

Председателю диссертационного  
совета Д.212.269.10

д.т.н., доц. Обухову С.Г.

Я, Овсянников Александр Георгиевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Амитова Ернара Танирбергеноулы на тему: «Разработка и исследование многофункциональных микро-и наноразмерных композиционных полимерных материалов с заданными свойствами» по специальности 05.09.02 – «Электротехнические материалы и изделия» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

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

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

#### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента;	Овсянников Александр Георгиевич
ученая степень, которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор технических наук; Специальность 05.14.12 – Техника высоких напряжений
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);	Профессор, главный специалист отдела диагностики маслonaполненного оборудования производственного участка по диагностике Акционерного общества «Специализированная электросетевая компания единой национальной электрической сети»
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Связь кажущегося и истинного зарядов частичных разрядов / А.Г. Овсянников, С.М. Коробейников, Д.В. Вагин // Электричество. – 2014. – №8. – С. 37-43.

	<p>2. Перспективные технологии диагностирования элегазовых распределительных устройств / А.Г. Овсянников, Е.А. Марюшко // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2015. – №1. – С. 17-22.</p> <p>3. Регистрация частичных разрядов в комплектных распределительных элегазовых устройствах / Е.А. Марюшко, А.Г. Овсянников // Электро. – 2016. – №1. – С. 31-35.</p> <p>4. “Apparent” and true charges of partial discharges / S.M. Korobeinikov, A.G. Ovsyannikov // Proceedings of the 2016 IEEE international conference on dielectrics, ICD 2016, Montpellier, France, 3-7 July 2016. – [France]: IEEE, 2016. – Vol. 2. – P. 485-489. – ISBN 978-1-5090-2802-32016.</p> <p>5. Apparent and true charges of partial discharges / S.M. Korobeinikov, A.G. Ovsyannikov, D.V. Vagin // IEEE Trans. on Dielectrics and Electrical Insulation, Vol. 24, №6. – 2017. – P. 3687-3693.</p> <p>6. Dynamics of Bubbles in electric field / S.M. Korobeinikov, A.G. Ovsyannikov, A.V. Ridel, D.A. Medvedev // All-Russian scientific conference thermophysics and physical hydrodynamics with the school for young scientists, Crimea, Yalta, 2017. Journal of Physics: Conference Series 2017. – Vol. 899, Issue 8, Art. 082003.</p>
--	--

Подпись \_\_\_\_\_

*(Овсянник)*

Подпись заверяю: \_\_\_\_\_

*(Подпись)*

