> <a href="mailto:tutnov_ia@nrcki.ru">tutnov_ia@nrcki.ru</a>	<i>НИЦ «Курчатовский институт»</i>	

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

39	<i>Юрков Н.К.</i> <a href="mailto:yurkov_nk@mail.ru">yurkov_nk@mail.ru</a>	<i>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», Пенза, Россия</i>	<b>Анализ методов контроля дистанционного обучения в техническом вузе</b>
	<i>Якимов А.Н.</i> <a href="mailto:y_alder@mail.ru">y_alder@mail.ru</a>	<i>ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», С.-Петербург, Россия</i>	
40	<i>Якимов А.Н.</i> <a href="mailto:y_alder@mail.ru">y_alder@mail.ru</a>	<i>ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», С.-Петербург, Россия</i>	<b>Особенности триангуляции излучающей поверхности антенны методом построчно-растрового сканирования</b>
41	<i>Якимов А.Н.</i> <a href="mailto:y_alder@mail.ru">y_alder@mail.ru</a>	<i>ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», С.-Петербург, Россия</i>	<b>Уточнение геометрии кромки зеркала в конечно-элементной модели микроволновой антенны</b>
42	<i>Почтарь А.А.</i> <a href="mailto:ananpochtar@gmail.com">ananpochtar@gmail.com</a> <i>Семыкин Н.В.</i> <i>Семирунный В.А.</i>	<i>АО "УПКБ "Деталь", г. Каменск-Уральский, Россия</i>	<b>Разработка тест-платы для оценки возможностей технологии изготовления тонкопленочных плат микроэлектронных СВЧ узлов методом прецизионной фотолитографии с учетом латентных технологических дефектов</b>
43	<i>Почтарь О.В.</i> <a href="mailto:oleg_p20@mail.ru">oleg_p20@mail.ru</a> <i>Семирунный В.А.</i>	<i>АО "УПКБ "Деталь", г. Каменск-Уральский, Россия</i>	<b>Исследование температурной и токовой стабильности тонких пленок хрома, используемых при изготовлении тонкопленочных резисторов для СВЧ микроузлов</b>
44	<i>Гришин М.В.</i> <i>Зелякова Т.И.</i> <a href="mailto:pskovitanka@mail.ru">pskovitanka@mail.ru</a> <i>Рубан С.О.</i>	<i>46 Центрального научно-исследовательского института Минобороны России</i>	<b>Способы удаления (травления) нитрида кремния с поверхности кристалла интегральных микросхем</b>

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

45	Гришин М.В. Зелякова Т.И. <a href="mailto:pskovitanka@mail.ru">pskovitanka@mail.ru</a> Рубан С.О.	46 Центрального научно-исследовательского института Минобороны России	<b>Результаты исследования влагозащитных свойств компаундов марок ГК-ЭЧ, ГКН-ЭЧ</b>
44	Вьюгина С.В. <a href="mailto:vsazida@mail.ru">vsazida@mail.ru</a> Галимзянова И.И.	Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань, Россия	<b>Методика преподавания русского языка как иностранного в образовательной системе вуза</b>
45	Вьюгина С.В. <a href="mailto:vsazida@mail.ru">vsazida@mail.ru</a>	Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань, Россия	<b>Современная коммуникационная среда: научный стиль речи</b>
46	Свиридова И.В. Хорошайлова М.В. Ижсокина Т.Д. Свиридова О.В. <a href="mailto:kipr@vorstu.ru">kipr@vorstu.ru</a>	«Воронежский Государственный технический университет», Воронеж, Россия	<b>Применение стохастических вычислений при проектировании декодеров с исправлением ошибок</b>
47	Лазарева Е.И. <a href="mailto:lazareva_ekaterina87@mail.ru">lazareva_ekaterina87@mail.ru</a> Кирсанова О.Н. <a href="mailto:nicole_arz@mail.ru">nicole_arz@mail.ru</a> Ямпурин Н.П. <a href="mailto:yampurin@apingtu.edu.ru">yampurin@apingtu.edu.ru</a>	Арзамасский политехнический институт (филиал) Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, Арзамас, Россия	<b>Повышение качества электронных средств на основе методик APQP и FMEA</b>
48	Нижегородов А.А., <a href="mailto:nizhegorodov55@rambler.ru">nizhegorodov55@rambler.ru</a> Алексеев А.А. <a href="mailto:artemalekseenko13@yandex.ru">artemalekseenko13@yandex.ru</a> Ефремов В.П. Кузнецов Ю.И. Полуянов П.Н. Попов А.В.	Филиал Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого в г. Серпухове, Серпухов, Россия	<b>Способы восстановления измерительной информации отказавших датчиков в акселерометрическом модуле системы управления летательным аппаратом</b>

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

50	<i>Алхатем А.</i>	<i>Российский Университет Дружбы Народов</i>	<b>Нейро-нечеткое регулирование кондиционированием офисных зданий с учетом показателя временной комфортности</b>
	<i>Дивеев А.И.</i>	<i>Федеральный Исследовательский Центр «Информатика и Управление» Российской Академии Наук</i>	
51	<i>Карпунин А.А. Смагулов Н.Б. Миронов А. А.</i>	<i>Московский Государственный Технический Университет им. Н. Э. Баумана</i>	<b>Процессно-событийная модель ЕРС для разработки визуальных моделей производственных систем</b>
52	<i>Власов А.И. Курносенко А.Е. Ларионов И.Т. Соловьев В.А.</i>	<i>Московский Государственный Технический Университет им. Н. Э. Баумана</i>	<b>Экспертная система и база знаний по физическим основам обеспечения надежности изделий электронной техники</b>
53	<i>Бу Чан Хиен Данг Ван Хань Лавров А.В.</i>	<i>Московский Государственный Технический Университет им. Н. Э. Баумана</i>	<b>Анализ влияния объема и формы блоков электронной аппаратуры на показатели качества конструкции</b>
54	<i>Хрипунков А.П. <a href="mailto:Themaker@inbox.ru">Themaker@inbox.ru</a> Середин Б.А. <a href="mailto:bseredin@mail.ru">bseredin@mail.ru</a> Костюков А.С. <a href="mailto:stalkerklon@mail.ru">stalkerklon@mail.ru</a> Астахов Н.В. <a href="mailto:kokakoller@gmail.com">kokakoller@gmail.com</a> Мякинин5 С.П. <a href="mailto:sav4ik.m@gmail.com">sav4ik.m@gmail.com</a></i>	<i>«Воронежский государственный технический университет», Воронеж, Россия</i>	<b>Анализ воздействия электромагнитного поля и его излучения на организм человека</b>
55	<i>Елкин Д.Р. <a href="mailto:Zixron49@gmail.com">Zixron49@gmail.com</a> Затонский А.А. <a href="mailto:kino2010kot@mail.ru">kino2010kot@mail.ru</a></i>	<i>«Воронежский государственный технический университет», Воронеж, Россия</i>	<b>Анализ программных комплексов для проектирования коммуникаций</b>

