

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Юрова Льва Васильевича «Исследование процесса поверки средств измерений методом статистического имитационного моделирования», представленной в диссертационный совет Д 308.005.01 при ФГУП «ВНИИФТРИ»

на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.11.15 «Метрология и метрологическое обеспечение»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева»
Сокращенное наименование организации:	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
Место нахождения:	Санкт-Петербург Московский пр., 19
Почтовый адрес:	190005, Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., 19
Телефон:	+7 812 251-7601
Факс:	+7 812 713-0114
Адрес электронной почты:	info@vniim.ru
Адрес официального сайта организации:	www.vniim.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в реферируемых журналах

1. Chunovkina A.G., Sulaberidze V.S. On the quantitative expression of the accuracy of laboratory and industrial measurements, 2018, Measurement Techniques, T.60, № 12, стр.1238-1242;
2. A. Chunovkina, A. Stepanov. Confirmation of uncertainties declared by KC participants in the presence of an outlier, 2018, In book: Advanced Mathematical and Computational Tools in Metrology and Testing XI, стр.9-19;
3. R. Taymanov, Iu. Baksheeva, K. Sapozhnikova, A. Chunovkina. Measurement model as a means for studying the process of emotion origination, 2016, Journal of Physics: Conference Series (JPCS), T.722, № 1, стр.012036;
4. A.G. Chunovkina, A.V. Stepanov, N.A. Burmistrova. Evaluation of inconsistent data: Comparison of two adjustment algorithms, 2016, Measurement, T.91, стр.707-712;

5. R. Kadis, A. Chunovkina. Electrocapillary measurements by drop-time technique: Comparison of calibration methods, 2016, Measurement, T.90, стр.110-117;
6. A. Stepanov, A. Chunovkina, N. Burmistrova Calculation of coverage intervals: some study cases. AMSTM-X. - World Scientific Publishing, 2015. – p. 132-139.
7. Бурмистрова Н.А., Степанов А.В., Чуновкина А.Г. Байесовские оценки систематических погрешностей средств измерений, 2015, Измерительная техника, № 9, стр.6-10;
8. Бурмистрова Н.А., Степанов А.В., Чуновкина А.Г. Вычисление расширенной неопределенности измерений в случае двух источников неопределенности, 2016, Метрология и приборостроение, Т.3, стр.18-22;
9. Ефремова Н.Ю., Чуновкина А.Г. Развитие концепции неопределенности измерения и пересмотр «Руководства по выражению неопределенности измерения». ч. 1. Причины и теоретико-вероятностные основы пересмотра, 2017, Измерительная техника, № 4, стр.9-14;
10. А.Г. Чуновкина, В.Ш. Сулаберидзе. О количественном выражении точности лабораторных и технических измерений, 2017, Измерительная техника, Т.12, стр.58-61;
11. Ефремова Н.Ю., Чуновкина А.Г. Развитие концепции «неопределенности измерения» и пересмотр «Руководства по выражению неопределенности измерения». Часть 2. Сравнительный анализ основных положений Руководства и их планируемых изменений, 2017, Измерительная техника, Т.5, стр.7-11;
12. А. Степанов, А. Чуновкина, Н. Бурмистрова. Расчет интервалов охвата: некоторые исследования. AMSTM-X, World Scientific Publishing, 2015
13. А. Чуновкина, Н. Бурмистрова. Методы подтверждения СМС, основанные на степени эквивалентности эталонов. Тезисы, ИМЕКО 2015
14. А.Н. Пронин, К.В. Сапожникова, Р.Е. Тайманов. Достоверность измерительной информации в системах управления. Проблемы и решения, Телекоммуникации и транспорт, №3, стр. 32-37.
15. Ф. Павезе, В. Бремсер, А. Чуновкина, Н. Фишер, А. Форбс. Современные математические и вычислительные методы в метрологии и испытаниях / AMSTM-X, World Scientific Publishing, 2015