

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)  
федеральный университет»**

«03» 04 2017 г.  
№ 0.1.1.67-07/61

Казань

**УТВЕРЖДАЮ**  
Ректор \_\_\_\_\_  
**И.Р. Гафуров**  
« 20 \_\_\_\_\_ » г.



**ПРИНЯТО**

решением Ученого совета  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)  
федеральный университет»  
28 февраля 2017 г., протокол № 1

**РЕКОМЕНДОВАНО**

решением Ученого совета Института  
физики ФГАОУ ВО «Казанский  
(Приволжский) федеральный уни-  
верситет»  
9 февраля 2017 г., протокол № 6

**РЕКОМЕНДОВАНО**

решением Ученого совета Химиче-  
ского института им. А.М. Бутлерова  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволж-  
ский) федеральный университет»  
22 февраля 2017 г., протокол № 6

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о присуждении именных стипендий  
академиков Российской академии наук  
Роальда и Ренада Сагдеевых**

## **1. Общие положения**

1.1. Стипендии имени Роальда Зиннуровича и Ренада Зиннуровича Сагдеевых учреждена в 2012 г. с целью стимулирования научно-исследовательской работы студентов и магистрантов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – КФУ) в области физики и химической физики.

1.2. Учредители стипендии – академики РАН Роальд и Ренад Сагдеевы, Казанский Федеральный Университет.

1.3. Академик Российской академии наук (далее – РАН) Роальд Зиннурович Сагдеев выдающийся физик, автор трудов по физике плазмы, космической физике, проблеме управляемого термоядерного синтеза, с 1973 по 1988 годы был директором Института космических исследований АН СССР и руководителем Центра аналитических исследований Института космических исследований. С 1964 г. член-корр., далее с 1968 г. академик АН СССР и с 1990 г. профессор и директор Центра «Восток-Запад» Мэрилендского университета (США).

1.4. Академик РАН Ренад Зиннурович Сагдеев выдающийся специалист в области химической физики, автор трудов по спектроскопии ЯМР, влиянию спинов на протекание радикальных химических реакций, в 1975 г. открыл магнитный изотопный эффект, с 1965 г. работал в Институте химической кинетики и горения АН СССР, с 1983 г. стал зам. директора Института. С 1987 г. член-корр. РАН, с 1993 по 2016 годы был директором, а с 2016 г. научный руководитель Международного томографического центра РАН, с 1997 г. академик РАН по отделению общей/технической химии, с 2013 г. первый заместитель председателя СО РАН.

1.5. Считать утратившим силу Положение о присуждении именных стипендий академиков Российской академии наук Роальда и Ренада Сагдеевых от 03.10.2012 № 0.1.1.67-06/123/12

## **2. Присуждение стипендии**

2.1. Стипендии имени Роальда и Ренада Сагдеевых (далее - стипендия) присуждается Ученым советом КФУ, по представлению комиссии, состав которой утверждается приказом ректора КФУ по представлению Ученых советов Института физики и Химического института им. А.М. Бутлерова, на заседаниях в феврале и сентябре каждого года (далее - комиссия).

Комиссия формируется из 3 представителей Института физики КФУ и 3 представителей Химического института КФУ им. А.М. Бутлерова. Комиссия из своего состава выбирает председателя и секретаря.

2.2. Данная стипендия присуждается на конкурсной основе студентам КФУ:

– имеющим отличную и хорошую успеваемость;

– успешно проводящим научные исследования в области физики (фундаментальной физики) и химической физики (решение проблем химии, связанные в первую очередь с установлением строения и механизмов превращения веществ с помощью теоретических и экспериментальных методов физики);

– имеющим авторство (соавторство) в научных публикациях, реферируемых в базах данных Scopus и Web of Science.

2.3. При равных условиях преимущество отдается претенденту, имеющему лучшую успеваемость за последние два семестра.

2.4. Стипендия назначается сроком на один семестр.

