

Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation  
Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education  
«National Research Tomsk Polytechnic University» (TPU)  
30, Lenin ave., Tomsk, 634050, Russia  
Tel. +7-3822-606333, +7-3822-701779,  
Fax +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru  
OKPO (National Classification of Enterprises and Organizations):  
02069303,  
Company Number: 027000890168,  
VAT/KPP (Code of Reason for Registration)  
7018007264/701701001, BIC 046902001

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский политехнический университет» (ТПУ)  
Ленина, пр., д. 30, г. Томск, 634050, Россия  
тел.: +7-3822-606333, +7-3822-701779,  
факс +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru  
ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168,  
ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК 046902001

19.06.2019 № 14/3830  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Врио ректора ФГБОУ ВО «КнАГУ»  
д-ру техн. наук, доценту Дмитриеву Э. А.

Председателю диссертационного совета  
Д 999.086.03, созданного на базе ФГБОУ  
ВО «Комсомольский-на-Амуре  
государственный университет», ФГБОУ  
ВО «Дальневосточный государственный  
университет путей сообщения», ФГБОУ  
ВО «Амурский государственный  
университет», д-ру техн. наук, профессору  
В.А. Соловьеву

**Уважаемые Эдуард Анатольевич и Вячеслав Алексеевич!**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» согласно выступить в качестве ведущей организации по кандидатской диссертации Мин Ту Аунга на тему «Электроприводы малой мощности с двигателями последовательного возбуждения» по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2л. в 1 экз.

Проректор по НР и И  
Национального исследовательского  
Томского политехнического университета,  
д.т.н., профессор

И.Б. Степанов

Зам. председателя ДС.ТПУ.12  
по специальности 05.09.03  
– Электротехнические комплексы и системы,  
д.т.н., профессор

В.Г. Букреев

### Сведения о ведущей организации:

Полное и сокращенное название	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО НИ ТПУ, ТПУ, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томский политехнический университет.)
Место нахождения	634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30.
Почтовый адрес, телефон, сайт, электронная почта	634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30; +7 (3822) 60-63-33, +7 (3822) 60-64-44; <a href="https://tpu.ru">https://tpu.ru</a> ; e-mail: <a href="mailto:tpu@tpu.ru">tpu@tpu.ru</a>
Руководитель (должность; уч. звание; степень; фамилия, имя, отчество)	Ректор, д-р техн. наук Чубик Петр Савельевич
Список публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки за последние 5 лет прилагаем (не более 15 работ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение устойчивой работы частотно-управляемого асинхронного электропривода при низких температурах окружающей среды/ Смирнов А.О., Букреев В.Г., Зубреков А.Э.// Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2016. № 4. С. 41-48.</li> <li>2. Идентификация параметрических возмущений в электромеханических объектах/ Букреев В.Г.// Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2014. № 1. С. 63-66.</li> <li>3. Разработка наблюдателя полного порядка с оперативным мониторингом момента сопротивления для погружных асинхронных электродвигателей/Глазырин А.С., Кладиев С.Н., Афанасьев К.С., Тимошкин В.В., Слепнёв И.Г., Полищук В.И., Sándor H. //Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2018. Т. 329. № 2. С. 118-126.</li> <li>4. Наблюдатель угловой скорости ротора асинхронных приводов электроцентробежных насосных установок/ Тимошкин В.В., Глазырин А.С., Чернышев А.Ю.// Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2017. № 1 (66). С. 63-73.</li> <li>5. Метод идентификации параметров погружных асинхронных электродвигателей установок электроприводных центробежных насосов для добычи нефти/ Боловин Е.В., Глазырин А.С.// Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2017. Т. 328. № 1. С. 123-131.</li> <li>6. <i>Mexbios</i> - среда разработки современных систем управления электроприводов//Гусев Н.В., Кладиев С.Н., Родионов Г.В./Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2015. Т. 15. № 3. С. 59-65.</li> <li>7. Асинхронный электропривод каротажных подъемников визуального контроля технического состояния скважин/ Чернышева Т.А., Журиков С.А., Чернышев А.Ю., Чернышев И.А.// Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2016. Т. 327. № 12. С. 26-34.</li> </ol>

8. Повышение эффективности управления электроприводом системы дозирования сыпучих материалов//Ляпушкин С.В., Арсентьев О.В./Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 7 (114). С. 133-140.
9. Ограничение тока в скалярных электроприводах с асинхронными двигателями/Удуд Л.С., Чернышев А.Ю., Чернышев И.А.// Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2015. № 2 (59). С. 120-133.
10. Разработка и моделирование асинхронных электроприводов со скалярным управлением/ Удуд Л.С., Чернышев А.Ю., Гусев Н.В.// Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2015. № 3. С. 43-49.
11. Алгоритмы отказоустойчивого управления асинхронным электроприводом в неполнофазных режимах работы/ Однокопылов Г.И., Брагин А.Д.// Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2014. № 4. С. 188-191.
12. Электропривод с устройством косвенного контроля выходных координат асинхронного двигателя/ Дементьев Ю.Н., Гончаров В.И., Негодин К.Н., Умурзакова А.Д.// Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2017. Т. 17. № 4. С. 99-106.
13. Оценочные исследования тягового асинхронного электродвигателя с пониженным напряжением питания для рудничного электровоза/ Арсентьев О.В., Баранов П.Р., Вильнин А.Д., Кладиев С.Н.// Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2017. Т. 328. № 11. С. 126-138.
14. Резонансные колебания с предельной амплитудой в вибрационном электромагнитном активаторе/ Гаврилин А.Н., Боловин Е.В., Глазырин А.С., Кладиев С.Н., Полищук В.И.// Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 1. С. 201-213.
15. Оптимальное управление динамическим объектом на основе аппроксимации параметров релейного регулятора/ Шилин А.А., Букреев В.Г.// Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2014. № 10. С. 45-51.

Проректор по научной работе  
и инновациям

И.Б. Степанов