

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ректора
от 11.10.2018 № 1156

Положение о порядке отбора кандидатур молодых ученых
университета для предоставления служебных жилых помещений
специализированного жилищного фонда

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет требования к молодым ученым и процедуру проведения отбора молодых ученых для предоставления служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда.

1.2. Отбор молодых ученых проводится с целью поддержки молодых ученых путем предоставлении служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда на период действия трудовых отношений в Университете.

2. Термины и определения

2.1. Молодой ученый – кандидат наук в возрасте до 35 лет (включительно) и доктор наук в возрасте до 40 лет (включительно) – штатный сотрудник Университета.

2.2. Служебное жилье (служебное жилое помещение) – служебные жилые помещения специализированного жилищного фонда, предоставляемые молодым ученым Университета для проживания на период действия трудовых отношений.

3. Подготовка к проведению отбора молодых ученых для предоставления служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда Университета

3.1. При подготовке к проведению отбора молодых ученых для предоставления квартир в специализированном жилищном фонде Совет молодых ученых Университета:

- объявляет о проведении Отбора;
- организует информирование об условиях участия в Отборе посредством размещения объявления о начале проведения Отбора на сайте Университета.

3.2. В объявлении о начале Отбора указываются:

- условия участия;
- критерии, которым должны удовлетворять молодые ученые;
- образец заявления на включение в список молодых ученых, нуждающихся в выделении служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда, согласно Приложению 1 к Положению;
- перечень прилагаемых к заявлению документов и материалов;
- сроки, порядок подачи заявления, прилагаемых к нему документов и материалов.

3.3. Для участия в Отборе молодые ученые представляют в Общий отдел заявление на имя ректора Университета. Зарегистрированное в Общем отделе заявление передается ректору университета для рассмотрения. После рассмотрения заявление с резолюцией ректора через Общий отдел передается проректору по научной и инновационной деятельности для рассмотрения на Совете молодых ученых.

Одновременно с заявлением молодые ученые для участия в Отборе в печатном и электронном виде представляют в Общий отдел Комплексную характеристику от руководителя структурного подразделения, в которой отражается уровень профессиональной деятельности, основные научные разработки молодого ученого с указанием принадлежности научных разработок приоритетным для Университета направлениям развития науки, технологий и техники. Характеристика утверждается на Ученом совете факультета и включает следующие документы и материалы:

1) Заполненную форму «Результаты научной и образовательной деятельности за последние 5 полных лет» (Приложение 2), заверенную подписью кандидата. Данные, указанные в Форме, должны соответствовать критериям отбора (п.п. 4 и 5) и быть подтверждены копиями соответствующих документов, в том числе:

- копии патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, копии свидетельств о регистрации программ ЭВМ (при наличии), копии свидетельств на зарегистрированные базы данных (за последние 5 лет);

- копии документов, подтверждающих наличие у молодого ученого призов или иных наград, свидетельствующих о признании его научных или иных творческих достижений (за последние 5 лет);

- копии документов, подтверждающих получение гранта и реализацию молодым ученым научных проектов в сфере развития научной и научно-технической деятельности;

- перечень опубликованных научных работ молодого ученого, в т.ч. принятых к публикации за последние пять лет до момента подачи заявления;

- копия диплома о присуждении ученой степени.

2) Дополнительные документы и материалы, подтверждающие значимость, новизну и актуальность научных достижений молодого ученого (за последние 5 полных лет), которые могут быть приняты к рассмотрению, но не оцениваются в баллах:

- выписки из протоколов заседаний кафедр (подразделений);

- акты о внедрении;

- рекомендательные письма;

- рецензии ведущих специалистов отрасли.

Комплексная характеристика должна быть утверждена на Ученом совете факультета.

4. Критерии оценки научного потенциала молодого ученого

При оценке научного потенциала молодого ученого учитываются его достижения за последние 5 полных лет.

4.1. Научные статьи, в том числе принятые к публикации.

