

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Однокопылов Георгий Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.09.03 - Электротехнические комплексы и системы
Диплом доктора наук	Министерство образования и науки Российской Федерации. Приказ от 7 мая 2018 г. № 491/ нк-3. Серия ДНД № 005681
Ученое звание (по кафедре или по специальности)	—
Диплом доцента	—
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Должность	доцент отделения «Электроэнергетики и электротехники»
Почтовый адрес организации, рабочий телефон, адрес персональной электронной почты, адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	634050, г. Томск, пр. Ленина, 30, НИ ТПУ 89539153046 OGIz@yandex.ru http://portal.tpu.ru
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
Список научных публикаций:	
<p>1. Однокопылов, Г.И. Алгоритмы отказоустойчивого управления асинхронным электроприводом в неполнофазных режимах работы / Г.И. Однокопылов, А.Д. Брагин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2014. №4. С. 188–191.</p> <p>2. Однокопылов, Г.И. Восстановление работоспособности вентильно-индукторного электропривода в аварийных режимах / Г.И. Однокопылов, И.А. Розаев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. 2014. №4. С. 181–184.</p> <p>3. Odnokopylov G. I., Bragin A. D. Algorithms of fault tolerant control of induction motor electric drive in phase loss operate mode // 2015 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON): proceedings, Omsk, May 21-23, 2015. - Новосибирск: IEEE Russia Siberia Section, 2015 - p. 1-5 [735006-2015]</p> <p>4. Odnokopylov G. I., Rozaev I. A. Fault-tolerant control of switched-reluctance drive in emergency modes // 2015 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON): proceedings, Omsk, May 21-23, 2015. - Новосибирск: IEEE Russia Siberia Section, 2015 - p. 1-6 [733306-2015]</p> <p>5. Odnokopylov, G.I. Fault-tolerant control algorithms of switched-reluctance motor drive in open-phase modes / Odnokopylov G.I., Rozaev I.A. // 2016 The 11th International Forum on Strategic Technology (IFOST): proceedings, Novosibirsk, Jun 1–3, 2016. – Новоси-</p>	

бирск: IEEE Russia Siberia Section, 2016 – P. 140–144

6. Патент РФ на изобретение № 2629729 (RU), В60К 7/28, В60L 11/00, H02K 21/00. Гибридное транспортное средство с вентильным двигателем / Г.И. Однокопылов, Ю.Н. Дементьев, Е.С. Больных. – №2016132941; Заявл. от 09.08.2016; Опубл. 31.08.2017 Бюл. № 25.

7. Патент РФ на изобретение № 2638219 (RU), В60К 6/28, В60L 11/00, H02K 17/02. Гибридное транспортное средство с асинхронным двигателем / Г.И. Однокопылов, Ю.Н. Дементьев, Е.П. Сенькив. – № 2016132914; Заявл. от 09.08.2016; Опубл. 12.12.2017 Бюл. № 35.

8. Патент РФ на изобретение № 2657702 (RU), В60К 6/28, В60L 11/00, H02K 17/02. Гибридное транспортное средство с асинхронным двигателем / Г.И. Однокопылов, Ю.Н. Дементьев, Розаев И.А., Е.П. Сенькив. – № 2017105667; Заявл. от 20.02.2017; Опубл. 14.06.2018 Бюл. № 17.

9. Патент РФ на изобретение № 2657707 (RU), В60К 6/28, В60L 11/00, H02K 21/00. Гибридное транспортное средство с вентильным двигателем / Г.И. Однокопылов, Ю.Н. Дементьев, Розаев И.А., Е.П. Сенькив. – № 2017105664; Заявл. от 20.02.2017; Опубл. 14.06.2018 Бюл. № 17.

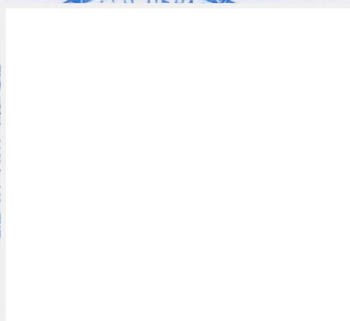
10. Оценка параметров разрушающей нагрузки при ударно-волновом нагружении для ответственных строительных конструкций сооружений нефтегазового комплекса [Электронный ресурс] / Г.И. Однокопылов, Д. Ю. Саркисов // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — 2017 . — Т. 328, № 3 . — [С. 85-95] . — Заглавие с титульного листа. — [Библиогр.: с. 93 (22 назв.)]. — Свободный доступ из сети Интернет.. — ISSN 2413-1830 . Схема доступа: http://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/37589/1/bulletin_tpu-2017-v328-i3-09.pdf (контент)

11. Оценка степени живучести ответственных строительных конструкций при ударно-волновом нагружении [Электронный ресурс] / Г.И. Однокопылов, Д. Ю. Саркисов, Е. А. Бутузов // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ]. Инжиниринг георесурсов / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . — 2018 . — Т. 329, № 12 . — [С. 122-135] . — Заглавие с титульного листа. — [Библиогр.: с. 130-132 (50 назв.)]. — Свободный доступ из сети Интернет.. — ISSN 2413-1830. Схема доступа: http://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/52242/1/bulletin_tpu-2018-v329-i12-11.pdf (контент)

Доктор технических наук,
доцент отделения
«Электроэнергетики и электротехники»,
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский
Томский политехнический университет»

Г.И. Однокопылов

Ученый секретарь



О.А. Ананьева