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

	<p><i>Костюков А.С.</i>  <a href="mailto:stalkerklon@mail.ru">stalkerklon@mail.ru</a>  <i>Мякинин С.П.</i>  <a href="mailto:sav4ik.m@gmail.com">sav4ik.m@gmail.com</a>  <i>Миненко А.А.</i>  <a href="mailto:andrey.minenko.2018@mail.ru">andrey.minenko.2018@mail.ru</a></p>		
56	<p><i>Середин Б.А.</i>  <a href="mailto:bseredin@mail.ru">bseredin@mail.ru</a>  <i>Хрипунков А.П.</i>  <a href="mailto:Themaker@inbox.ru">Themaker@inbox.ru</a>  <i>Бокова Е.А.</i>  <a href="mailto:bokova_katya@list.ru">bokova_katya@list.ru</a>  <i>Башкиров А.В.</i>  <a href="mailto:fab7@mail.ru">fab7@mail.ru</a>  <i>Мякинин5 С.П.</i>  <a href="mailto:sav4ik.m@gmail.com">sav4ik.m@gmail.com</a></p>	<p>«Воронежский государственный  технический университет», Воро-  неж, Россия</p>	<p><b>Применение краевых задач математической  физики</b></p>
57	<p><i>Елкин Д.Р.</i>  <a href="mailto:Zixpon49@gmail.com">Zixpon49@gmail.com</a>  <i>Затонский А.А.</i>  <a href="mailto:kino2010kot@mail.ru">kino2010kot@mail.ru</a>  <i>Бобылкин И.С.</i>  <a href="mailto:bobylkin@bk.ru">bobylkin@bk.ru</a>  <i>Гостев М.Ю.</i>  <a href="mailto:gostev_mixail@mail.ru">gostev_mixail@mail.ru</a>  <i>Стёпин В.С.</i>  <a href="mailto:Vovast99@gmail.com">Vovast99@gmail.com</a></p>	<p>«Воронежский государственный  технический университет», Воро-  неж, Россия</p>	<p><b>Применение сигнала линейной частотной мо-  дуляции</b></p>

Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.

58	<p>Баранов И.А.  <a href="mailto:logotipick@gmail.com">logotipick@gmail.com</a>          Колтунов В.И.  <a href="mailto:Koltunov.yd@yandex.ru">Koltunov.yd@yandex.ru</a>          Каграманов Э.Э.  <a href="mailto:Kagramanov98@yandex.ru">Kagramanov98@yandex.ru</a>          Костюков А.С.  <a href="mailto:stalkerklon@mail.ru">stalkerklon@mail.ru</a>          Стёпин В.С.  <a href="mailto:Vovast99@gmail.com">Vovast99@gmail.com</a></p>	<p>«Воронежский государственный технический университет», Воронеж, Россия</p>	<p><b>Разработка бытового дозиметра-радиометра с улучшенными параметрами и функциональными возможностями</b></p>
59	<p>Середин Б.А.  <a href="mailto:bseredin@mail.ru">bseredin@mail.ru</a>          Хрипунков А.П.  <a href="mailto:Themaker@inbox.ru">Themaker@inbox.ru</a>          Костюков А.С.  <a href="mailto:stalkerklon@mail.ru">stalkerklon@mail.ru</a>          Макаров О.Ю.  <a href="mailto:toy230@yandex.ru">toy230@yandex.ru</a>          Мякинин С.П.  <a href="mailto:sav4ik.m@gmail.com">sav4ik.m@gmail.com</a></p>	<p>«Воронежский государственный технический университет», Воронеж, Россия</p>	<p><b>Разработка экспертных систем для радиотехнического проектирования</b></p>
60	<p>Затонский А.А.  <a href="mailto:kino2010kot@mail.ru">kino2010kot@mail.ru</a>          Елкин Д.Р.  <a href="mailto:Zixpon49@gmail.com">Zixpon49@gmail.com</a>          Костюков А.С.  <a href="mailto:stalkerklon@mail.ru">stalkerklon@mail.ru</a>          Каграманов Э.Э.  <a href="mailto:Kagramanov98@yandex.ru">Kagramanov98@yandex.ru</a></p>	<p>«Воронежский государственный технический университет», Воронеж, Россия</p>	<p><b>Статистические методы определения надежности</b></p>

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

	<p>Стёпин В.С.  <a href="mailto:Vovast99@gmail.com">Vovast99@gmail.com</a></p>		
61	<p>Бростилов С.А.  <a href="mailto:brostilov@yandex.ru">brostilov@yandex.ru</a>          Бростилова Т.Ю.  <a href="mailto:tat-krupkina@yandex.ru">tat-krupkina@yandex.ru</a>          Байкожаев Д.  <a href="mailto:daulet.baikozhaev@bk.ru">daulet.baikozhaev@bk.ru</a></p>	<p>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</p>	<p><b>Конструктивно-технологические особенности изготовления волоконно-оптического датчика давления на основе разработки волоконно-оптического преобразователя микро-перемещений</b></p>
62	<p>Жиркова А.А.  <a href="mailto:alexa_555@mail.ru">alexa_555@mail.ru</a>          Балабанов П.В.  <a href="mailto:pav-balabanov@yandex.ru">pav-balabanov@yandex.ru</a>          Дивин А.Г.  <a href="mailto:agdv@yandex.ru">agdv@yandex.ru</a>          Егоров А.С.  <a href="mailto:egorov.andrey@list.ru">egorov.andrey@list.ru</a></p>	<p>Тамбовский государственный технический университет, Тамбов, Россия</p>	<p><b>Система оптического контроля качества яблок</b></p>
63	<p>Першенков П.П.  <a href="mailto:peter@pnzgu.ru">peter@pnzgu.ru</a>          Грозная Е.В.  <a href="mailto:kedrel@mail.ru">kedrel@mail.ru</a></p>	<p>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</p>	<p><b>АЦ - преобразователь мгновенного значения напряжения</b></p>
64	<p>Ципина Н.В.  <a href="mailto:tcnv@mail.ru">tcnv@mail.ru</a>          Сурмин Н. Ф.  <a href="mailto:surmin.nickita@yandex.ru">surmin.nickita@yandex.ru</a></p>	<p>Воронежский государственный технический университет, г. Воронеж, Россия</p>	<p><b>Моделирование теплового режима кристалла при неизменных габаритах радиатора</b></p>
65	<p>Балыкин В.Е.          Григорьев А.В.          Трусов В.А.          Баннов В.Я.</p>	<p>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</p>	<p><b>Восстановление вектора вибрационного перемещения на основе динамики изображения круглой метки</b></p>

