

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)  
 профессору, д.т.н. В.А. Соловьеву  
 от Кузьмина Романа Вячеславовича

Я, Кузьмин Роман Вячеславович, даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Красковского Михаила Владимировича на тему «Электротехнический комплекс для бесконтактной передачи электроэнергии на автономный подводный объект», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

**Сведения об официальном оппоненте:**

Фамилия, имя, отчество	Кузьмин Роман Вячеславович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
Учёное звание	-
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	681013, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, д. 27, Телефон: 8 (4217) 53-23-04, 8 (4217) 241-221, Электронная почта: office@knastu.ru Сайт: <a href="http://www.knastu.ru">http://www.knastu.ru</a>
Должность	Доцент кафедры «Электромеханика»

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	
1	Система децентрализованного энергообеспечения на базе микроГЭС / Ж.А. Никитина, Р.В. Кузьмин // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика, 2015. – Т. 3, № 7-2 (18-2). – С. 285-289.
2	МикроГЭС с автобалансным выравниванием нагрузки / Ю.Н. Дементьев, А.Д. Суровец, Р.В. Кузьмин, В.И. Суздорф // Электромеханические преобразователи энергии. Материалы VII Международной научно-технической конференции, 2015. – С. 81-86.
3	Ecological Micro Hydropower Plant with Axial Hydro-Turbine / Roman V. Kuzmin, Aleksandr S. Meshkov, Viktor I Suzdorf // International Conference on Fluid and Mechatronics, 2015, pp. 724-728, IEEE Part Number: CFP1599K-USB, (WoS).
4	Control correlation when adjusting of microhydroelectric power plant at variable load / V. Kuzmin Roman, I. Susdorf Viktor; V. Galamaga Ksenia // Industrial Engineering. Applications and Manufactunng (ICIEAM). 2017 International Conference. Date of Conference: 16-19 May 2017. Date Added to IEEE Xplore: 23 October 2017. Electronic ISBN: 978-1-5090-5648-4. Print on Demand (PoD) ISBN: 978-1-5090-5649-1. DOI: 10.1109/ICIEAM.2017.8076336.
5	Децентрализованное энергоснабжение на основе энергии ветра / Н.М. Копанев, Р.В. Кузьмин // Научно-техническое творчество аспирантов и студентов. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов, 2018. – С. 324-325.
6	Разработка модели асинхронного генератора микроГЭС в среде MATLAB / Д.И. Афанасьев, Р.В. Кузьмин // Научно-техническое творчество аспирантов и студентов. Материалы Всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов, 2018. – С. 218-220.
7	Анализ и перспективы использования децентрализованных систем энергоснабжения на базе малых и микрогидроэлектростанций / Р.В. Кузьмин, В.О. Макаров, А.С. Толочкин // Электропривод на транспорте и в промышленности. Труды II Всероссийской научно-практической конференции, 2018. – С. 290-293.

Доцент кафедры «Электромеханика»  
 ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре  
 государственный университет»  
 к.т.н.

Кузьмин Роман Вячеславович

«18» июня 2019 г.