

«УТВЕРЖДАЮ»

ВрИО директора
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института механики
им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра
Российской академии наук



Урманчиев С.Ф.

2015 г.

**Положение об аспирантуре
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института механики им. Р.Р. Мавлютова
Уфимского научного центра Российской академии наук**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института механики им. Р. Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук (далее ИМех УНЦ РАН) в соответствии с законодательными актами РФ, федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), 27.06.01 «Управление в технических системах» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и Уставом ИМех УНЦ РАН (Приложение 1).
- 1.2. Аспирантура является одной из форм подготовки научно-педагогических кадров в системе высшего образования, предоставляющей гражданам России и иностранных государств возможность для повышения уровня своей научной и научно-педагогической квалификации.
- 1.3. ИМех УНЦ РАН имеет бессрочную лицензию № 0008420, серия 90Л01, регистрационный № 1426 от 07 мая 2015 г., выданную Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего образования по направлениям 01.06.01 «Математика и механика» и 27.06.01 «Управление в технических системах».
- 1.4. Программы аспирантуры разрабатываются в соответствии с ФГОС и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ, а также в соответствии с образовательными стандартами, которые самостоятельно разрабатываются и утверждаются ИМех УНЦ РАН.
- 1.5. Обучение осуществляется за счет средств федерального бюджета России в соответствии с ежегодными правоустанавливающими документами Минобрнауки РФ. Аспиранты очной формы, обучающиеся за счет средств федерального бюджета, получают в установленном порядке ежемесячные стипендии со дня зачисления.
- 1.6. Обучение в аспирантуре ИМех УНЦ РАН на договорной основе не предусмотрено.
- 1.7. Повторное обучение в аспирантуре за счет средств федерального бюджета не допускается.
- 1.8. Аспиранты пользуются научными библиотеками, кабинетами, лабораториями, а также услугами подразделений ИМех УНЦ РАН в соответствии с Уставом, Правилами внутреннего распорядка и иными правилами, установленными для обучающихся.
- 1.9. Общежитием для аспирантов ИМех УНЦ РАН не располагает и жильё не предоставляет.

2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам аспирантуры

2.1. Аспирантура реализуется как третий уровень высшего образования для подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. ИМех УНЦ РАН располагает высококвалифицированными научными и научно-педагогическими кадрами для обеспечения успешного функционирования аспирантуры, создания безопасных условий для выполнения исследований, а также возможностями по организации питания, охраны и укрепления здоровья.

2.2. Программы аспирантуры реализуются по направлениям подготовки – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – направления подготовки). Общее руководство подготовкой научно-педагогических кадров высшей квалификации находится в компетенции директора ИМех УНЦ РАН. Он отвечает за комплектацию мест в аспирантуре, своевременное и полное выполнение учебных программ, всестороннее обеспечение подготовки аспирантов. Директор Института своим приказом назначает заведующего отделом аспирантуры, осуществляющего общий контроль за работой аспирантов в течение всего периода обучения.

2.3. Программа аспирантуры имеет специальность (направленность, профиль (далее - профиль)), характеризующую ее ориентацию на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющую ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения. Программы аспирантуры, с конкретизацией ориентации указанной программы на области знания и (или) виды деятельности в рамках направления подготовки согласовываются Ученым советом и утверждаются директором ИМех УНЦ РАН. В наименовании программы аспирантуры указываются наименование направления подготовки и профиля (специальности) указанной программы.

2.4. Непосредственная ответственность за подготовку аспирантов возлагается на научных руководителей из числа ведущих ученых Института, докторов и кандидатов наук, к которым ежегодно на основании решения Ученого Совета приказом директора прикрепляются соответственно поданным заявкам лица, успешно сдавшие вступительные экзамены.

Научный руководитель несет ответственность за выбор и формулирование темы диссертационного исследования, ее соответствие плану научно-исследовательских работ; отвечает за организацию работы аспирантов в лабораториях, создание условий для своевременного выполнения утвержденного индивидуального плана.

Количество аспирантов, прикрепляемых к одному научному руководителю, определяется с его согласия директором Института. Общее число аспирантов для докторов наук не может превышать трех человек, для кандидатов наук - двух.

2.5. Программы аспирантуры реализуются ведущими научными сотрудниками, а также профильными кафедрами Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный университет» (ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет») в рамках двустороннего договора, договора гражданско-правового характера и/или договора о сетевой форме реализации образовательной программы.