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

	<i>Таньков Г.В. Егоров Я.И.</i>		
66	<i>Егоров Я.И. Григорьев А.В. Наумова И.Ю. Андреев П.Г. Балыкин В.Е.</i>	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	<b>Восстановление вибрационной динамики изображения круглой метки на основе анализа следа его размытия</b>
67	<i>Григорьев А.В. Кочегаров И.И. Юрков Н.К. Лысенко А.В. Горячев Н.В.</i>	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	<b>Восстановление геометрических параметров следа вибрационного размытия изображения круглой метки</b>
68	<i>Григорьев А.В. Гришко А.К. Данилова Е.А. Бростилов С.А. Рыбаков И.М.</i>	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	<b>Поиск периферийных точек главного линейного сечения следа вибрационного размытия изображения круглой метки</b>
69	<i>Гадасин Д.В. <a href="mailto:d.v.gadasin@mtuci.ru">d.v.gadasin@mtuci.ru</a> Шведов А.В. <a href="mailto:a.v.shvedov@mtuci.ru">a.v.shvedov@mtuci.ru</a> Кольцова А.В. <a href="mailto:kolcova1910@mail.ru">kolcova1910@mail.ru</a></i>	<i>Московский технический университет связи и информатики, Москва, Россия</i>	<b>Вероятностная оценка построения виртуального кластера</b>
70	<i>Фролов<sup>1,2</sup> И.В. <a href="mailto:ilya-frolov88@mail.ru">ilya-frolov88@mail.ru</a> Сергеев<sup>1,2</sup> В.А. Ходаков<sup>1</sup> А.М. Зайцев<sup>2</sup> С.А.</i>	<i>Ульяновский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук, Ульяновск, Россия</i>	<b>Исследование изменений характеристик бортового светодиодного светильника при термоциклировании и токовых испытаниях</b>



Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.

		<i>Ульяновский государственный технический университет, Ульяновск, Россия</i>	
71	<i>Головина Д. П. golovina.d.p@gmail.com Черкасова Н. И. n.cherkasova@mstuca.aero</i>	<i>Московский Государственный Технический Университет Гражданской Авиации, г. Москва, Россия</i>	<b>Применение технологии BLOCKCHAIN в гражданской авиации</b>
72	<i>Абрамов О.В. abramov@iacp.dvo.ru</i>	<i>Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, Владивосток, Россия</i>	<b>Оптимальное проектирование аналоговых технических систем по критерию запаса работоспособности</b>
73	<i>Дуго Г.Б. bernatsk@iacp.dvo.ru Дуго Н.Б. digo@iacp.dvo.ru</i>	<i>Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, Владивосток, Россия</i>	<b>Проблемы эволюционного проектирования аналоговых технических устройств и систем в условиях неопределенности</b>
74	<i>Назаров Д.А. nazardim@iacp.dvo.ru</i>	<i>Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук, Владивосток, Россия</i>	<b>Использование скриптовых языков для описания модели системы при построении ее области работоспособности</b>
75	<i>Романчева Н.И. n.Romancheva@mstuca.aero</i>	<i>Московский государственный технический университет гражданской авиации, Москва, Россия</i>	<b>Оценка влияния деструктивных процессов, создаваемых элементами технологий Ai, на надежность и качество автоматизированных систем</b>
76	<i>Астапенко Ю.В. astap-yuri@mail.ru Романенко Ю.А. romanenko-55@inbox.ru</i>	<i>Военная академия РВСН им. Петра Великого МО РФ, Московская обл., Серпухов, Россия</i>	<b>Информационная безопасность личности на современном этапе трансформации образования</b>

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

	<i>Поляков В.П.</i> <a href="mailto:polvikpal@mail.ru">polvikpal@mail.ru</a>	<i>Институт стратегии развития образования Российской академии образования, Москва, Россия</i>	
77	<i>Вараксина Я.М.</i> <a href="mailto:upkb@nexcom.ru">upkb@nexcom.ru</a> <i>Ившина Н.С.</i> <a href="mailto:ounk660@yandex.ru">ounk660@yandex.ru</a>	<i>Уральское проектно-конструкторского бюро «Деталь», Каменск-Уральский, Россия</i>	<b>Выбор коэффициента нагрузки для оценки показателей надежности на этапах проектирования</b>
78	<i>Сергеев<sup>1,2</sup> В.А.</i> <i>Тарасов<sup>3</sup> Р.Г.</i> <i>Козликова<sup>2,3</sup> И.С.</i>	<i><sup>1</sup>Ульяновский филиал Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук, Ульяновск, Россия</i> <i><sup>2</sup>Ульяновский государственный технический университет, Ульяновск, Россия</i> <i><sup>3</sup>Россия, Ульяновск, АО «НПП «Завод Искра» Ульяновск, Россия</i>	<b>Оптоэлектронные методы дистанционного контроля температуры активных элементов электронных модулей</b>
79	<i>Метельский В.И.</i> <a href="mailto:ice_silver@bk.ru">ice_silver@bk.ru</a> <i>Антиликаторов А.Б.</i> <a href="mailto:antilikatorov63@mail.ru">antilikatorov63@mail.ru</a> <i>Ромащенко М.Ю.</i> <a href="mailto:chetcin@mail.ru">chetcin@mail.ru</a> <i>Васильченко Д.В.</i> <a href="mailto:Shadow951@bk.ru">Shadow951@bk.ru</a>	<i>«Воронежский Государственный технический университет», Воронеж, Россия</i>	<b>Методика оценки электромагнитных помех на радарных и оптикоэлектронных детекторах безопасности</b>
80	<i>Заяра А.В.</i> <a href="mailto:ZAW1966@mail.ru">ZAW1966@mail.ru</a>	<i>Филиал Военной академии МТО (г. Пенза), Пенза, Россия</i>	<b>Диагностическая модель для прогнозирования технического состояния сложных систем</b>
81	<i>Афанасьев М.Е</i>	<i>Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»</i>	<b>Система управления двигателями</b>