Баллы присваиваются по факту вхождения изданий, в которые включена публикация, в наукометрические индексы и/или в перечень ВАК:

- Scopus, Web of Science и специальные (закрытые) журналы – 5 баллов;

- Ядро РИНЦ – 3 балла;

- ВАК – 2 балла;

- РИНЦ – 1 балл.

При вхождении издания в несколько индексов выбирается только один – наибольший балл.

4.2. Защита интеллектуальной собственности.

Указывается библиографическая запись патента или заявки. Баллы присваиваются при наличии номера патента или свидетельства, либо при наличии номера заявки, зарегистрированной в Роспатенте:

- патент на изобретение – 5 баллов;

- патент на полезную модель – 4 балла;

- патент на промышленный образец – 3 балла;

- свидетельство о государственной регистрации программы на ЭВМ или базы данных – 2 балла;

- положительное решение по заявке – 2 балла;

- положительное решение по специальной (закрытой) заявке – 2 балла.

4.3. Участие в конкурсах на поддержку проектов.

Баллы даются за работу над научно-техническими и инновационными проектами, поддержанными фондами по итогам конкурсного отбора (гранты и субсидии РФФИ, РГНФ, Президента РФ, ФРИИ, ФСИ (конкурсы «УМНИК», «СТАРТ») и др.), а также за регистрацию заявок на участие в этих конкурсах:

- заявка, направленная на конкурс и имеющая регистрационный номер, не рассмотренная или не получившая поддержку – 1 балл;
- поддержанный проект (указать регистрационный номер проекта) – 3 балла.

Если молодой ученый является руководителем поддержанного проекта или указан руководителем в поданной заявке, то он получает дополнительно 2 балла.

4.4. Участие в хоздоговорных работах по НИР и ОКР.

Балл зависит от роли молодого ученого в данном проекте, может быть отмечен только один вариант:

- руководитель проекта – 5 баллов;
- руководитель раздела проекта – 2 балла;
- исполнитель – 1 балл.

Если сумма договора более 100 тыс. руб., то молодой ученый получает дополнительно 2 балла.

4.5. Награды, полученные за научную деятельность.

Учитываются награды органов государственной власти, коммерческих и некоммерческих организаций, связанные с успехами молодого ученого в научной деятельности или победами в конкурсах научных работ – премии, почетные грамоты, благодарственные письма (кроме дипломов, грамот и сертификатов за участие в конференциях, семинарах, школах-семинарах, стажировках и других подобных мероприятиях), в зависимости от уровня награды:

- международный – 5 баллов;
- всероссийский – 4 балла;
- региональный – 3 балла;
- вузовский – 2 балла.

4.6. Наличие ученого звания (прикладывается копия диплома о присуждении ученого звания).

Да – 5 баллов, нет – 0 баллов.

4.7. Соответствие научно-исследовательской деятельности молодого ученого профилю реализуемого направления подготовки по основным образовательным программам высшего образования. Да – 5 баллов, нет – 0 баллов.

4.8. Участие в программе «Кандидат наук – 28. Доктор наук – 35»:

- Кандидат наук 28 – 1 балл;
- Доктор наук 35 – 3 балла.

Подтверждающим документом является выписка из протокола Ученого совета ИжГТУ имени М.Т. Калашникова.

5. Критерии оценки образовательной деятельности молодого ученого

При оценке образовательной деятельности молодого ученого учитываются его достижения за последние 5 полных лет.

5.1. Издание учебных пособий (учебников) и монографий:

- с грифом УМО – 5 балла;

- с грифом ИжГТУ имени М.Т. Калашникова – 2 балла;
- с грифом других Вузов – 2 балла.

5.2. Научное руководство выпускными квалификационными и научно-квалификационными работами:

- аспирантура – 3 балла за 1 аспиранта, докторанта или соискателя;
- магистратура, специалитет – 1 балл за 1 студента;
- бакалавриат – 0,5 баллов за 1 студента (максимальный балл по данному показателю – 5 баллов).

5.3. Руководство образовательными программами.

