

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	МГТУ им. Н.Э. Баумана
Почтовый индекс, адрес организации	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
Официальный сайт организации	<a href="https://www.bmstu.ru/">https://www.bmstu.ru/</a>
Телефон организации	+7 (499) 263-6391, (499) 263-69-67
Адрес электронной почты	<a href="mailto:bauman@bmstu.ru">bauman@bmstu.ru</a>



## СПИСОК

основных публикаций сотрудников МГТУ им. Н.Э. Баумана  
на тему диссертационной работы Собина Егора Павловича  
«Совершенствование системы метрологического обеспечения средств  
измерений пористости и проницаемости твердых веществ и материалов»,  
представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по  
специальности 05.11.15 – «Метрология и метрологическое обеспечение»

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Авторы
1	Прогнозирование технического состояния токарного инструмента на базе фазохронометрической измерительной информации	Печ.	Измерительная техника. 2017. №11. С.8 – 11.	Киселев М.И., Комшин А.С. Сырицкий А.Б.
2	К вопросу оценки результатов измерений и их обработки в целях получения информации о функционировании машин и механизмов	Печ.	Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2016. № 5 (674). С. 74-83.	Пронякин В.И.
3	Метрологическое обеспечение измерения параметров конструкционных материалов в процессе эксплуатации в машиностроении	Печ.	Все материалы. Энциклопедический справочник. 2015. № 6. С. 2-7.	Комшин А.С.
4	Optoelectronic digital angle converter with weighted channel multiplexing	-	Measurement Techniques. 2016. Т. 58. № 10. С. 1127-1134	Grechishnikov V.M., Teryaeva O.V., Domrachev V.G., Retinskaya I.V.
5	Comparison of false discovery rate control strategies for variant peptide identifications in shotgun proteogenomics	-	Journal of Proteome Research. 2017. Т. 16. № 5. С. 1936-1943.	Ivanov M.V., Lobas A.A., Gorshkov M.V., Karpov D.S., Moshkovskii S.A.
6	Uncertainty of tunnelling microscopy measurements of the field emission from multilayer nanostructures	-	2019, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 699(1),012034	Panfilova, E.V., Syritskii, A.B., Ibragimov, A.R.

7	COMPARATIVE EVALUATION OF LABEL-FREE QUANTIFICATION METHODS FOR SHOTGUN PROTEOMICS	-	Rapid Communications in Mass Spectrometry. 2017. Т. 31. № 7. С. 606-612.	Bubis J.A., Levitsky L.I., Ivanov M.V., Tarasova I.A., Gorshkov M.V.
8	Система информационно-метрологического сопровождения объектов энергетики страны на базе спутниковой группировки	Печ.	Научно-технические ведомости СПбГПУ. 2017. Т. 18. № 6. С. 68-72.	Киселев М.И., Комшин А.С. Матвеев В.А.
9	Разработка системы измерительного контроля адгезионных соединений в машиностроении с учетом влияния шероховатости	Печ.	Приборы, №11, 2016. С.9 - 13.	Пузина А.А., Комшин А.С. Тумакова Е.В., Сырицкий А.Б.,
10	Научные основы измерительно-вычислительных фазохронометрических технологий поддержки жизненного цикла объектов	Печ.	Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2016. №11. С. 30 - 33.	Комшин А.С.
11	О возможности оценки постоянной составляющей систематической погрешности средств измерений посредством обработки результатов	Печ.	Приборы, №2, 2016. С.24 – 30.	Обухов И.В., Сырицкий А.Б.