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

82	<p><i>Вяткина И.В.</i>  <a href="mailto:wjatkina@mail.ru">wjatkina@mail.ru</a></p>	<p><i>Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань, Россия</i></p>	<p><b>Дистанционное обучение в системе подготовки иностранных студентов</b></p>
83	<p><i>Муравьев К.А.</i>  <a href="mailto:kostiktakaya@gmail.com">kostiktakaya@gmail.com</a>  <i>Линтварев Д.Э.</i>  <a href="mailto:lintvarevdenis@gmail.com">lintvarevdenis@gmail.com</a>  <i>Катукия Г.Т.</i>  <a href="mailto:giorgi.katukiya@mail.ru">giorgi.katukiya@mail.ru</a>  <i>Бирюков Г.И.</i>  <a href="mailto:biryukovbmstu@mail.ru">biryukovbmstu@mail.ru</a></p>	<p><i>Московский Государственный Технический Университет им. Н. Э. Баумана</i></p>	<p><b>Развертывание качественной VPN сети в масштабах предприятия</b></p>
84	<p><i>Муравьев К.А.</i>  <a href="mailto:kostiktakaya@gmail.com">kostiktakaya@gmail.com</a>  <i>Жалнин В.П.</i>  <a href="mailto:zhalnin@mail.ru">zhalnin@mail.ru</a>  <i>Спиричев И.И.</i>  <a href="mailto:ispirichev@gmail.com">ispirichev@gmail.com</a>  <i>Метёлкин А. В.</i>  <a href="mailto:mikhail.yurevich.2000@mail.ru">mikhail.yurevich.2000@mail.ru</a>  <i>Ерёмин М.Ю.</i>  <a href="mailto:almet1000@mail.ru">almet1000@mail.ru</a></p>	<p><i>Московский Государственный Технический Университет им. Н. Э. Баумана</i></p>	<p><b>Анализ показателей качества беспроводных сенсорных сетей</b></p>
85	<p><i>Панкин А.М.</i></p> <p><i>Цветков Э.И.</i></p>	<p><i>Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</i></p> <p><i>Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»</i></p>	<p><b>О методологии технического диагностирования контролируемых объектов</b></p>
86	<p><i>Гилко В.С.</i>  <i>Макуха К.И.</i>  <i>Надейкина Л.А.</i></p>	<p><i>Московский государственный технический университет гражданской авиации, Москва, Россия</i></p>	<p><b>Система поддержки службы безопасности аэропорта на базе технологий веб-скрапинга и машинного обучения</b></p>

Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.

	<p><sup>1</sup> <a href="mailto:vgilkojob@gmail.com">vgilkojob@gmail.com</a>  <sup>2</sup> <a href="mailto:kristinamakuha@yandex.ru">kristinamakuha@yandex.ru</a>  <sup>3</sup> <a href="mailto:ludmila.nadejkina@yandex.ru">ludmila.nadejkina@yandex.ru</a></p>		
87	<p>Салихов И.А.  Перебатов В.Н.  Туляков В.О.  Эрман А.П.  <a href="mailto:Salih_ildr@mail.ru">Salih_ildr@mail.ru</a></p>	<p>Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина («РФЯЦ – ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»), Снежинск, Россия</p>	<p><b>Методы обеспечения целостности сигнала отдельных проводников на печатных платах приборов систем автоматики</b></p>
88	<p>Кошкин<sup>1,2</sup> Г.А.  Пак<sup>1</sup> Ч.Г.  Розен<sup>1</sup> А.Е.  Кикот<sup>2</sup> В.В.  Андреев<sup>1</sup> В.Г.  <sup>1</sup> <a href="mailto:gl.koshkin@yandex.ru">gl.koshkin@yandex.ru</a>  <sup>2</sup> <a href="mailto:v.g.pak@yandex.ru">v.g.pak@yandex.ru</a>  <sup>3</sup> <a href="mailto:aerozen@bk.ru">aerozen@bk.ru</a>  <sup>4</sup> <a href="mailto:vkfax@yandex.ru">vkfax@yandex.ru</a>  <sup>5</sup> <a href="mailto:ilem58@mail.ru">ilem58@mail.ru</a></p>	<p><sup>1</sup> Пензенский государственный университет, кафедра «Сварочное, литейное производство и материаловедение», г. Пенза, Россия  <sup>2</sup> Научно-исследовательский институт физических измерений, центр пьезопроизводства, г. Пенза, Россия</p>	<p><b>Получение композиционного материала системы «Цирконат-Титанат Свинца—Фосфатное связующее»</b></p>
89	<p>Чапаев В.С.  Волков С.В.  Исаев С.Г.  Ларкин С.Е.  <a href="mailto:cnit@pnzgu.ru">cnit@pnzgu.ru</a></p>	<p>Пензенский государственный университет», Пенза, Россия</p>	<p><b>Экспериментальные исследования поведения магнетитовой магнитной жидкости в бегущем магнитном поле линейного асинхронного двигателя</b></p>
90	<p>Масленников<sup>1</sup> С.А.  Иващенко<sup>2</sup> А.В.  <sup>1</sup> <a href="mailto:yetisergey@gmail.com">yetisergey@gmail.com</a>  <sup>2</sup> <a href="mailto:anton.ivashenko@gmail.com">anton.ivashenko@gmail.com</a></p>	<p>Самарский государственный технический университет, Молодогвардейская, 244, Самара, Россия</p>	<p><b>Реализация параллельных вычислений в распределенной транспортной сети</b></p>