Баллы даются за каждое направление или специальность, руководителем которых является молодой ученый, в зависимости от уровня образования:

- аспирантура – 5 баллов;
- магистратура, специалитет – 5 баллов;
- бакалавриат – 5 баллов;
- СПО – 5 баллов;
- аттестация специалистов – 5 баллов;
- повышение квалификации – 5 баллов.

6. Порядок формирования и организация деятельности Комиссии по вопросам отбора кандидатур молодых ученых университета для предоставления служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда

6.1. В целях проведения Отбора заявлений молодых ученых Университетом создается Комиссия по вопросам отбора молодых ученых, нуждающихся в предоставлении служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда (далее – Комиссия).

6.2. Комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов Комиссии. В состав Комиссии входят по одному молодому ученому с каждого факультета, института, а также молодой ученый, являющийся представителем профкома.

6.3. Состав Комиссии формируется из числа молодых ученых Университета на основании служебной записки декана факультета или директора института. Председателем Комиссии является проректор по научной и инновационной деятельности. Заместителем председателя является председатель Совета молодых ученых.

6.4. Председатель Комиссии проводит заседания Комиссии. В случае отсутствия председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя Комиссии.

6.5. Секретарь Комиссии информирует членов Комиссии о дате, месте проведения и повестке очередного заседания не менее чем за пять дней до предполагаемой даты его проведения, готовит материалы к заседанию.

6.6. Секретарь Комиссии ведет протокол заседания Комиссии.

6.7. Заседания Комиссии считаются правомочными, если на них присутствует не менее 2/3 состава Комиссии. Члены Комиссии участвуют в ее работе лично.

6.8. Решения Комиссии принимаются открытым голосованием простым большинством голосов членов Комиссии, присутствующих на заседании. Основным критерием является количество баллов оценки научного потенциала молодого ученого в соответствии с разделами 4 и 5 настоящего Положения. Каждый член Комиссии имеет один голос. При равенстве голосов решающее значение имеет голос председательствующего.

6.9. Конкурсная комиссия рассматривает сведения, представленные кандидатом в соответствии с пунктом 3.3 (заявление и Комплексную характеристику) и проводит

оценку претендента в соответствии с настоящим Положением. Сведения, указанные в Комплексной характеристике кандидата, признанные Комиссией недостоверными по причине отсутствия к моменту заседания Комиссии подтверждающих документов (копий) или сведений в соответствующих информационных системах, исключаются из рассмотрения и не оцениваются в баллах; остальные сведения учитываются, кандидат продолжает участие в Конкурсе на общих условиях.

6.10. Результаты работы комиссии оформляются протоколом заседания комиссии (Приложение 5). Данный протокол носит рекомендательный характер для Жилищной комиссии по подготовке и принятию решений о предоставлении служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда Университета.

6.11. По результатам заседания Комиссия формирует список лиц, отвечающих критериям оценки научного потенциала молодого ученого, и выписку из протокола заседания за подписью председателя и секретаря, передает в Жилищную комиссию по подготовке и принятию решений о предоставлении служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда Университета. Жилищная комиссия утверждена Приказом ректора от 17.05.2018 № 640 (с изменениями, внесенными Приказом ректора от 17.09.2018 г. № 1060).

Форма заявления о принятии на учет для предоставления служебных жилых помещений
специализированного жилищного фонда

Ректору ФГБОУ ВО «ИжГТУ
имени М.Т. Калашникова»
В.П. Грахову

Заявление

Прошу принять меня на учет для предоставления служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда с (указать причину – одно из оснований, предусмотренных действующим жилищным законодательством Российской Федерации, законодательством субъекта Российской Федерации и нормативными актами ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»).

К заявлению прилагаю следующие документы:

- 1.
- 2.

Форма
«Результаты научной и образовательной деятельности молодого ученого за последние 5 полных лет»

(Фамилия, имя, отчество молодого ученого)

(Возраст, лет)

(Уч. степень, уч. звание)

(Занимаемые в настоящее время должности и доли ставки с указанием подразделений Университета)

Научная деятельность

1. Научные статьи, в том числе принятые к публикации

№ п/п	Библиографическая запись с указанием DOI, URL или ссылки в elibrary.ru	Специальное (закрытое) издание (5)	Scopus, Web of Science (5)	Ядро РИНЦ (3)	ВАК (2)	РИНЦ (1)
1.						
2.						
3.						