2.6. При осуществлении образовательной деятельности по программе аспирантуры ИМех УНЦ РАН обеспечивает: проведение учебных занятий по дисциплинам в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, лабораторных работ, коллоквиумов, в иных формах, предусмотренных программой; проведение практик; проведение научного исследования, в рамках которого обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью программы

аспирантуры; проведение контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

2.7. В случае обеспечения инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организация может включить в программу аспирантуры специализированные адаптационные дисциплины. При реализации программы аспирантуры, разработанной в соответствии с образовательным стандартом, специализированные адаптационные дисциплины (модули) включаются в вариативную часть указанной программы. Включение адаптационных дисциплин в программу утверждается приказами директора на основании решения Ученого совета ИМех УНЦ РАН.

2.8. Программа аспирантуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав программы аспирантуры по решению организации.

2.9. В программе аспирантуры определяются: планируемые результаты освоения программы аспирантуры, компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом, и компетенции обучающихся, установленные ИМех УНЦ РАН дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) программы аспирантуры; планируемые результаты обучения по каждой дисциплине, практике и научному исследованию- знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры.

2.10. Программа аспирантуры представляет собой комплект документов, который обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Порядок разработки и утверждения программ аспирантуры осуществляется в установленном в ИМех УНЦ РАН порядке.

2.11. Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется разработчиками программ самостоятельно исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и утверждается одновременно с программой.

2.12. Обучение в аспирантуре ИМех УНЦ РАН осуществляется по очной форме. В силу специфики проведения научных исследований в Институте, реализация образовательных программ с применением заочной формы обучения, а также электронного обучения и дистанционных образовательных технологий не предусмотрена.

2.13. Обучение проводится на государственном языке Российской Федерации.

2.14. Объём программы аспирантуры составляет 240 зачётных единиц (з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении. Зачетная единица для программ аспирантуры эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам. Установленная величина зачетной единицы является единой в рамках всех программы аспирантуры и устанавливается образовательным стандартом.

2.15. Объем программы аспирантуры реализуемый за один учебный год при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

2.16. Срок получения высшего образования по программе аспирантуры составляет 4 года и включает в себя каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения государственной итоговой аттестации.

2.17. Информация о программе аспирантуры размещается на официальном сайте ИМех УНЦ РАН на страницах соответствующих подразделений в информационно-

телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

2.18. В срок получения высшего образования по программе аспирантуры не включается время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком.

2.19. Разработка и реализация программ аспирантуры осуществляются ИМех УНЦ РАН с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

2.20. Образовательный процесс по программе аспирантуры разделяется на учебные годы (курсы). Учебный год в аспирантуре начинается с 01 октября текущего календарного года и делится на 2 семестра: первый семестр с 01 октября по 31 января, второй семестр с 01 февраля по 30 сентября с перерывом на каникулы с 01 июля по 31 августа текущего учебного года. Каждый учебный семестр заканчивается сессией, в период которой проходит промежуточная аттестация по образовательной подготовке и научному исследованию. Периоды проведения промежуточной аттестации: с 10 по 25 января и с 10 по 25 июня (аттестация по образовательной и исследовательской компоненте) текущего учебного года.

В случае, если принято решение о не аттестации аспиранта и/или о его отчислении, оформляется выписка из протокола заседания аттестационной комиссии.

Основаниями для отчисления из аспирантуры являются:

- Личное заявление аспиранта.
- Ходатайство заведующего лабораторией, научного руководителя (выписка из протокола заседания аттестационной комиссии), поддержанное Ученым советом ИМех УНЦ РАН (выписка из протокола заседания Ученого совета).

Основаниями для ходатайства являются:

- условная аттестация/ неаттестация аспиранта два года подряд;
- действия, порочащие имя ИМех УНЦ РАН.
- Окончание срока обучения в аспирантуре.

2.21. При освоении программы аспирантуры обучающимся, который имеет диплом об окончании аспирантуры и (или) диплом кандидата наук, и (или) диплом доктора наук, и (или) обучается по иной программе аспирантуры и (или) имеет способности и (или) уровень развития, позволяющие освоить программу аспирантуры в более короткий срок по сравнению со сроком получения высшего образования по программе аспирантуры, установленным в соответствии с образовательным стандартом ИМех УНЦ РАН, на основании его личного заявления по решению Ученого совета осуществляется ускоренное обучение такого обучающегося по индивидуальному учебному плану в установленном в Институте порядке. Общий срок обучения не может быть менее двух лет.

2.22. Изменение темы диссертации или замена руководителя в ходе работы допускается по объективным причинам и осуществляется решением Ученого совета.