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

91	Иващенко <sup>1</sup> А.В. Никифорова <sup>2</sup> Т.В. <a href="mailto:anton.ivashenko@gmail.com">1 anton.ivashenko@gmail.com</a> <a href="mailto:kolesnikova.t.v.163@gmail.com">2 kolesnikova.t.v.163@gmail.com</a>	Самарский государственный технический университет, Молодогвардейская, 244, Самара, Россия	<b>Организационная структура смешанной интегрированной информационной среды цифрового предприятия</b>
92	Горелов <sup>1</sup> А.А. Дианков С.Ю. Посысаев Е.И. <a href="mailto:gorelov711@gmail.com">gorelov711@gmail.com</a>	46 Центральный научно-исследовательский институт, Москва, Россия	<b>Минимизация состава испытаний радиоэлектронной аппаратуры военного назначения на воздействие апериодических электромагнитных полей</b>
93	Афанасьев А.С. Горелов <sup>1</sup> А.А. Посысаев Е.И. <a href="mailto:gorelov711@gmail.com">gorelov711@gmail.com</a>	46 Центральный научно-исследовательский институт, Москва, Россия	<b>Минимизация состава испытаний радиоэлектронной аппаратуры военного назначения на совместное воздействие ионизирующих и электромагнитных излучений</b>
94	Боков <sup>1</sup> А.С. Слизкой <sup>2</sup> В.К. Нагашибаев <sup>3</sup> Д.Ж. Мухин <sup>3</sup> В.В. Иофин <sup>3</sup> А.А. <a href="mailto:a.s.bokov@urfu.ru">1 a.s.bokov@urfu.ru</a> <a href="mailto:kavalerskiy@gmail.com">2 kavalerskiy@gmail.com</a> <a href="mailto:upkb@upkb.ru">3 upkb@upkb.ru</a>	Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, Институт радиоэлектроники и информационных технологий – РТФ, Екатеринбург, Россия  Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь», Каменск-Уральский Свердловской обл., Россия	<b>Концепция имитации отраженных сигналов для радиовысотометров в режиме реального времени</b>
95	Заяра А.В. <a href="mailto:ZAW1966@mail.ru">ZAW1966@mail.ru</a>	Филиал Военной академии МТО (г. Пенза), Пенза, Россия	<b>Особенности разработки диагностической модели многорежимных технических систем</b>
96	Фролов С.И. Данилова Е.А. Таньков Г.В. Кочегаров И.И.	Россия, г. Пенза, ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»	<b>Исследование собственных частот колебаний цилиндров для создания безрезонансных конструкций БРЭС</b>

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

97	Исаева <sup>1</sup> Э.А. Косякин <sup>2</sup> Ю.В. <a href="mailto:isaeva_73@mail.ru">1isaeva_73@mail.ru</a> <a href="mailto:yuri-kv1981@yandex.ru">2 yuri-kv1981@yandex.ru</a>	Тульский государственный университет, г. Тула, Россия	<b>Правовое регулирование защиты конкуренции на товарных рынках</b>
98	Абдирашев О.К. <a href="mailto:omeke_92@mail.ru">omeke_92@mail.ru</a>	Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева	<b>Измерительные системы контроля перемещений электронных систем</b>
99	Абышев Н.А. Ключников А.В. <a href="mailto:a.klyuchnikov@bk.ru">a.klyuchnikov@bk.ru</a>	Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина, Снежинск, Россия	<b>Устройство моделирования массо-центровочных и инерционных характеристик твердых тел для оценки качества функционирования стенда, реализующего метод астатического маятника</b>
100	Власов М.А. Сучков А.В. Сергин С.Ф.	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»	<b>К вопросу о расчете надежности по критерию поглощенной энергии деформации</b>
101	Обрезков А.Ю. Перебатов В.Н. Убониев К.С. Хованов Д.М. <a href="mailto:kb2@vniitf.ru">kb2@vniitf.ru</a>	ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина", г. Снежинск	<b>Технический облик системы датчиков аэродинамических углов для малогабаритных летательных аппаратов</b>
102	Рыблова <sup>1</sup> Е.А. Волков <sup>2</sup> В.С. <a href="mailto:elizaveta.ryblova@mail.ru">1 elizaveta.ryblova@mail.ru</a> <a href="mailto:vadimv_1978@mail.ru">2 vadimv_1978@mail.ru</a>	Пензенский государственный университет, Пенза, Россия	<b>Тензорезистивный датчик давления с чувствительным элементом в виде профилированной мембраны</b>
103	Аль-Араджи <sup>1</sup> З.Х.М. Макаров <sup>2</sup> О. Ю. Турецкий <sup>3</sup> А. В. Худяков <sup>4</sup> Ю.В. <a href="mailto:1alaraje@bk.ru">1alaraje@bk.ru</a> <a href="mailto:moy230@yandex.ru">2 moy230@yandex.ru</a>	Воронежский государственный технический университет, г. Воронеж, Россия	<b>Оптимизация способа закрепления печатной платы на алюминиевом основании</b>

Список принятых статей международного симпозиума «Надёжность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.

	<sup>3</sup> <a href="mailto:tav7@mail.ru">tav7@mail.ru</a> <sup>4</sup> <a href="mailto:jura.hudyakov@yandex.ru">jura.hudyakov@yandex.ru</a>		
104	Шуваев В.Г. Благороднова Е.В. <a href="mailto:shuvaevvacheslav@ya.ru">shuvaevvacheslav@ya.ru</a> <a href="mailto:ew.blagorodnova17@ya.ru">ew.blagorodnova17@ya.ru</a>	Самарский государственный технический университет, г. Самара, Россия	<b>Обеспечение надёжности и работоспособности пресовых соединений электрических плат путём контроля усилия запрессовки</b>
105	Самокутязев <sup>1</sup> А.М. Макаренкова <sup>2</sup> О.Н. <sup>1</sup> <a href="mailto:1port@mail.ru">1port@mail.ru</a> <sup>2</sup> <a href="mailto:onmakau@mail.ru">onmakau@mail.ru</a>	<sup>1</sup> Центр подготовки космонавтов ГК Роскосмос, 141160, Московская обл. Звёздный городок <sup>2</sup> Академия управления МВД России, Москва, Россия (125171, Москва, ул. Зои и Александра Космодемьянских, д.8)	<b>Применение алгоритмов кластерного анализа при формировании целевых коллективов</b>
106	Бецков <sup>1</sup> А.В. Дивеев <sup>2</sup> А.И. Софронова <sup>2</sup> Е.А. <a href="mailto:aumvd10@mail.ru">aumvd10@mail.ru</a> <a href="mailto:aidiveev@mail.ru">aidiveev@mail.ru</a> <a href="mailto:sofronova_ea@mail.ru">sofronova_ea@mail.ru</a>	<sup>1</sup> Академия управления МВД России, Москва, Россия <sup>2</sup> Федеральный исследовательский центр Информатика и управления РАН, Москва, Россия	<b>Об интеллектуальной транспортной системе в больших городах</b>
107	Сигаев А.П. Аверин И.А. Карманов А.А. Пронин И.А. Якушова Н. Д. <a href="mailto:alexsigaev-94@yandex.ru">alexsigaev-94@yandex.ru</a>	Пензенский государственный университет, Пенза, Россия	<b>Исследование влияния условий формирования наноструктурированных плёнок на основе SnO<sub>2</sub> на распределение центров адсорбции</b>
108	Граб В.П. <a href="mailto:VGRAB@yandex.ru">VGRAB@yandex.ru</a>	Национальный исследовательский университет «МИЭТ», Москва, Россия	<b>Аккредитация органов по сертификации систем менеджмента в национальной системе по сертификации систем менеджмента</b>

Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.