2.5. Стипендия может быть присуждена повторно при условии, что после предыдущего присуждения студент (магистрант) добился новых весомых успехов в научной деятельности.

### **3. Размер именной стипендии**

3.1. Размер именной стипендии определяется Учредителями и составляет по двадцать пять тысяч рублей в семестре из расчета: по физике две стипендии в семестр, по химической физике – две. Итого сто тысяч рублей.

3.2. Выплата стипендии осуществляется в порядке определяемом Учредителем стипендии.

### **4. Порядок присуждения стипендии**

4.1. Объявление о конкурсе на соискание стипендии размещается на официальном портале КФУ в феврале и сентябре учебного года.

В объявлении указывается дата проведения конкурса на соискание стипендии, дата окончания приема комплектов документов на соискание стипендии от соискателей стипендии, место приема комплекта документов на соискание стипендии и др.

4.2. Для участия в конкурсе на соискание стипендии соискатель именной стипендии представляет следующий комплект документов:

- ксерокопия лицевого разворота зачетной книжки и двух листов отражающих результаты зачетной и экзаменационной сессий последних двух семестров, заверенная директором Института физики КФУ или Химического института им. А.М. Бутлерова;
- характеристика-рекомендация, подписанная директором института, заведующим кафедрой и научным руководителем;
- список публикаций и список докладов;
- ксерокопии важнейших публикаций, а также (если имеются) сведения о полученных грантах НИР и поданных заявках на патенты;
- ксерокопии дипломов (грамот) о достижениях на конкурсах и конференциях, а также (если имеются) и на олимпиадах.

4.3. Комиссия рассматривает поданные соискателями стипендии документы на предмет их комплектности и по результатам рассмотрения представленных документов осуществляет первоначальный отбор претендентов на соискание стипендии с учетом квот предусмотренных пунктом 3.1 настоящего Положения.

Решение комиссии оформляется протоколом заседания комиссии, который подписывает председатель и секретарь комиссии. Секретарь комиссии направляет протокол в секретариат Ученого совета КФУ для принятия решения о присуждении стипендии.

4.4. Протокол решения комиссии хранится в делах секретариата Ученого совета КФУ как документ строгой отчетности.

4.5. Ученый совет КФУ на очередном заседании рассматривает претендентов на соискание стипендии, перечисленных в решении комиссии и открытым голосованием, принимает решение о присуждении стипендии или отклоняет кандидатуры(у) претендентов на соискание стипендии.

4.6. Решение о присуждении стипендии объявляется на заседании ректората КФУ, в газете «Казанский университет» и на официальном портале КФУ.

### **5. Финансовое обеспечение**

5.1. Финансовое обеспечение стипендии имени Роальда Зиннуровича и Ренада Зиннуровича Сагдеевых осуществляется за счет собственных средств учредителей.

## **6. Рассылка Положения**

6.1. Настоящее Положение подлежит обязательной рассылке, которую осуществляет Управление документооборота и контроля (далее – УДК) в порядке, определенном Инструкцией по делопроизводству.


6.2. Настоящее Положение размещается на веб-сайте Института физики и Химического института им. А.М. Бутлерова веб-портала КФУ.

## **7. Регистрация и хранение Положения**

7.1. Настоящее Положение регистрируется в УДК. Оригинальный экземпляр настоящего Положения хранится в УДК до замены его новым вариантом. Заверенная копия настоящего Положения хранится в составе документов организационного характера Института физики и Химического института им. А.М. Бутлерова.

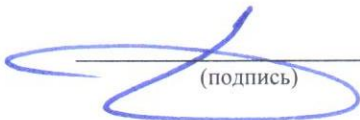
СОГЛАСОВАНО

Начальник Правового управления

  
(подпись) \_\_\_\_\_ Г.М. Сибгатуллина

СОГЛАСОВАНО

Проректор по административной работе –  
руководитель аппарата

  
(подпись) \_\_\_\_\_ А.Н. Хашов