

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шеханова Руслана Феликсовича «Электроосаждение сплавов с содержанием металлов подгруппы железа из полилигандных электролитов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы (полное наименование организации), должность, структурное подразделение, контактная информация	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации
Скопинцев Владимир Дмитриевич	27 марта 1954 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медицинский стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения РФ, д.т.н., с.н.с., профессор кафедры общей и биоорганической химии, 127473, г. Москва, Делегатская ул., д. 20, стр.1, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, кафедра общей и биоорганической химии, г. Москва,	Доктор технических наук 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, старший научный сотрудник	<p>1. <b>Скопинцев, В.Д.</b> Развитие технологии анодного окислирования алюминия и его сплавов / В.Д. Скопинцев, Л.Н. Марголин, В.В. Фарафонов // Гальванотехника и обработка поверхности. - 2019. - Т. 27, № 2. - С. 9-22.</p> <p>2. Vinokurov, E. G. Influence of characteristics of nickel complex compounds on the rate of chemical deposition and composition of nickel-phosphorus alloy / E. G. Vinokurov, G. M. Mukhametova, V. V. Vasil'ev, T. F. Burukhina, <b>V.D. Skopintsev</b> et al. // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. - 2019. - V. 53, N 4. - P. 544-549.</p> <p>3. Винокуров, Е. Г. Влияние характеристик комплексных соединений никеля на скорость химического осаждения и состав сплава никель-фосфор / Е. Г. Винокуров, Г. М. Мухаметова, В. В. Васильев, Т. Ф. Бурухина, <b>В.Д. Скопинцев</b> // Теоретические основы химической технологии. - 2019. - Т. 53, № 4. - С. 446-451.</p> <p>4. Vinokurov, E. G. Compositional optimization of chemical copper-doped nickel-phosphorus coatings / E. G. Vinokurov, A. V. Morgunov, <b>V. D. Skopintsev</b> // Inorganic Materials. - 2015. - V. 51, N 8. - P. 788-792.</p>

		<p>Старомонетный пер., д.5.  тел.8(495)959-14-86  E-mail:  scorintsev@yandex.ru</p>	<p>5. <b>Skorintsev, V. D.</b> Metal-plated carbon and basalt fabrics for shielding of electromagnetic radiation /V. D. Skorintsev, E. G. Vinokurov, T. D. Firsova // Russian Journal of Applied Chemistry.- 2015. - V. 88, N 12. - P. 1976-1980.</p> <p>6.Винокуров, Е. Г. Оптимизация состава химических никель-фосфорных покрытий, легированных медью /Е. Г. Винокуров, А. В. Моргунов, <b>В. Д. Скопинцев</b> // Неорганические материалы. - 2015. - Т. 51, № 8. - С. 859-863.</p> <p>7. Винокуров, Е. Г. Осаждение химических покрытий никель-фосфор и никель-фосфор-медь из глицинатных растворов / Е. Г. Винокуров, Ф. Н. Жигунов, А. В. Моргунов, <b>В. Д. Скопинцев</b> // Гальванотехника и обработка поверхности. - 2015. - Т. 23, № 3. - С. 40-46.</p>
--	--	---	--

Доктор технических наук,  
старший научный сотрудник, профессор кафедры  
общей и биорганической химии МГМСУ имени А.И. Евдокимова



Подпись заверяю:  
Ученый секретарь МГМСУ им. А.И. Евдокимова



Скопинцев Владимир Дмитриевич

д.м.н., проф. Васюк Юрий Александрович