109	Граб В.П. <a href="mailto:VGRAB@yandex.ru">VGRAB@yandex.ru</a>	Национальный исследовательский университет "МИЭТ", Москва, Россия	Эксперт по аккредитации - кто это?
110	Михеев <sup>1</sup> М.Ю. Прокофьев <sup>2</sup> О.В. Савочкин <sup>3</sup> А.Е. Сёмочкина <sup>4</sup> И.Ю. <sup>1</sup> <a href="mailto:mix1959@gmail.com">mix1959@gmail.com</a> <sup>2</sup> <a href="mailto:prokof_ow@mail.ru">prokof_ow@mail.ru</a> <sup>3</sup> <a href="mailto:aebkrat@mail.ru">aebkrat@mail.ru</a> <sup>4</sup> <a href="mailto:ius1961@gmail.com">ius1961@gmail.com</a>	Пензенский государственный технологический университет, г. Пенза, Россия	Моделирование и трансфер агротехнологий на основе системы поддержки принятия решений
111	Бецков А.В. Лукашов Н.В. <a href="mailto:aumvd10@mail.ru">aumvd10@mail.ru</a> <a href="mailto:akadem11@yandex.ru">akadem11@yandex.ru</a>	Академия управления МВД России	Концептуальные основы применения технологий искусственного интеллекта в системе МВД России
112	Сигаев А. П., Аверин И. А., Карманов А. А., Пронин И. А., Якушова Н. Д. <a href="mailto:alexsigaev-94@yandex.ru">alexsigaev-94@yandex.ru</a>	Пензенский государственный университет, Пенза, Россия	Исследование влияния условий формирования наноструктурированных плёнок на основе SnO <sub>2</sub> на распределение центров адсорбции
113	Граб В.П. <a href="mailto:VGRAB@yandex.ru">VGRAB@yandex.ru</a>	Национальный исследовательский университет "МИЭТ", Москва, Россия	Аккредитация органов по сертификации систем менеджмента в национальной системе по сертификации систем менеджмента.
114	Граб В.П. <a href="mailto:VGRAB@yandex.ru">VGRAB@yandex.ru</a>	Национальный исследовательский университет "МИЭТ", Москва, Россия	Эксперт по аккредитации - кто это?
115	Михеев М.Ю., Прокофьев О.В., Савочкин А.Е., Сёмочкина И.Ю. <a href="mailto:mix1959@gmail.com">mix1959@gmail.com</a> <a href="mailto:prokof_ow@mail.ru">prokof_ow@mail.ru</a>	1-4 Пензенский государственный технологический университет, г. Пенза, Россия	Моделирование и трансфер агротехнологий на основе системы поддержки принятия решений



Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.

	<a href="mailto:aebrat@mail.ru">aebrat@mail.ru</a> <a href="mailto:ius1961@gmail.com">ius1961@gmail.com</a>		
116	Зотов1 В.К., Попова2 Т.А. <a href="mailto:slztv@yandex.ru">slztv@yandex.ru</a> <a href="mailto:tatiana241187@gmail.com">tatiana241187@gmail.com</a>	1, 2 РТУ МИРЭА, Москва, Россия	Анализ GSM-Сигнализаций для защиты отдалённых помещений, разработка и оценка технологичности приёмно-контрольного охранно-пожарного устройства
117	Мушкарин Денис Геннадьевич	РТУ МИРЭА	Разработка устройства оперативного оповещения сотрудников экстренных служб
118	Мотов1 Н.Д., <a href="mailto:kdmotov@mail.ru">kdmotov@mail.ru</a>	1 Российский технологический университет МИРЭА, Москва, Россия	Аппарат для сварки полиэтиленовых труб
119	Виноградова Е.Д.	РТУ МИРЭА	Синтезатор частот радиорелейной радиостанции
120	Максимов М.Ю., Попова Т.А.	Российский технологический университет (РТУ МИРЭА)	Разработка электронного блока термического стерилизатора
121	Корчак Алина Андреевна	РТУ МИРЭА	Разработка Wi-Fi LED контроллера
122	Малыш1,3 В.Н., Попов2 Г.В. <a href="mailto:vmalysh@mail.ru">vmalysh@mail.ru</a> <a href="mailto:gr.v.popov@gmail.com">gr.v.popov@gmail.com</a>	1,2 Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского, Россия 3 Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Россия	Об информационной защищенности предприятия
123	Михеев1 А.П., Кудрина2 М.А., Гордеева3 О.А. <a href="mailto:sonicrider2@yandex.ru">sonicrider2@yandex.ru</a> <a href="mailto:maria_kovr@mail.ru">maria_kovr@mail.ru</a> <a href="mailto:olgalex@mail.ru">olgalex@mail.ru</a>	1,2,3 Самарский университет, Самара, Россия	Оптимизация алгоритма фрактального сжатия с помощью классификации и параллелизма
124	Кунцевич К.В.	РТУ МИРЭА	Устройство управления квадрокоптером
125	Лунев И.А., Андрюхин А.Г. <a href="mailto:lunyov.pass@yandex.ru">lunyov.pass@yandex.ru</a>	РТУ МИРЭА	Малогабаритный рентгеновский аппарат

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

126	<i>Прокофьев В.Д</i>	<i>РТУ МИРЭА</i>	<b>Разработка конструкции аудиоусилитель D-класса</b>
127	<i>Увайсов С.У., Жигачев К.В.</i>	<i>МИРЭА - Российский технологический университет, Москва, Россия</i>	<b>Блок приема и передачи управляющей информации</b>
128	<i>Власов А.С. Попова Т.А.</i>	<i>Российский технологический университет (РТУ МИРЭА), Москва, Россия</i>	<b>Разработка универсального зарядного устройства</b>
129	<i>Гришко А.К.</i>	<i>Пензенский государственный университет</i>	<b>Многокритериальное принятие проектных решений в условиях частичной неопределенности</b>
130	<i>Гришко А.К., Гришко Е.И., Корноухова Е.А., Бростилов С.А.</i>	<i>Пензенский государственный университет, Пенза, Россия</i>	<b>Классификация техногенных шумов, влияние их на человеческий организм и применение в медицине и технике</b>
131	<i>Гришко А.К., Моисеев А.В., Гришко Е.И., Бростилов С.А.</i>	<i>Пензенский государственный университет, Пенза, Россия</i>	<b>Мультиагентное управление интеллектуальными мобильными системами как задача многокритериальной оптимизации</b>
132	<i>Гришко А.К.</i>	<i>Пензенский государственный университет, Пенза, Россия</i>	<b>Системный анализ надежности сложных технических систем</b>
133	<i>Чубаров С.М., Попова Т.А.</i>	<i>Российский технологический университет (РТУ МИРЭА)</i>	<b>Разработка конструкции охранного устройства с применением современных САПР</b>
134	<i>Григорьев Е.А., Попова Т.А.</i>	<i>Российский технологический университет (РТУ МИРЭА)</i>	<b>Измеритель мощности инфракрасного излучения</b>
135	<i>Великоиваненко<sup>1</sup>В.И., Кутоманова<sup>2</sup>Д.Д., Скоробогатов<sup>3</sup>О.П., Пантенков<sup>4</sup>Д.Г., Тихов<sup>5</sup>Г.А.</i>	<i>1,2,3 Центральный научно-исследовательский институт машиностроения, Королёв, Московская обл., Россия; 4 Московский филиал группы «Кронштадт», Москва, Россия;</i>	<b>Математическое моделирование надёжности структурных схем и проведение исследований показателей надёжности проектируемых земных станций спутниковой связи</b>

Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.

		5 Научно-инженерный центр электротехнического университета, Санкт-Петербург, Россия	
136	Великоиваненко <sup>1</sup> В.И., Кутоманова <sup>2</sup> Д.Д., Макаров <sup>3</sup> Ю.Н., Скоробогатов <sup>4</sup> О.П., Харченко <sup>5</sup> А.П., Хомченко <sup>6</sup> А.Е.	1,2,4,5,6 Центральный научно-исследовательский институт машиностроения, Королёв, Россия 3 Госкорпорация «Роскосмос», Москва, Россия	Научно-техническое обоснование перспективной функциональной структуры системы утилизации космических систем, комплексов и их составных частей
137	Рябова А.В., Попова Т.А.	РТУ МИРЭА, Москва, Россия	Специфика разработки конструкции радиопередающих устройств
138	Хамазюк М.В.	РТУ МИРЭА, Институт Радиотехнических и телекоммуникационных систем	Бесконтактная система измерения толщины металлических поверхностей
139	Геворкян Г.К., Попова Т.А.	Российский технологический университет (РТУ МИРЭА)	Приемник сигналов GPS/GLONASS
140	Тимохина О.А., Баранов В.А., Сафронов М.И.	Пензенский государственный университет», Пенза, Россия	Канал измерения скорости распространения пульсовой волны персонализированной информационно-измерительной системы для телемедицинского амбулаторного мониторинга
141	Марокина А.М., Раевский Г.П.	«МИРЭА — Российский технологический университет», Москва, Россия	Портативный блок регистрации ЭКГ
142	Комшуков Д.А., Попова Т.А.	Российский технологический университет (РТУ МИРЭА)	Разработка портативной акустической системы
143	Волков Р.А., Попова Т.А.	Российский технологический университет (РТУ МИРЭА)	Разработка блока автомобильной сигнализации с фотофиксацией
144	Осипов Ф.М.	«Домодедовская центральная городская больница», Домодедово, Россия	Власть как психологический феномен
145	Осипов Ф.М.	«Домодедовская центральная городская больница», Домодедово, Россия	Толкование сновидений в различных школах

Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.

146	<i>Осипов Ф.М.</i>	<i>Домодедовская центральная городская больница», Домодедово, Россия</i>	<b>Уникальность жизненного пути человека</b>
147	<i>Осипов Ф.М.</i>	<i>«Домодедовская центральная городская больница», Домодедово, Россия</i>	<b>Ценностно-смысловые ориентации девиантных подростков</b>
148	<i>Прохоров В.Ю., Коновалов И.Д., Михно Д.С.</i>	<i>ГАПОУ МО «МЦК - Техникум имени С.П.Королева», Россия</i>	<b>Классификация и применение отечественных литиевых пластичных смазок</b>
149	<i>Разин Д.А., Раевский Г.П.</i>	<i>«МИРЭА — Российский технологический университет», Москва, Россия</i>	<b>Позиционирование автомобиля на базе GPS/ГЛОНАСС</b>
150	<i>Качемцев<sup>1</sup>А.Н., Семенов<sup>2</sup>С.Ю., Смирнов<sup>3</sup>Д.А.</i>	<i>1 Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девятовых Российской академии наук, г. Нижний Новгород, Россия 2,3 Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова», г. Нижний Новгород, Россия</i>	<b>Оценка надежности антенно-фидерных систем на этапе разработки рабочей конструкторской документации</b>
151	<i>Miletić Lj1., Ničić M2., Bubulj M.3</i>	<i>Educons University, Faculty of Project and Innovation management, Belgrade, Serbia College of applied studies-Sirmium, Sremska Mitrovica, Serbia University Union “Nikola Tesla”, Faculty of Management, Sremski Karlovci, Serbia</i>	<b>ИКТ в образовании через новые методы обучения во время пандемии COVID-19 - опыт Сербии</b>
152	<i>Жаднов В.В. vzhadnov@hse.ru</i>	<i>Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва, Россия</i>	<b>Анализ требований к надежности центров обработки данных</b>

Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.

153	<p>Льу Нгок Тиен  <a href="mailto:alex05vn@gmail.com">alex05vn@gmail.com</a>                  Нгуен Конг Дык  <a href="mailto:ngcongduc9x@gmail.com">ngcongduc9x@gmail.com</a>                  Демченко Сергей Константинович  <a href="mailto:skdemchenko@ya.ru">skdemchenko@ya.ru</a>                  Черноверская Виктория Владимировна  <a href="mailto:v_chernoverskaya@mail.ru">v_chernoverskaya@mail.ru</a></p>	<p>МИРЭА - Российский технологический университет, Москва, Россия</p>	<p><b>Применение метода акустической эмиссии в задачах контроля и мониторинга технического состояния диагностируемых объектов</b></p>
154	<p>Саушев А.В., Широков Н.В.  <a href="mailto:saushev@bk.ru">saushev@bk.ru</a>  <a href="mailto:shirokovn@inbox.ru">shirokovn@inbox.ru</a></p>	<p>Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», Санкт-Петербург, Россия</p>	<p><b>Идентификация предаварийных режимов судовой электростанции</b></p>
155	<p>Нгуен Конг Дык                  Льу Нгок Тиен                  Демченко Сергей К                  Попова Татьяна А  <a href="mailto:ngcongduc9x@gmail.com">ngcongduc9x@gmail.com</a>  <a href="mailto:alex05vn@gmail.com">alex05vn@gmail.com</a>  <a href="mailto:skdemchenko@ya.ru">skdemchenko@ya.ru</a>  <a href="mailto:tatiana241187@gmail.com">tatiana241187@gmail.com</a></p>	<p>МИРЭА - Российский технологический университет, Москва, Россия</p>	<p><b>Исследование некоторых типов ультразвуковых датчиков для проверки дефектов материала</b></p>
156	<p>Папшев В.А.,</p>	<p>Самарский государственный технический университет», г. Самара, Россия</p>	<p><b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИТОВ С ПОМОЩЬЮ ЛИНЕЙНЫХ ИНДУКЦИОННЫХ ВРАЩАТЕЛЕЙ</b></p>
	<p>Папшева А.В.</p>	<p>Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС)</p>	

