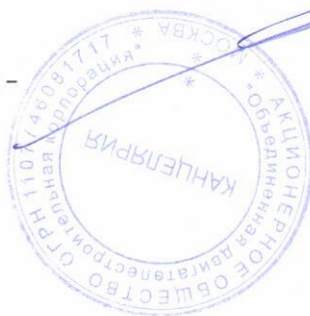


## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Акционерное общество «Объединенная двигателестроительная корпорация»
2.	Сокращенное наименование организации	АО «ОДК»
3.	Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация «Ростех»
4.	Место нахождения	105118, Москва, пр. Буденного, д. 16
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	105118, Москва, пр. Буденного, д. 16
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495)232-55-02
7.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@uecrus.com">info@uecrus.com</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.uecrus.com">www.uecrus.com</a>
9.	Руководитель организации	Бадеха Вадим Александрович
10.	Уполномоченный	Бакрадзе Михаил Михайлович
11.	Должность	Заместитель генерального директора АО «ОДК»
12.	Ученая степень	Кандидат технических наук
13.	Ученое звание	-
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Артамонов Я.А., Евдокимов А.И., Родин Е.В., Павлинич С.П., Основные операции технологического процесса изготовления щеточных уплотнений. Их влияние на газодинамические характеристики // Насосы. Турбины. Системы., 2022. №1 (42). -С. 87-94</li> <li>2. Бондарь В.С., Родин Е.В., Расчетное моделирование испытаний щеточных уплотнений // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – 2022. - № 1. – С. 14-22. (DOI: 10.15593/perm.mech/2022.1.02)</li> <li>3. Е. В. Родин, А. В. Селиванов, Модель контактного щеточного уплотнения // Насосы. Турбины. Системы. - 2020. - № 2 (35). - С. 76-84.</li> <li>4. Родин Е.В., Селиванов А.В., Бондарь В.С., Моделирование и испытания щеточных уплотнений с учетом технологических параметров изготовления // Математическое моделирование в естественных науках. 2023. Т. 1. С. 277-279.</li> </ol>

		<p>5. Бондарь В.С., Родин Е.В. Расчетное моделирование испытаний щеточных уплотнений // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – 2022. – № 1. – С. 14–22. (DOI: 10/15593/perm.mech/202.1.02)</p> <p>6. Родин Е.В., Селиванов А.В., Модель контактного щеточного уплотнения // Насосы. Турбины. Системы. 2020. № 2 (35). С. 76-84.</p>
--	--	--

Заместитель генерального директора -  
руководитель приоритетного  
технологического направления  
«Технологии двигателестроения»



М.М. Бакрадзе