

СПИСОК

Основных публикаций Герасимова Михаил Владимирович в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, выступающего в качестве официального оппонента, по теме диссертации Козлова И.А. «Энергоэффективный процесс плазменного электролитического оксидирования для модифицирования поверхности магниевого сплава МЛ5».

№ п\п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Соавторы
1	Study of plasma electrolytic oxidation coatings on aluminum composites	статья	Metals. 2018. Т. 8. № 6. С. 459.	Agureev L., Savushkina S., Ashmarin A., Borisov A., Apelfeld A., Anikin K., Tkachenko N., Shcherbakov A., Ignatenko V., Bogdashkina N.
2	Влияние добавок сульфатов Ni, Co и Fe в силикатно-щелочной электролите для микродугового оксидирования на характеристики сформированных на титане покрытий	статья	Коррозия: материалы, защита. 2018. № 11. С. 35-40.	Богдашкина Н.Л., Залавутдинов Р.Х., Щербаков А.И., Эпельфельд А.В., Кондрацкий И.О.
3	Influence of nickel sulfate additives to electrolytes subjected to micro arc oxidation on the structure, composition, and properties of coatings formed on titanium	статья	Surface Engineering and Applied Electrochemistry. 2018. Т. 54. № 4. С. 331-337.	Bogdashkina N.L., Zalavutdinov R.Kh., Kasatkina I.V., Krit B.L., Lyudin V.B., Fedichkin I.D., Shcherbakov A.I., Apelfeld A.V.
4	Исследование характеристик покрытий, формируемых на титановом сплаве ВТ5 микродуговым оксидированием в силикатно-щелочном электролите с добавками сульфата никеля	статья	Коррозия: материалы, защита. 2017. № 2. С. 33-36.	Богдашкина Н.В., Залавутдинов Р.Х., Касаткина И.В., Щербаков А.И., Эпельфельд А.В.
5	The effect of nickel sulfate additives to microarc oxidation electrolytes on the composition and morphology of the surface layer of mao coatings on VT1-0 titanium and VT5 alloy.	статья	Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. 2015. Т. 51. № 7. С. 1170-1175.	Zalavutdinov R.K., Shcherbakov A.I., Zheltukhin R.V., Zhukov S.V., Epel'fel'd A.V., Lyudin V.B.

Список верен

Официальный оппонент

Кандидат технических наук,
старший научный сотрудник
ИФХЭ РАН

Герасимов М.В.

Варшавская И.Г.

Подпись Герасимова М. В. удостоверяю
Ученый секретарь институт