

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Южного федерального  
университета

от «31» октября 2022 г. № 295-09

Принято на Ученом совете ЮФУ  
31 октября 2022 г. (протокол № 8)  
Главный  
ученый секретарь \_\_\_\_\_ О.С. Мирошниченко

## ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения и критериях конкурсного отбора  
стипендии, финансируемой из средств Фонда целевого капитала ЮФУ  
«Стипендия в области физической химии имени В.А. Когана»

### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Конкурс на Стипендию в области физической химии имени В.А. Когана (далее Стипендии) проводится ежегодно среди обучающихся в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет» любой формы обучения, проявивших особые успехи в учебе и научных исследованиях в области физической химии (в соответствии с паспортом специальности ВАК РФ 1.4.4 – физическая химия). В конкурсе имеют право участвовать обучающиеся в бакалавриате, магистратуре, специалитете и аспирантуре вне зависимости от формы обучения и направления подготовки.

1.2. Цель конкурса – поощрение развития научной деятельности в области физической химии среди обучающихся в Южном федеральном университете.

1.3. Стипендия присуждается данному лицу однократно в течение всего периода обучения в Южном федеральном университете.

### II. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА

2.1. Для определения стипендиата Южный федеральный университет ежегодно объявляет открытый конкурс, по результатам которого начисляется

единовременная выплата. В объявлении о проведении конкурса на Стипендию указывается порядок представления конкурсных документов, размер Стипендии, состав Конкурсной комиссии.

2.2. Для определения победителя конкурса на Стипендию формируется Конкурсная комиссия. Состав Конкурсной комиссии формируется Учёным советом химического факультета ЮФУ из специалистов в области физической химии (специальность ВАК РФ 1.4.4 – физическая химия), имеющих ученую степень кандидата или доктора химических наук, в количестве 5 человек. Председателем Комиссии назначается член Комиссии, имеющий ученую степень доктора химических наук. Персональный состав комиссии утверждает ректор ЮФУ. Заседание Конкурсной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее 60% членов Конкурсной комиссии. Решения Конкурсной комиссии принимаются большинством голосов её членов, принявших участие в ее заседании. При голосовании каждый член Конкурсной комиссии имеет один голос. Голосование осуществляется открыто. Заочное голосование не допускается. Участие в работе Конкурсной комиссии не предполагает какого бы то ни было вознаграждения.

2.3. Размер Стипендии определяется ежегодно и зависит от дохода, подлежащего к распределению от пожертвования в некоммерческую специализированную организацию «Фонд целевого капитала ЮФУ» на цели учреждения стипендии им. В.А. Когана для обучающихся в ЮФУ в области физической химии. Размер Стипендии может быть увеличен в случае дополнительных пожертвований физических или юридических лиц. В случае принятия Конкурсной комиссией решения не присуждать стипендию в текущем году, не истраченные средства зачисляются в некоммерческую специализированную организацию «Фонд целевого капитала ЮФУ» на цели учреждения стипендии им. В.А. Когана.

2.4. Подача документов на Конкурс означает, что соискатель разделяет цели данной стипендиальной программы и подтверждает свое согласие со всеми условиями проведения Конкурса, изложенными в данном Положении.

2.5. Сроки проведения ежегодного конкурса на стипендию имени В.А. Когана:

1-го октября – публикация объявления о проведении Конкурса на сайте ЮФУ, сайте химического факультета, сайте кафедры физической и коллоидной химии, в средствах массовой информации и социальных сетях;

С 1-го по 10-е октября – прием заявок на Конкурс;

С 11-го по 20-е октября – рассмотрение заявок Конкурсной комиссией и определение победителя;

21-го октября – публикация протокола заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению заявок на получение Стипендии на официальном сайте ЮФУ, сайте химического факультета, сайте кафедры физической и коллоидной химии.

В случае, если 21-е октября является нерабочим днём, протокол заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению заявок на получение Стипендии может быть опубликован в следующий за 21-м октября рабочий день.

