

Председателю диссертационного совета  
Д 999.086.03 при ФГБОУ ВО  
«Комсомольский-на-Амуре  
государственный университет»  
(КнАГУ), ФГБОУ ВО  
«Дальневосточный государственный  
университет путей сообщения»  
(ДВГУПС), ФГБОУ ВО «Амурский  
государственный университет» (АмГУ),  
д.т.н., профессору В.А. Соловьеву

Уважаемый Вячеслав Алексеевич!

Я, Кладиев Сергей Николаевич, подтверждаю своё согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Чжо Аунг Хтета на тему «Разработка и исследование взаимосвязанной системы управления процессом формования профильных изделий», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)».

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Кладиев Сергей Николаевич
Учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат технических наук, специальность 01.02.06. «Динамика, прочность машин, приборов и оборудования».
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доцент Отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Glazyrin, A. S., Anikin, V. V., Bunkov, D. S., ... Kladiyev, S.N., Filipas, A. A. (2020). Nonlinear algebraic estimation of a vibration electromagnetic activator inductivity by a failing current curve. Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 331(1), P. 148-157.

2. Ryndin, I. A., Brendakov, V. N., Kladiyev, S. N. (2019). Research of the acceleration dynamics of the horizontal separation centrifuge for drilling mud cleaning. Paper presented at the Journal of Physics: Conference Series, 1260(5) doi:10.1088/1742-6596/1260/5/052028 Retrieved from [www.scopus.com](http://www.scopus.com).

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.

4. Arsentiev, O. V., Baranov, P. R., Vilnin, A. D., Kladiyev, S. N. (2017). Evaluative research of induction traction electric motor with low-level power supply for mine locomotive. Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 328(11), 126-138. Retrieved from [www.scopus.com](http://www.scopus.com).

5. Kladiyev, S. N., Solozhenko, A. V., Filipas, A. A. (2016). Vector control system design for four degree-of-freedom dynamic flexible simulation of the variable-frequency drive. Paper presented at the MATEC Web of Conferences, 91 doi:10.1051/matecconf/20179101040 Retrieved from [www.scopus.com](http://www.scopus.com).

6. Vislov, I. S., Pischulin, V. P., Kladiyev, S. N., Slobodyan, S. M. (2016). Current state of nuclear fuel cycles in nuclear engineering and trends in their development according to the environmental safety requirements. Thermal Engineering, 63(8), 581-586. doi:10.1134/S0040601516050104.

7. Пякилля Б.И., Кладиев С.Н. Идентификация электрических параметров сварочной цепи машины для точечной контактной сварки // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2016. – № 1 (49). С. 56-60.