2.23. Аспирантам, выполняющим научные исследования на стыке смежных специальностей, разрешается иметь руководителя и консультанта, один из которых может быть кандидатом наук.

2.24. Оплата труда научных руководителей аспирантов производится из расчета 50 часов на одного аспиранта в год, в том числе, и при утверждении аспиранту руководителя и консультанта.

2.25. Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

2.26. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам, прохождения практик, выполнения научного исследования.

2.27. Лица, осваивающие программу аспирантуры в форме самообразования, а также лица, обучавшиеся по не имеющей государственной аккредитации программе аспирантуры, могут

быть зачислены в качестве экстернов для прохождения промежуточной и государственной итоговой аттестации в ИМех УНЦ РАН. После зачисления экстерна в срок, не позднее 1 месяца с даты зачисления утверждается индивидуальный учебный план экстерна, предусматривающий прохождение им промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации. Зачисление в качестве экстернов для прохождения промежуточной и государственной итоговой аттестации осуществляется на договорной основе на срок, определяемый директором ИМех УНЦ РАН. Обучении экстерна осуществляется в соответствии с индивидуальной программой и планом, утверждаемыми директором ИМех УНЦ РАН.

2.28. Аспирантам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании аспирантуры, подтверждающий получение высшего образования по программе аспирантуры. Государственная Итоговая аттестация включает в себя выпускной квалификационный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы аспиранта на заседании ГЭК.

2.29. Аспирантам, не прошедшим итоговой (государственной итоговой) аттестации в полном объеме или получившим на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении.

3. Особенности организации образовательного процесса по программам аспирантуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

3.1. Содержание высшего образования по программам аспирантуры и условия организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой аспирантуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

3.2. Срок получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по сравнению со сроком получения высшего образования по программе аспирантуры по соответствующей форме обучения в пределах, установленных федеральным государственным образовательным стандартом или решением Ученого совета ИМех УНЦ РАН на основании письменного заявления обучающегося.

3.3. Обучение по программам аспирантуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в ИМех УНЦ РАН с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3.4. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися.

4. Порядок приема в аспирантуру

4.1. Прием на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре производится на основании открытого публичного конкурса в рамках контрольных цифр приема, утвержденных Министерством образования и науки РФ, один раз в год, в сроки, устанавливаемые приказом директора Института, в котором определяются ежегодные квоты по специальностям.

4.2. Лица, поступающие в аспирантуру, могут ознакомиться с деятельностью, нормативными документами ИМех УНЦ РАН, правилами приема, программами обучения и другой необходимой информацией, а также итогами вступительных испытаний на сайте <http://uimech.org/>

4.3. Прием в аспирантуру осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний граждан РФ, имеющих высшее образование (специалитет / магистратура).

Граждане иностранных государств принимаются в аспирантуру на основе международных договоров и межправительственных соглашений Российской Федерации. Лица без гражданства принимаются в аспирантуру на общих основаниях при наличии документов, подтверждающих правомочность их пребывания на территории Российской Федерации.

4.4. Граждане, в том числе, с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты в аспирантуру только при получении положительного заключения медицинской комиссии (Паспорта здоровья) о возможности прохождения обучения с учетом особенностей условий выполнения научных исследований.

4.5. Заявление (Приложение 2/1 и Приложение 2/2) о приеме в аспирантуру подается на имя директора ИМех УНЦ РАН с приложением следующих документов:

– копии диплома государственного образца о высшем профессиональном образовании и приложения к нему. Для лиц, получивших образование в других странах, включая граждан государств-участников СНГ,

– копия соответствующего диплома, а также копия свидетельства об эквивалентности документов иностранных государств об образовании диплому о высшем профессиональном образовании Российской Федерации, выданного Министерством образования и науки Российской Федерации;

– анкеты (личный листок по учету кадров);

– характеристика-рекомендация с места работы или учебы (если таковая есть);

– реферата по выбранной специальности или списка опубликованных научных работ, сведений об изобретениях и отчетов по научно-исследовательской работе (при наличии их у поступающего);

– при наличии у поступающего сданных кандидатских экзаменов - удостоверения о сдаче кандидатских экзаменов (для лиц, сдавших кандидатские экзамены за рубежом - справки о наличии законной силы предъявленного документа о сдаче кандидатских экзаменов, выданной федеральным (центральным) органом управления образования Российской Федерации).

Поступающие в аспирантуру представляют оригиналы и копии документа, удостоверяющего личность заявителя, и диплома государственного образца об окончании высшего учебного заведения (для лиц, получивших образование за рубежом, - диплома и копии свидетельства о его эквивалентности) лично.