2. Защита интеллектуальной собственности

№ п/п	Библиографическая запись с указанием номера патента, свидетельства или заявки	Патент на изобретение (5)	Патент на полезную модель (4)	Патент на промышл. образец (3)	Св-во о гос. регистрации программы на ЭВМ или базы данных (2)	Положит. решение по заявке на интеллект. собственность (2)	Положит. решение по специальной (закрытой) заявке (2)
1.							
2.							
3.							
4.							

3. Участие в конкурсах на поддержку проектов

№ п/п	Фонд	Конкурс	Название темы	Номер поддержанного проекта (3)	Номер заявки, не рассмотренной или не поддержанной (1)	Руководитель (2)
1.						
2.						
3.						
4.						

4. Участие в хозяйственных работах по НИР и ОКР

№ п/п	Тема	Заказчик	Сумма договора, руб.	Руководитель проекта (5)	Руководитель раздела проекта (2)	Исполнитель (1)	Сумма договора > 100 000 р. (2)
1.							
2.							
3.							
4.							

5. Награды, полученные за научную деятельность

№ п/п	Наименование награды	Уровень			
		Международный (5)	Всероссийский (4)	Региональный (3)	Вузовский (2)
1.					
2.					
3.					
4.					

Образовательная деятельность

1. Издание учебных пособий (учебников) и монографий

№ п/п	Библиографическая запись	Полный список авторов	Наличие грифа		
			УМО (5)	ИжГТУ имени М. Т. Калашникова (2)	Другого вуза (2)
1.					
2.					
3.					

№	Библиографическая запись	Полный список авторов	Наличие грифа	
4.				

2. Научное руководство выпускными квалификационными и научно-квалификационными работами

№ п/п	Шифр и наименование направления (специальности)	Количество обучающихся		
		аспирантуры (×3)	магистратуры, специалитета (×1)	бакалавриата (×0,5)
1.				
2.				
3.				
4.				

3. Руководство образовательными программами

№ п/п	Шифр и наименование направления (специальности)	Уровень или вид образования			
		Аспирантура (5)	Магистратура, специалитет, бакалавриат (5)	СПО (5)	Аттестация специалистов (5)
1.					
2.					
3.					
4.					

ОБРАЗЦЫ

заполнения формы «Результаты научной и образовательной деятельности молодого ученого за последние 5 полных лет»

Научная деятельность

1. Научные статьи, в том числе принятые к публикации

№ п/п	Библиографическая запись с указанием DOI, URL или ссылки в elibrary.ru	Специальное (закрытое) издание (5)	Scopus, Web of Science (5)	Ядро РИНЦ (3)	ВАК (2)	РИНЦ (1)
1.	Krieber M. Eye Movements during Silent and Oral Reading in a Regular Orthography: Basic Characteristics and Correlations with Childhood Cognitive Abilities and Adolescent Reading Skills / M. Krieber, K. D. Bartl-Pokorny, F. B. Pokorny, D. Zhang, K. Landerl, C. Körner, F. Pernkopf, T. Pock, C. Einspieler, P. B. Marschik // PLoS One – 2017. – Т. 12 – № 2– e0170986c. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0170986		+			
2.	Алексеев В.А., Юран С.И., Перминов А.С. Источник импульсного лазерного излучения / Лазеры. Измерения. Информация. 2013 : сб. докладов 23-й Междунар. конф. (5-6 июня 2013 года) – Т.1. - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – С.155-163. https://elibrary.ru/item.asp?id=23436092					+
3.	Поддубный М.Ф., Никифоров Е.А. Спецтема // ВОТ. – 2001.	+				

Для открытых публикаций должны быть указаны полные библиографические данные, электронный идентификатор (DOI, URL или запись в elibrary.ru). В случае, если неполнота библиографических данных препятствует выполнению проверки представленных данных, данная публикация исключается из рассмотрения. Копия страницы с библиографическим описанием издания и первая страница статьи должны быть приложены в Комплексной характеристике в том случае, если статья не размещена в сети Интернет или не указан ее электронный идентификатор.