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

157	<i>Папшев В.А.,</i>	<i>Самарский государственный технический университет», г. Самара, Россия</i>	<b>Тренажерная техника для контраварийной подготовки водителей</b>
	<i>Папшева А.В.</i>	<i>Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС)</i>	
158	<i>Катаев К. С., Кузнецов С. Д., Мерочкин А.С., Дуйсенбаев А., Горячев Н.В.</i> <a href="mailto:Ra4foc@yandex.ru">Ra4foc@yandex.ru</a>	<i>Пензенский государственный университет</i>	<b>Генератор сигналов произвольной формы на основе цифрового прямого синтеза с микроконтроллерным управлением</b>
159	<i>Мерочкин А.С., Катаев К.С., Вершинин Е.А., Дуйсенбаев А., Горячев Н.В.</i> <a href="mailto:Ra4foc@yandex.ru">Ra4foc@yandex.ru</a>	<i>Пензенский государственный университет</i>	<b>Широтно-импульсный модулятор с микроконтроллерным управлением</b>
160	<i>Архипов Е.В., Дуйсенбаев А., Горячев Н.В.</i> <a href="mailto:Ra4foc@yandex.ru">Ra4foc@yandex.ru</a>	<i>Пензенский государственный университет</i>	<b>Бортовые радиоэлектронные средства беспилотных летательных аппаратов</b>
161	<i>Романов А.М., Дуйсенбаев А., Горячев Н.В.</i> <a href="mailto:Ra4foc@yandex.ru">Ra4foc@yandex.ru</a>	<i>Пензенский государственный университет</i>	<b>Практические аспекты применения современных беспилотных летательных аппаратов</b>
162	<i>Гусев О.А.</i> <a href="mailto:GusevOA94@gmail.com">GusevOA94@gmail.com</a>	<i>НИТИ им. П.И. Снегирева, Балашиха, Россия</i>	<b>Комплекс управления телеметрической информацией</b>
163	<i>Юрков1 Н.К., Гусев2 О.А.</i> <a href="mailto:Yurkov_NK@mail.ru">Yurkov_NK@mail.ru</a> <a href="mailto:GusevOA94@gmail.com">GusevOA94@gmail.com</a>	<i>1Пензенский государственный университет, Пенза, Россия 2НИТИ им. П.И. Снегирева, Балашиха, Россия</i>	<b>Применение цифровых технологий в промышленности</b>
164	<i>Гусев О.А.</i> <a href="mailto:GusevOA94@gmail.com">GusevOA94@gmail.com</a>	<i>НИТИ им. П.И. Снегирева, Балашиха, Россия</i>	<b>Производственные функции как инструмент системы поддержки принятия решений</b>

**Список принятых статей международного симпозиума «Надежность и качество» на 2021 год. понедельник, 10 мая 2021 г.**

165	<i>Дицкий М.А., Черноверская В.В.</i> <a href="mailto:inside12111@mail.ru">inside12111@mail.ru</a> , <a href="mailto:v_chernoverskaya@mail.ru">v_chernoverskaya@mail.ru</a>	<i>МИРЭА — Российский технологический университет, Москва, Россия</i>	<b>Разработка принципиальной схемы и конструкции парковочного радара автомобиля</b>
166	<i>Павлов П.Д., Черноверская В.В.</i> <a href="mailto:pavel_pavlov99@mail.ru">pavel_pavlov99@mail.ru</a> <a href="mailto:v_chernoverskaya@mail.ru">v_chernoverskaya@mail.ru</a>	<i>МИРЭА — Российский технологический университет, Москва, Россия</i>	<b>Анализ принципов функционирования и оценка надежности конструкции приемного устройства эхотота</b>
167	<i>Прокофьев В.Д., Черноверская В.В.</i> <a href="mailto:79035672916@yandex.ru">79035672916@yandex.ru</a> <a href="mailto:v_chernoverskaya@mail.ru">v_chernoverskaya@mail.ru</a>	<i>МИРЭА — Российский технологический университет, Москва, Россия</i>	<b>Разработка конструкции аудиоусилителя d-класса и расчет показателя его технологичности</b>
168	<i>Сизых А.В., Черноверская В.В.</i> <a href="mailto:alex@phototango.ru">alex@phototango.ru</a> <a href="mailto:v_chernoverskaya@mail.ru">v_chernoverskaya@mail.ru</a>	<i>МИРЭА — Российский технологический университет, Москва, Россия</i>	<b>Оценка показателей технологичности блока управления системы мониторинга агротехнического комплекса</b>
169	<i>Шалин К.А., Черноверская В.В.</i> <a href="mailto:kshalin@kbkorund.ru">kshalin@kbkorund.ru</a> <a href="mailto:v_chernoverskaya@mail.ru">v_chernoverskaya@mail.ru</a>	<i>МИРЭА — Российский технологический университет, Москва, Россия</i>	<b>Разработка принципиальной схемы и конструирование высоконадежного сервера</b>
170	<i>Кисала<sup>1,2</sup> П., Калижанова<sup>1,3</sup> А.У., Козбакова<sup>1</sup> А.Х., Вуйцик<sup>1,2</sup> В., Кунелбаев<sup>1</sup> М., Едилхан<sup>1,5</sup> Д., Айткулов<sup>1,6</sup> Ж.С., Оразбеков<sup>1,7</sup> Ж.</i> <a href="mailto:waldemar.wojcik@pollub.pl">waldemar.wojcik@pollub.pl</a> , <a href="mailto:kalizhanova_aliya@mail.ru">kalizhanova_aliya@mail.ru</a>	<i>1Институт информационных и вычислительных технологий КН МОН РК, Алматы, Казахстан 2Люблинский технический университет, Люблин, Польша 3Алматинский университет энергетики и связи, Алматы, Казахстан 4Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан</i>	<b>Исследование и определение параметров волоконно-оптических датчиков и влияние внешних воздействий на спектральные характеристики волоконных решеток Брэгга</b>