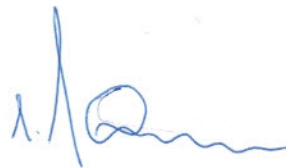


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы **Ляховецкого Максима Александровича**
на тему: «Исследование износо- и фреттингостойкости оксидов алюминия и циркония, сформированных методом микродугового оксидирования для защиты элементов двигателей и энергоустановок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 – "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Лесневский Леонид Николаевич	1938 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), профессор кафедры «Технология производства двигателей летательных аппаратов»	<p>Доктор технических наук, диплом ДК №010586 от 25.01.2002г. протокол №5д/1</p> <p>Профессор, аттестат профессора ПР №010525 от 21.04.2004г. протокол №112-п</p> <p>Шифр специальности: 05.07.05</p>	<p>1. Борисов А.М., Востриков В.Г., Иванова С.В., Куликаускас В.С., Лесневский Л.Н., Ляховецкий М.А., Романовский Е.А., Ткаченко Н.В., Тюрин В.Н., Исследование покрытий на циркониевом сплаве, полученных методом микродугового оксидирования, с использованием спектрометрии резерфордского и ядерного обратного рассеяния// Журнал «Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования», 2013. №5.С.42-46</p> <p>2. Борисов А.М., Востриков В.Г., Иванова С.В., Лесневский Л.Н., Ляховецкий М.А. и др., Исследование формирования защитных покрытий методом микродугового оксидирования с использованием нанопорошков гидроокиси Al и Ca//Журнал «Физика и химия обработки материалов», 2013. №3. С.53-58</p> <p>3. Бойцов Б.В., Лесневский Л.Н., Ляховецкий М.А., Петухов Ю.В., Прусс Е.М., Трошин А.Е., Ушаков А.М., Повышение надёжности алюминиевых прессформ путём защиты их от износа и коррозии методом микродугового оксидирования//Журнал «Проблемы машиностроения и надёжности машин», 2013..№6. С. 45-53</p>

Научный руководитель,
д.т.н., профессор



Л.Н. Лесневский

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор



Ю.А. Равикович

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.08,
д.т.н., профессор



Ю.В. Зуев