Для публикаций, содержащих государственную тайну, библиографическая запись имеет вид: «Ф.И.О. автора. Спецтема // Аббревиатура журнала (например: ВОТ, ОТ, ВОН). – Год выпуска». В качестве подтверждения наличия публикаций должна быть приложена справка, подписанная руководителем подразделения, где работает молодой ученый, и начальником специального управления. В справке отражается количество работ, опубликованных в закрытых сборниках научных трудов за определенный период времени.

Для статей, принятых к публикации, но не вышедших в свет, должна быть приложена копия документа (справки), подтверждающего факт принятия статьи к публикации с указанием наименования издания, конкретного выпуска и предполагаемого периода публикации.

2. Защита интеллектуальной собственности

№ п/п	Библиографическая запись с указанием номера патента, свидетельства или заявки	Патент на изобретение (5)	Патент на полезную модель (4)	Патент на пром. образец (3)	Св-во о гос. рег. прог. на ЭВМ или базы данных (2)	Заявка на рег. объекта интелект.собств. (2)	Положит. решение по специальной (закрытой) заявке (2)
1.	Пат. RU 62784 Российская Федерация, МКПО 21-01. Комплект «Кубики Зайцева» / Зайцев Н.А., патентообладатель НОУДО «Методики Н. Зайцева»; заявл. 14.09.2005; опубл. 16.05.2007. – 5 с.			+			
2.	Пат. RU 8619(U1) Российская Федерация. Детское лото / Чичикин И.К.; заявл. 25.11.1997; опубл. 16.12.1998. – 6 с.		+				
3.	Пат. 153362 РФ на полезную модель. МПК G01N 15/06. Устройство устранения аварийного выброса / Алексеев В. А., Девятов Н. А., Юран С. И., Усольцев В. П. – Заявка 2014141487 от 14.10.2014. – Опубл. 20.07.15. – Бюл. № 20.						

Библиографическая запись по заявкам и патентам, содержащим государственную тайну, осуществляется в следующем виде: «Ф.И.О. автора. Вид заявки. Год.». Подтверждением наличия патентов и заявок является справка, которая подписывается руководителем подразделения, где работает молодой ученый, и начальником специального управления.

Копии патентов и свидетельств должны быть приложены к Комплексной характеристике.

3. Участие в конкурсах на поддержку проектов

№ п/п	ФОНД	Конкурс	Название темы	Номер поддержанного проекта (3)	Номер заявки, не рассмотренной или не поддержанной (1)	Руководитель (2)
1.	РФФИ	а	Исследование влияния гипوماгнитных полей на эмбрионы G. Gallus	123-a-18-013		
2.	РНФ	Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых	Разработка методов тензометрии массивных металлических объектов		348372712	+
3.	ФСИ	УМНИК	Умная сеялка		Без номера	+

Должны быть указаны название фонда, тема проекта, номер проекта или номер заявки, а также отметка о том, является ли молодой ученый руководителем проекта.

4. Участие в хозяйственных работах по НИР и ОКР

№ п/п	Тема	Заказчик	Сумма договора, руб.	Руководитель проекта (5)	Руководитель раздела проекта (2)	Исполнитель (1)	Сумма договора > 100 000 р. (2)
1.	Исследование процессов термического упрочнения пружин	АО «МеталлКонструкт», г. Ижевск	241 000			+	+

Указывается номер проекта, заказчик, тема проекта (если проект закрытый, то вместо темы проекта и заказчика указывается «Закрытый проект»).

