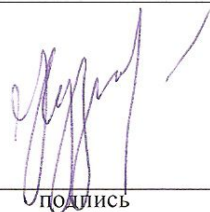


Сведения об оппоненте
по диссертационной работе **Фан Ван Чыонга**
на тему **«Кинетические особенности формирования декоративных
защитных покрытий на сплавах Д16 и ВТ6»**
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от
коррозии

Ф.И.О оппонента	Кузенков Юрий Александрович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии»
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук
Занимаемая должность	Старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	119071, Москва, Ленинский проспект, 31, к. 4
Телефон	(905) 786-30-51
Адрес электронной почты	kuzenkovipc@rambler.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oleynik S.V., Rudnev V.S., Kuzenkov Yu. A., Jarovaja T.P., Trubetskaja L.F., Nedozorov P.M. Protective properties of PEO coatings modified by corrosion inhibitors on aluminum alloys. <i>International Journal of Corrosion and Scale Inhibition</i>. 2017. Том 6, № 2, с. 91-111 2. Kuzenkov Y.A., Oleinik S.V., Zimina A.S., Kazanskii L.P., Ivonin V.N., Karpov V.A. Submicron free-chromate chemical conversion coatings on AMg-3 aluminum alloy. <i>Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces</i>. 2016. Том 52, № 7, с. 1175-1180 3. Кузенков Ю.А., Олейник С.В., Корякин А.С. Влияние модифицирующих добавок на защитные свойства конверсионных покрытий ифханал-3 на алюминиевом сплаве Д16. <i>Коррозия: материалы, защита</i>. 2016. № 8, с. 42-48 4. Олейник С.В., Руднев В.С., Кузенков Ю.А., Яровая Т.П., Трубецкая Л.Ф., Недозоров П.М. Защитные свойства наполненных триалкоксисиланами пэо-покрытий на магниевом сплаве ма-8. <i>Коррозия: материалы, защита</i>. 2016. № 12, с. 29-33 5. Кузенков Ю.А., Олейник С.В., Корякин А.С.

	<p>Ингибированные бесхроматные конверсионные покрытия ифханал-3 на алюминиевом сплаве в95т2. <i>Коррозия: материалы, защита</i>. 2016. № 9, с. 34-39</p> <p>6. Олейник С.В., Руднев В.С., Кузенков Ю.А., Яровая Т.П., Трубецкая Л.Ф., Недозоров П.М. Влияние толщины пэо-покрытий на алюминиевом сплаве АМг-5 на их защитные свойства. <i>Коррозия: материалы, защита</i>. 2015. № 1, с. 32-35</p> <p>7. Олейник С.В., Руднев В.С., Кузенков Ю.А., Яровая Т.П., Трубецкая Л.Ф., Недозоров П.М. Ингибированные пэо-покрытия на магниевом сплаве МА-8. <i>Коррозия: материалы, защита</i>. 2015. № 10, с. 39-44</p> <p>8. Кузенков Ю.А., Олейник С.В., Зимина А.С., Казанский Л.П., Ивонин В.Н., Карпов В.А. Субмикронные бесхроматные конверсионные покрытия на алюминии сплаве амг-3. <i>Коррозия: материалы, защита</i>. 2015. № 2, с. 28-33</p> <p>9. Oleinik S.V., Kuzenkov Y.A., Trubetskaya L.F., Rudnev V.S., Yarovaya T.P., Nedozorov P.M. Corrosion inhibitors in peo-coatings on aluminum alloys. <i>Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces</i>. 2014. том 50, № 7, с. 893-897</p> <p>10. Олейник С.В., Руднев В.С., Кузенков Ю.А., Яровая Т.П., Трубецкая Л.Ф., Недозоров П.М. Ингибиторы коррозии в пэо-покрытиях на алюминиевых сплавах. <i>Коррозия: материалы, защита</i>. 2013. № 11, с. 35-39</p>
--	--

Кандидат химических наук, старший научный сотрудник
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, г. Москва, Ленинский проспект, 31, к.4


Подпись

Кузенков Юрий Александрович

Подпись Кузенкова Ю.А. удостоверяю:

Учёный секретарь Учёного Совета

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, кандидат химических наук



подпись, печать герб.

Варшавская И.Г.