В течение десяти дней после опубликования данного протокола издается приказ ректора ЮФУ о выплате стипендии.

2.6. Соискатели, желающие принять участие в конкурсе на Стипендию, должны подать комплект документов в период после официального объявления конкурса и до даты окончания приема документов. Подача документов на конкурс осуществляется на бумажном носителе и в печатном виде.

2.7. К участию в конкурсе не допускаются:

Обучающиеся в ЮФУ, имеющие академическую задолженность по одной или более дисциплинам.

Обучающиеся в ЮФУ, находящиеся в академическом отпуске.

2.8. Комплект конкурсных документов включает в себя:

1. Справку об обучении.
2. Справку об успеваемости либо скриншот личного кабинета обучающегося ЮФУ.

3. Рекомендательное письмо научного руководителя (либо заведующего кафедрой, отделом, лабораторией).
4. Мотивационное письмо – не более 1 стр.
5. Аннотация заявки – не более 0.5 стр.;
6. Современное состояние исследований в данной области – не более 2 стр.;
7. Результаты исследования – не более 3 стр. (включая рисунки, схемы и список литературы).
8. Список публикаций, заверенный научным руководителем (либо заведующим кафедрой, отделом, лабораторией).

Правила оформления заявки даны в Приложении к настоящему Положению.

2.9. Все заявки, поданные на конкурс, рецензируются двумя экспертами (членами Конкурсной комиссии, либо, в случае необходимости, экспертами, назначенными Конкурсной комиссией). Каждый рецензент оценивает заявку по десятибалльной системе. Рецензии представляются в Конкурсную комиссию в письменном виде; результаты рецензирования в обезличенной форме представляются участникам конкурса. Конкурсная комиссия на своём заседании рассматривает заявки и оценивает каждую из них по десятибалльной системе; результаты оценки заявок Конкурсной комиссией публикуются в виде протокола на официальном сайте ЮФУ, сайте химического факультета, сайте кафедры физической и коллоидной химии. Конкурсная комиссия присуждает Стипендию участнику конкурса, заявка которого получила наивысшую среднюю оценку экспертов и Конкурсной комиссии. На основании решения Конкурсной комиссии по присуждению стипендии им. В.А. Когана в течение 10 дней издаётся приказ ректора о выплате стипендии.

2.10. Присуждение стипендии не исключает права получения стипендиатом других денежных выплат и пособий, предусмотренных действующим законодательством РФ для обучающихся в государственных высших учебных заведениях.

2.11. Южный федеральный университет имеет право использовать в своих материалах любую информацию о проведении и результатах конкурса, в том числе имеет право размещать информационные и рекламные материалы, относящиеся к конкурсу, проводить интервью с победителями конкурса (получателями стипендии) и публиковать данные интервью; размещать фотографии стипендиатов в сообщениях о конкурсе на интернет-сайтах, в печатных изданиях и других средствах массовой информации.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Положению о порядке проведения  
и критериях конкурсного отбора  
стипендии, финансируемой из  
средств Фонда целевого капитала  
ЮФУ «Стипендия в области  
физической химии имени  
В.А. Когана»

**ПРАВИЛА**  
**оформления заявки на участие в конкурсном отборе стипендии,**  
**финансируемой из средств Фонда целевого капитала ЮФУ**  
**«Стипендия в области физической химии имени В.А. Когана»**

Конкурсные документы: мотивационное письмо, аннотация заявки, современное состояние исследований в представляемой области физической химии, результаты исследований, список публикаций, оформляются с помощью компьютерной верстки, шрифт – Times New Roman, основной кегль (текст) 14, полуторный межстрочный интервал, поля сверху, снизу, слева – 2 см, справа – 1 см.

Ссылки на литературу, а также список публикаций формируется по требованиям ГОСТ 7.0.5.-2008 – Библиографическая ссылка. Иллюстрации в виде рисунков, графиков, схем должны быть вставлены в соответствующих местах текста, допустимое разрешение не менее 300 dpi.