5. Награды, полученные за научную деятельность

№ п/п	Наименование награды	Уровень			
		Международный (5)	Всероссийский (4)	Региональный (3)	Вузовский (2)
1.	Почетная грамота Минобрнауки УР			+	
2.	Премия Президента РФ		+		

Образовательная деятельность

1. Издание учебных пособий (учебников) и монографий

№ п/п	Библиографическая запись	Полный список авторов	Наличие грифа		
			УМО (5)	ИжГТУ имени М. Т. Калашникова (2)	Других вузов (2)
1.	Налоговое право: учеб. пособие / сост. С.С. Шишкин. – Ижевск: Изд-во ИжГТУ М.Т. Калашников, 2018. -116 с. ISBN 978-5-7526-0791-2	Шишкин С.С.		+	
2.					
3.					
4.					

Должны быть указаны все соавторы и полные библиографические данные (авторы, название издания, место издания, изд-во, год, число страниц, ISBN). Издание одного учебного пособия или монографии оценивается не более, чем в 5 баллов (в зависимости от грифа), после чего баллы делятся на число соавторов с округлением до целого в большую сторону.

2. Научное руководство выпускными квалификационными и научно-квалификационными работами

№ п/п	Шифр и наименование направления (специальности)	Количество обучающихся		
		аспирантуры (×3)	магистратуры, специалитета (×1)	бакалавриата (×0,5)
1.	07.03.01 Архитектура		2	1
2.				
3.				
4.				

Учитываются все учащиеся, выполнявшие или выполняющие в настоящее время выпускные квалификационные работы под руководством молодого ученого. Один обучающийся внутри каждого из уровней образования может быть учтен только один раз, независимо от направления (специальности), но может быть учтен на каждом из различных уровней образования (например, один раз в бакалавриате и один раз в магистратуре).

Подтверждающим документом должна быть копия приказа о назначении молодого ученого научным руководителем.

3. Руководство образовательными программами

№ п/п	Шифр и наименование направления (специальности)	Уровень или вид образования				
		Аспирантура (5)	Магистратура, специалитет, бакалавриат (5)	СПО (5)	Аттестация специалистов (5)	Повышение квалификации (5)
1.	07.03.01 Архитектура		+			
2.	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей		+			

Должна быть приложена копия подтверждающего документа (приказ, распоряжение).

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова»
(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»)

Рейтинговый лист № _____

членов комиссии _____
(ФИО)
от «____» _____ 20__ г.

1. Для подведения итогов отбора кандидатур молодых ученых университета для предоставления служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда _____ года, получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Критерии оценок											Рейтинг претендента		
	Научная деятельность								Образовательная деятельность				Итого баллов	
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3			
1.														
2.														
...														

Член комиссии _____ / _____
(подпись) (ФИО)

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова»
(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»)

ПРОТОКОЛ № _____

заседания комиссии

**по подведению итогов отбора кандидатур молодых ученых университета для предоставления служебных жилых помещений
специализированного жилищного фонда _____ года**

« ____ » _____ 20__ г.

г. Ижевск

№ _____

Место проведения заседания – кабинет (аудитория) № _____, корпуса № __ ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Время проведения заседания: начало _____, окончание _____

Присутствовали:

Председатель комиссии: _____;

Члены комиссии:

Секретарь комиссии: _____

1. При подсчёте голосов на основании решений (рейтинговых листов) членов комиссии (приложения на _____ л.), поданных за _____ кандидатов, внесённых в перечень кандидатур на предоставление служебных жилых помещений специализированного жилищного фонда _____ года, получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Критерии оценок											Рейтинг претендента	
	Научная деятельность								Образовательная деятельность				Итого баллов
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3		
1.													
2.													
...													

2. По итогам голосования (рейтинга) избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

- 1 место _____
- 2 место _____
- 3 место _____
- 4 место _____
- 5 место _____

Председатель комиссии: _____ / _____
(подпись) (расшифровка)

Секретарь комиссии: _____ / _____
(подпись) (расшифровка)

Члены комиссии: _____ / _____
(подпись) (расшифровка)

_____ / _____
(подпись) (расшифровка)

_____ / _____
(подпись) (расшифровка)

_____ / _____
(подпись) (расшифровка)

_____ / _____
(подпись) (расшифровка)