

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
44.2.005.01 при ФГБОУ ВО «Ростовский
государственный университет путей
сообщения» академику РАН
В.И. Колесникову
д.т.н., профессора ФГБОУ ВО «Московский
авиационный институт (национальный
исследовательский университет)»
Асланян Ирины Рудиковны

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Подрабинника Павла Анатольевича «Исследование вторичных структур на поверхности трения сложнолегированных алюминиевых сплавов и их влияния на трибологические свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.3 – «Трение и износ в машинах».

Сообщаю о себе следующие данные:

Место основной работы:	ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (ФГБОУ ВО МАИ)
Должность:	профессор кафедры № 205 «Технология производства двигателей летательных аппаратов»
Адрес:	125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4
Телефон:	+79773988089
Эл. адрес:	as-irina@rambler.ru
Ученая степень:	Доктор технических наук по специальностям 05.02.04 «Трение и износ в машинах»

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

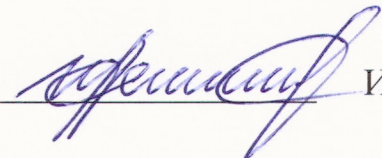
1. Асланян И.Р., Емаев И.И., Шустер Л.Ш. Влияние термической обработки и упрочняющих добавок на изнашивание электролитических NiP-покрытий в различных условиях трения // *Металловедение и термическая обработка металлов*. 2020. № 4 (778). С. 27-31.

2. Асланян И.Р. Повышение ресурса эксплуатации приработочных покрытий // *Вопросы материаловедения*. 2018. №1. (93). С. 58-64.

3. Аслабян И.Р., Шустер Л.Ш., Чертовских С.В. Исследование коэффициента трения при фреттинг-изнашивании электролитических никель-фосфорных покрытий / Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2018. № 12. С. 22-27.

4. Аслабян И.Р. Влияние внешних и внутренних факторов на износ никель-фосфорных покрытий / Вопросы материаловедения. 2017. № 1 (89). С. 130-139.

Д.т.н., профессор
кафедры № 205 «Технология
производства двигателей
летательных аппаратов»
ФГБОУ ВО МАИ

 И.Р. Аслабян

Подпись И.Р. Аслабян удостоверяю:

*зам.нач. управления по
работе с персоналом*

