



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Ивановский государственный  
энергетический университет  
имени В.И.Ленина»  
(ИГЭУ)**

Рабфаковская ул., д. 34, г. Иваново, 153003  
тел.(4932) 269-999, факс (4932) 385-701  
e-mail: office@ispu.ru <http://игэу.рф><http://ispu.ru>  
ОКПО 02068195; ОГРН 1033700074430  
ИНН/КПП 3731000308/370201001

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 212.217.04  
ФГБОУ ВО «Самарский государственный  
технический университет»  
доктору технических наук, профессору  
Старикову Александру Владимировичу

**Уважаемый Александр Владимирович!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина» (ИГЭУ) подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Беляевой Ольги Сергеевны «Повышение эффективности электропривода стабилизации скорости асинхронного двигателя со скалярным управлением» по специальности 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

**Сведения о ИГЭУ**

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина»; ФГБОУ ВО «ИГЭУ»
Место нахождения	153003, Центральный федеральный округ, Ивановская область, город Иваново, улица Рабфаковская, дом 34
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	153003, Центральный федеральный округ, Ивановская область, город Иваново, улица Рабфаковская, дом 34; Тел. +7 (4932) 269-999; +7 (4932) 269-696; E-mail: office@ispu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://ispu.ru/">http://ispu.ru/</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Голубев А.Н. Разработка многоканальной системы управления многофазным синхронным электроприводом с улучшенными виброшумовыми характеристиками / А.Н. Голубев, В.Г. Белоногов // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2020. – № 3. – С. 43-50.
2. Виноградов А.Б. Бездатчиковое управление асинхронным тяговым электроприводом / А.Б. Виноградов, Н.А. Глебов Н.А. // В сборнике: Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии (Бенардосовские чтения). Материалы Международной (XX Всероссийской) научно-технической конференции. – 2019. – С. 36-39.
3. Тихомирова И.А . Адаптивное селективно-инвариантное управление следящими электроприводами с упругими кинематическими передачами / И.А. Тихомирова, Л.Г. Копылова, С.В. Тарарыкин // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2021. – № 4. – С. 57-64.
4. Алексеев А.А. Метод настройки упреждающих связей в системах управления электроприводом подачи / А.А. Алексеев, В.В. Тютиков // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2021. – № 6. – С. 45-53.
5. Тарарыкин С.В. Управление следящим электроприводом при наличии зазора в кинематической передаче высокой степени жесткости / С.В. Тарарыкин, В.В. Аполонский // Электротехника. – 2022. – № 1. – С. 17-27.
6. Николаев А.А. Разработка и исследование усовершенствованного алгоритма ШИМ активного выпрямителя с изменяемыми таблицами углов переключения / А.А. Николаев, И.Г. Гилемов // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2020. – № 6. – С. 48-56.
7. Мартынов В.В. Уточненная математическая модель реального времени многофазного синхронного электродвигателя с постоянными магнитами / В.В. Мартынов, А.Н. Голубев, А.В. Алейников // В сборнике: Труды X Международной конференции по автоматизированному электроприводу АЭП 2018. Материалы докладов конференции. – 2018. – С. 72-75.