

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дунаева Андрея Михайловича

на тему «Автоматизированная подсистема диагностирования электрооборудования преобразователей частоты», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ангарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО АнГТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес, адрес организации	665835, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Чайковского, д. 60
Телефон	+7 (3955) 67-18-32
Веб-сайт	<a href="http://angtu.ru">http://angtu.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@angtu.ru">info@angtu.ru</a>
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Elkhutov, S. N. Unit for measuring the temperature of moving parts of the crank mechanism / Elkhutov, S. N. // Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE) - proceedings APEIE - 2018. Proceedings XIV International scientific technical conference. In 8 Volumes. 2018. pp. 39–41.	
2. Elkhutov S.N. Method for determining the technical condition of piston machines by measuring the angular velocity of the shaft / Elkhutov S.N., Lavrik A.A. // Journal of Physics: Conference Series. 13. Сер. "Computer-Aided Technologies in Applied Mathematics" 2020. С. 012009.	
3. Krivov M.V. The concept of building training systems for training operators of liquefied hydrocarbon warehouses / Krivov M.V., Kolmogorov A.G., Kobozev V.Y., Sitosanova O.V., Blagodarnyi N.S. // Journal of Physics: Conference Series. 13. Сер. "Computer-Aided Technologies in Applied Mathematics" 2020. С. 012027.	
4. Diakovich M.P., Krivov M.V. Application of system analysis methods for modeling the development of hand-arm vibration syndrome: problems and approaches to solution / Journal of Physics: Conference Series. 2020 International Conference on Information Technology in Business and Industry, ITBI 2020. BRISTOL, ENGLAND, 2020. С. 012029. DOI: 10.1088/1742-6596/1661/1/012029	
5. Эльхутов С.Н. Применение абсолютных магнитных энкодеров для неразрушающего контроля поршневых машин / Лаврик А.А., С. Н. Эльхутов // Новые информационные технологии в исследовании сложных структур. Материалы	



