

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хоанга Нгока Аня

на тему «Математическое и алгоритмическое обеспечение вычисления показателей эффективности обслуживания и ремонта сложного оборудования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки).

Полное наименование образовательной организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ангарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование образовательной организации	ФГБОУ ВО «АнГТУ», АнГТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес, адрес организации	665835, Россия, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Чайковского, д. 60
Телефон	8 (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 годы 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 scientifictechnical 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. Ser. "Computer-Aided Technologies in Applied Mathematics" 2020. С. 012009.	
3. 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 Тринадцатой Международной конференции. Томский государственный университет. Томск, 2020. С. 49-50.	
4. Кривов М.В. Исследование и выбор математической модели сетевого трафика / Черниговский А.В., Кривов М.В., Истомин А.Л. // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Приборостроение. 2020. № 3 (132). С. 84-99.	
5. Krivov M.V. The concept of building training systems for training operators	

5. 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.
6. Кривов М.В. Тренажерные модели и компьютерный тренинг операторов при складировании сжиженных углеводородных газов / Кривов М.В., Колмогоров А.Г., Кобозев В.Ю., Благодарный Н.С. // Новые информационные технологии в исследовании сложных структур. материалы Тринадцатой Международной конференции. Томский государственный университет. Томск, 2020. С. 20-21.
7. Истомин А.Л. Математические модели задач построения эффективной системы физической защиты охраняемого объекта / Истомин А.Л., Бадеников А.В., Истомина А.А. // Информатика и системы управления. 2019. № 1 (59). С. 58-70.
8. Истомин А.Л. Прогнозная модель рынка it-услуг машинного обучения / Барактарь Д.Е., Истомин А.Л., Кривов М.В. // Современные технологии и научно-технический прогресс. 2019. Т. 1. С. 118-119.
9. Истомин А.Л. Имитационное моделирование в задачах управления запасами / Истомина А.А., Истомин А.Л. // Современные технологии и научно-технический прогресс. 2018. Т. 1. С. 67-68.
10. Кривов М. В., Черниговский А. В. Нейронные сети как инструмент анализа сетевого трафика. // Вестник Ангарского государственного технического университета. – 2019. – Т. 1. – №. 13. – С. 151-157.

Заместитель председателя  
диссертационного совета 44.2.002.01  
доктор технических наук, профессор

А. В. Лившиц

И.о. ученого секретаря  
диссертационного совета 44.2.002.01  
доктор технических наук, профессор



А. В. Данеев

Подпись **ЗАВЕРЯЮ:**   
Начальник общего отдела ИрГУПС  
Подпись   
« 02 » 01 2022 г.