

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальности научных работников, № свидетельства)	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
	Березин Александр Васильевич	1946 г. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им.А.А. Благонравова РАН г.Москва зав. лабораторией	Доктор физико-математических наук 01.02.04 ФМ №003310 от 22 августа 1996 г.	Профессор ПС 001671 от 11 апреля 2005 г.	01.02.04 механика деформирuemого твердого тела
<p>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет</p> <p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных платно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, AgriS, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п. (Указать выходные данные)</p>						

<p>6) 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 учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Березин А.В. Проблемы механики разрушения дилатирующих разнороднопротягивающихся сред. ПМТФ, 2014г. Т.55, №1, с.23-26. 2. Березин А.В. Трещины в разнороднопротягивающихся дилатирующих материалах. Проблемы машиностроения и надежности машин. Сб. «Упругость и неупругость», Изд-во МГУ 2011г., с.304-307. (импакт-фактор журнала 0,161) 3. Березин А.В., Василенко С.Е., Шкурихин И.Б., Гительман А.И. Оптимальное проектирование осевого газового нагнетателя. Проблемы машиностроения и автоматизации, 2009 г. №3, стр.64-68 (импакт-фактор журнала 0,124) 4. Березин А.В. Проблемы машиноведения (Конференция, посвященная 70-летию ИМАШ РАН). Проблемы нелинейного анализа в инженерных системах.2009г. №3,стр.154-158. 5. Березин А.В., Евсеев Н.В. Наклонная трещина в разнороднопротягивающихся материалах. Проблемы машиностроения и автоматизации. 2010 г.,№4, с.58-61. (импакт-фактор журнала 0,124)
<p>в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	
<p>г) Участие с приглашенными докладчиками на международных конференциях (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)</p>	

<p>конференции)</p> <p>д) Репензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж)</p>	<p>1. Березин А.В. Влияние повреждений на деформационные и прочностные характеристики твердых тел. М.: Наука, 1990, 135 с. 900 экз.</p> <p>2. Березин А.В., Кочкарева В.В., Костюкова Е.П. и др. Физико-механические свойства кристаллических структур. М.: Изд-во МПИУ, 2007, 296 с. 500 экз..</p>
<p>е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)</p>	

Научный руководитель соискателя

Д.ф.-м.н., проф.

Подпись руки проф. Березина А.В. заверяю



Березин А.В.