

В диссертационный совет Д 212.108.01
при ФГБОУ ВО «Липецкий государственный
технический университет»

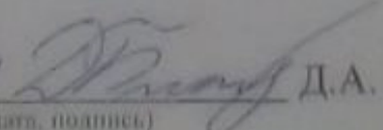
Председателю совета Д 212.108.01
профессору Шпигановичу А.Н.

Согласие официального оппонента

Я, Благодаров Дмитрий Анатольевич, кандидат технических наук, доцент кафедры «Автоматизированный электропривод» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Данилова Владимира Владимировича, выполненной на тему «Повышение энергоэффективности работы систем частотного асинхронного электропривода металлургических транспортных механизмов» по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

По теме рассматриваемой диссертации имею 5 публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет. Список работ прилагается.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК и соавтором Данилова В.В. по опубликованным работам по теме диссертации.

19.09.2019  Д.А. Благодаров
(дата, подпись)

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Данилова Владимира Владимировича, выполненной на тему:

«Повышение энергоэффективности работы систем частотного асинхронного электропривода металлургических транспортных механизмов»
по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, Шифр научной специальности	Телефоны: служебный, сотовый	Место основной работы, должность и адрес предприятия (с индексом)	Домашний адрес (с индексом)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
Благодаров Дмитрий Анатольевич	01.02.1979, гражданин РФ	Кандидат технических наук, доцент, 05.09.03	Служебный: 8(495)3627 425 Сотовый: 8(926)6902 910	111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14. ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ». Доцент, каф. «Автоматизированный электропривод»	398035 Липецкая обл., г. Липецк, ул. Звездная д. 8/2 кв. 16	<p>1. Blagodarov D.A., Dulnev N.N., Safonov Y.M., Fedortsov N.N., Kostin A.A., Kryukov O.V. Intelligent Control of Electric Machine Drive Systems. 2018 X International Conference on Electrical Power Drive Systems (ICEPDS). Novocheerkassk, Russia, 3-6 Oct. 2018. DOI: 10.1109/ICEPDS.2018.8571670. 13.12.2018 IEEE Xplore Digital Library</p> <p>2. Blagodarov D.A., Safonov Y.M., Grigorian D.D., Khramshin V.R. Limiting dynamic loads of electric drive with flexible couplings and variable inertia moment // 2018 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIconRus), 29 Jan.-1 Feb. 2018, Moscow and St. Petersburg, Russia. pp. 582-584. DOI: 10.1109/EIconRus.2018.8317165. 15.03.2018. IEEE Xplore Digital Library</p> <p>3. Blagodarov D.A., Grigorian D.D., Safonov Yu.M. The Approach to Design Control System for the Electric Drive with Flexible Mechanics // International Conference on Industrial Engineering. 16-</p>

					<p>19 may 2017, Saint Petersburg. Publication: Procedia Engineering, volume 206, 2017, pp. 540-545. https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.10.513.</p> <p>4. Blagodarov D.A., Khramshin V.R., Khramshin R.R., Zhilina V.A., Barankova I.I. Development of optimal design of AC excavator electric drive based on valve inverters // 2017 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIConRus). St. Petersburg, Russia, 1-3 Feb. 2017. DOI: 10.1109/EIConRus.2017.7910864 IEEE Xplore Digital Library</p> <p>5. Благодаров Д.А., Костин А.А., Резниковский А.М., Сафонов Ю.М., Черников С.Ю. Развитие систем управления электроприводами с упругими связями / // Электротехника. 2015. № 1, С. 26 – 29.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку моих персональных данных

Официальный оппонент _____ Д.А. Благодаров