4.6. Прием документов в аспирантуру осуществляется приемной комиссией под председательством директора Института или учёного секретаря. Члены приемной комиссии назначаются приказом ее председателя из числа высококвалифицированных научных кадров Института, включая научных руководителей аспирантов.

Приемная комиссия рассматривает документы лиц, поступающих в аспирантуру, в течение двух недель после завершения даты окончания приема. Поступающие в аспирантуру проходят собеседование с предполагаемым научным руководителем, который сообщает о результате собеседования в приемную комиссию.

Решение о допуске к вступительным экзаменам в аспирантуру приемная комиссия выносит с учетом итогов собеседования поступающего с предполагаемым научным руководителем и доводит до сведения поступающего в срок не позднее двух недель до начала вступительных экзаменов.

4.7. Поступающие в аспирантуру сдают конкурсные вступительные экзамены в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами:

- специальную дисциплину,

- философию,

- иностранный язык .

Информация о дате, месте проведения консультаций и экзаменов и программ по всем дисциплинам размещается на сайте ИМех УНЦ РАН.

4.8. Прием вступительных экзаменов в аспирантуру проводят комиссии, назначенные директором Института. В состав экзаменационной комиссии входят доктора наук, профессора по профилю вступительного испытания, могут включаться кандидаты наук, доценты.

4.9. Результаты вступительных экзаменов в аспирантуру действительны в течение календарного года. Передача вступительных экзаменов в течение указанного срока не допускается.

4.10. Кандидатские экзамены по истории и философии науки и иностранному языку не могут быть засчитаны в качестве вступительного экзамена по дисциплине «Философия» и «Иностранный язык» и засчитывается в процессе образовательной подготовки на I курсе (согласно п.8, Приложение 1).

4.11. Приемная комиссия по результатам вступительных испытаний принимает решение по каждому претенденту, обеспечивая зачисление на конкурсной основе лиц, набравших наибольшее количество баллов и наиболее подготовленных к научной и научно-педагогической деятельности. Информация о перечне лиц, сдавших экзамены с указанием набранных баллов, размещается на сайте Института и информационном стенде приемной комиссии.

4.12. В аспирантуру ИМех УНЦ РАН зачисляются лица, имеющие более высокое количество набранных баллов на вступительных испытаниях, а при равном количестве набранных баллов - лица, имеющие более высокий балл по специальной дисциплине.

4.13. Зачисление поступающих в аспирантуру осуществляется в сроки, установленные ИМех УНЦ РАН.

4.14. Приказ о зачислении с указанием количества баллов, набранных на вступительных испытаниях, публикуется на официальном сайте образовательной организации и на информационном стенде приемной комиссии.

5. Порядок подачи и рассмотрения апелляций при поступлении в аспирантуру

5.1. По результатам вступительных испытаний поступающий имеет право подать письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения испытания и (или) несогласии с его результатами.

5.2. Рассмотрение апелляции не является передачей вступительного испытания. В ходе рассмотрения апелляции проверяется только правильность оценки результатов сдачи вступительного испытания.

5.3. Апелляция подается поступающим лично на следующий день после объявления оценки по вступительному испытанию. Приемная комиссия обеспечивает прием апелляций в течение всего рабочего дня. Рассмотрение апелляций проводится на следующий день после подачи апелляции поступающим.

5.4. Председателем приемной комиссии формируется апелляционная комиссия для рассмотрения апелляций во время работы приемной комиссии. Члены экзаменационной комиссии, чье решение оспаривается, в состав апелляционной комиссии не включаются.

5.5. При рассмотрении апелляции имеют право присутствовать члены экзаменационной комиссии, поступающий. Поступающий должен иметь при себе документ, удостоверяющий его личность.

5.6. После рассмотрения апелляции выносится решение апелляционной комиссии об оценке по вступительному испытанию (как в случае ее повышения, так и понижения или оставления без изменения).

5.7. При возникновении разногласий в апелляционной комиссии проводится голосование, и решение утверждается большинством голосов.

5.8. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (под роспись) и хранится в личном деле поступающего.

