

Сведения о ведущей организации

<i>Полное и сокращенное наименование в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»; ОмГТУ
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<i>Полное наименование подразделения</i>	Кафедра «Нефтегазовое дело, стандартизация и метрология»
<i>почтовый адрес, телефон организации</i>	644050, Омская область, г. Омск, пр. Мира, д.11; +7 (3812) 65-34-07
<i>адрес электронной почты</i>	info@omgtu.ru
<i>адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)</i>	https://omgtu.ru

Список основных публикаций
 работников ведущей организации
 по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
 за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Implementation of new methods for non-destructing testing of diffusion coefficient in porous material products / V. P. Belyaev, L. G. Varepo, P. S. Belyaev, A. G. Divin, V. V. Pavlinov, I V Nagornova // Journal of Physics: Conf. Series. - 2021. - Vol. 1791. - P.012093.

2. Development and research of the rangefinder of the information and measurement system of air traffic control based on data from on-board sensors of the aircraft / A. P. Pudovkin, Yu. N. Panasyuk, M. P. Belyaev, S. N. Danilov, S. P. Moskvitin, L. G. Varepo, I. V. Nagornova // Journal of Physics: Conf. Series. - 2021. - Vol. 1901. - P.012020.

3. Intelligent system functioning for thermophysical measurements in an uncertain measuring situation / Z.M. Selivanova, D.S. Kurenkov, L.G. Varepo, O.V. Trapeznikova // Journal of Physics: Conference Series. – 2021. – Vol. 1791 : AMSD 2020. – P. 012110.

4. Неопределенность измерений профиля железнодорожного колеса / Мехедов В.К., Глухов В.И. // В сборнике: Проблемы машиноведения. Материалы IV Международной научно-технической конференции. Научный редактор П.Д. Балакин. 2020. С. 374-380.

5. Development of measurement quantity determination procedure for estimation of uncertainty of influence of conditions during calibration of thermal

engineering measurement instruments / L. D. Malay, R. N. Ivanov, A. YU. Dyachenko, A. A. Popov, E. P. Stepanova // Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – Vol. 1546 (1). – P. 012021-1–012021-8.

6. Метрологическое обеспечение точности координирующих размеров изделий / Несветайло Т.В., Глухов В.И. // В сборнике: Метрология, стандартизация и управление качеством. Материалы IV Всероссийской научно-технической конференции. 2019. С. 71-75.

7. Analysis of the technique for controlling the eccentricity of wheel sets of rolling stock / Glukhov V.I., Mekhedov V.K. // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 2019. С. 012049.

8. Tolerance system for linear maximum material sizes and their inspection by calibers / Glukhov V.I., Grinevich V.A., Shalay V.V. // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 2019. С. 012050.

9. Методическая неопределенность двухточечных измерений линейных размеров призматических элементов деталей / Глухов В.И., Шалай В.В. // В сборнике: Проблемы машиноведения. Материалы II Международной научно-технической конференции. Министерство образования и науки России, Омский государственный технический университет; Научный редактор П. Д. Балакин. 2018. С. 184-190.