

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ (НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ)

Зубко Алексея Игоревича, представившего диссертацию на тему: «Комплексная методика виброакустической диагностики технического состояния подшипниковых опор газотурбинных двигателей» на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.07.05 Тепловые, электрические двигатели и энергетические установки летательных аппаратов

(шифр и наименование научной специальности)

1	Фамилия, имя, отчество	Звонарев Сергей Львович
2	Год рождения, гражданство	1955, Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.07.05
4	Ученое звание	Старший научный сотрудник
5	Наименование организации, являющейся основным метом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	МАИ, профессор
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	ООО «Динамика-Авиа», генеральный директор
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	
7.2	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	<ul style="list-style-type: none"> • Зубко А.И., Аксенов С.П., Звонарев С.Л., Нецвет В.А., Зубко И.О. Опыт применения экспериментального модального анализа для контроля качества изготовления и сборки роторов ГТД // Насосы. Турбины. Системы. 2020. № 1. С. 21-31. IF 0,165 • 2 Зубко А.И., Аксенов С.П., Звонарев С.Л., Нецвет В.А. Создание диагностической модели при решении задачи применения вибродиагностического контроля динамики двухроторного ГТД // Турбины. Насосы. Системы. 2018. №3. С. 35-43. IF 0,165 • Аксенов С. П., Звонарев С. Л.,

		<p>Зубко А. И, Нецвет В. А. Особенности двухконтурного газотурбинного двигателя как объекта диагностирования // Насосы. Турбины. Системы. 2018. № 1. С. 16-24. IF 0,165</p> <ul style="list-style-type: none"> • Звонарев С.Л. Клягин С. В. Потапов А.Ю Исследование вибрации межроторного подшипника двухвального газотурбинного двигателя при медленном вращении ротора. //Вестник Московского авиационного института. 2016. Т. 23, №3. С.40-46. IF 0,784
7.3	Общее число ссылок на публикации	
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	
7.7	Патенты	

 / Звонарев Сергей Львович /
 (подпись) (Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Сведения о Звонареве С. Л. подтверждаю.
 (Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

зав. каф. 203
 (должность)



Лавиковиц Ю. А.
 (Ф.И.О.)