**Федеральные законы, Постановления Правительства Российской Федерации
и другие нормативно-правовые акты,
положенные в основу Положения об аспирантуре ИМех УНЦ РАН**

1. Конституция Российской Федерации;
2. Федеральный закон № 273 от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Постановление Правительства РФ от 28.10.2013 N 966 (ред. от 27.11.2014) "О лицензировании образовательной деятельности";
4. Постановление Правительства РФ № 1039 от 18.11.2013 «О государственной аккредитации образовательной деятельности»;
5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014г. №871 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
6. Приказ Министерства образования и науки РФ №1061 от 12.09.2013 г. «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».
7. Приказ Министерства образования и науки РФ № 1259 от 19 ноября 2013 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
8. Приказ Министерства образования и науки РФ №233 от 26.03.2014 г. «Об утверждении порядка приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре»
9. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н (ред. от 05.12.2014) "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда"
Приложение № 1 – «Направление на предварительный медосмотр».
Приложение № 11 – «Перечень... противопоказаний...»;
10. Приказ Министерства образования и науки РФ № 1000 от 28.08.2013 г. «Об утверждении порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета».
11. Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней».
12. Приказ Министерства образования и науки РФ № 7 от 13.01.2014 г. «Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».
13. Федеральный закон N 53 от 28.03.1998 «О воинской обязанности и военной службе», ст. 24. Отсрочка от призыва граждан на военную службу.
14. Устав ИМех УНЦ РАН.
15. Правила внутреннего трудового распорядка для сотрудников ИМех УНЦ РАН.

Директору Федерального государственного
 бюджетного учреждения науки
 Института механики им. Р.Р. Мавлютова
 Уфимского научного центра РАН
 д.ф.-м.н. профессору С.Ф. Урманчееву
(от кого) Фамилия Имя Отчество
 19__ года рождения
 Адрес регистрации: индекс _____
 Тел. _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня к вступительным экзаменам и участию в конкурсе на право поступления в очную аспирантуру ИМех УНЦ РАН по направлению 01.06.01 «Математика и механика», специальность _____ – в рамках контрольных цифр приема.

Паспорт _____ выдан (дата) _____, кем _____

В _____ году закончил (указать вуз) _____

по специальности _____

Диплом номер _____

В *общезнании* не нуждаюсь / нуждаюсь.

С документами на право ведения образовательной деятельности (копиями лицензии, свидетельства об аккредитации, приложений к ним), с правилами приема в аспирантуру ИМех УНЦ РАН и правилами подачи апелляции при приеме по результатам проведения вступительных испытаний ознакомлен.

Подтверждаю, что получение образование в аспирантуре по бюджетной форме будет получено впервые.

Иностранный язык *английский* уровень (указать)

Указать (если есть) какие магистерские и кандидатские экзамены сданы

Предполагаемая тема диссертационного исследования _____

Согласен освоить часть образовательной программы в сетевой форме обучения

Согласен на обработку моих персональных данных.

ФИО _____ подпись _____

E-mail: _____

Дата _____ 20__ г.

«Согласен быть научным руководителем»

_____ ученая степень ученое звание, Ф.И.О. научного руководителя

_____ подпись

Дата _____ 20__ г.

Директору Федерального государственного
 бюджетного учреждения науки
 Института механики им. Р.Р. Мавлютова
 Уфимского научного центра РАН
 д.ф.-м.н. профессору С.Ф. Урманчееву
(от кого) Фамилия Имя Отчество
 19__ года рождения
 Адрес регистрации: индекс _____
 Тел. _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня к вступительным экзаменам и участию в конкурсе на право поступления в очную аспирантуру ИМех УНЦ РАН по направлению 27.06.01 «Управление в технических системах», специальность _____ – в рамках контрольных цифр приема.

Паспорт _____ выдан (дата) _____, кем _____

В _____ году закончил (*указать вуз*) _____

по специальности _____

Диплом номер _____

В *общезнании* не нуждаюсь / нуждаюсь.

С документами на право ведения образовательной деятельности (копиями лицензии, свидетельства об аккредитации, приложений к ним), с правилами приема в аспирантуру ИМех УНЦ РАН и правилами подачи апелляции при приеме по результатам проведения вступительных испытаний ознакомлен.

Подтверждаю, что получение образование в аспирантуре по бюджетной форме будет получено впервые.

Иностранный язык *английский* уровень (*указать*)

Указать (*если есть*) какие магистерские и кандидатские экзамены сданы

Предполагаемая тема диссертационного исследования _____

Согласен освоить часть образовательной программы в сетевой форме обучения

Согласен на обработку моих персональных данных.

ФИО _____ подпись _____

E-mail: _____

Дата _____ 20__ г.

«Согласен быть научным руководителем»

_____ ученая степень ученое звание, Ф.И.О. научного руководителя

_____ подпись

Дата _____ 20__ г.