

В диссертационный совет Д 212.125.14
 при ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт»
 (125993, Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское шоссе, д. 4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращённое название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Сокращённое наименование: ФГАОУ ВО РУДН</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Филиппов Владимир Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАО</p>
<p>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, учёное звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Кирабаев Нур Серикович Доктор философских наук Профессор Первый проректор - проректор по научной работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Мухаметзянов Ильдар Абдуллович Доктор физико-математических наук Профессор Профессор кафедры теоретической физики и механики Специальность 01.02.01 – «Теоретическая механика»</p>
<p>Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>1. Р.Г. Мухарлямов. Моделирование процессов управления, устойчивость и стабилизация систем с программными связями // Известия РАН. Теория и системы управления. 2015, № 1, с. 15-28. 2. Mukharlyamov R.G., Deressa C.T. dynamic equations of controlled mechanical system with redundant holonomic constraints // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т. 17. № 11. С. 236-242.</p>

	<p>3. Мухаметзянов И.А. Принцип обратной связи по квазиускорению при безударной стабилизации за конечное время заданных многообразий механических и обобщённых систем. // Вестник РУДН. Серия «Математика. Информатика. Физика». – 2014. – №3. – С.107 – 114.</p> <p>4. Мухаметзянов И.А., Чекмарёва О.И. Управление процессом безударной стыковки множества подвижных объектов в заданные упорядоченные моменты времени. // Вестник РУДН. Серия «Математика. Информатика. Физика». – 2014. – №4. – С.106 – 111.</p> <p>5. Будочкина С.А., Савчин В.М. Операторное уравнение со второй производной по времени и Гамильтона-допустимые уравнения // Доклады Академии наук, 2016, том 470, №1, стр. 7-9.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	117198
Город	Москва
Улица	Миклухо-Маклая
Дом	6
Телефон	8 (495) 434-53-00
e-mail	rector@rudn.university
Web-сайт	http://www.rudn.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Первый проректор -
 проректор по научной работе
 ФГАОУ ВО «РУДН»
 Доктор философских наук
 Профессор



Н.С. Кирабаев