

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом химического факультета МГУ

имени М.В. Ломоносова

« ____ » _____ 202_ года

Председатель Ученого совета

профессор РАН _____ Карлов С.С.

ПОЛОЖЕНИЕ о стипендии компании ООО «ТСС»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о стипендии компании ООО «ТСС» (далее – Положение) определяет условия, порядок назначения и выплаты стипендии (далее - стипендия).

1.2. Учредителем именной стипендии выступает Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (химический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова) (далее – химический факультет).

1.3. Средства для выплаты стипендии предоставляются компанией ООО «ТСС» в виде целевого пожертвования.

1.4. Именная стипендия учреждена с целью стимулирования талантливых и перспективных студентов химического факультета, достигших успехов в учебе и научных исследованиях в области нефтехимии, нефтедобычи, нефтепереработки, коллоидной химии, высокомолекулярных соединений, химии поверхности, материаловедения (в т.ч. композиты, квантовые точки и т.п.).

II. Порядок назначения, количество и размер стипендии

2.1. Стипендия назначается на конкурсной основе.

2.2. Конкурс на назначение стипендии (далее – конкурс) проводится два раза в год, в рамках весеннего и осеннего этапов (сроки окончания этапов конкурса не позже 20 февраля и не позже 20 сентября соответственно). Даты проведения этапов конкурса и подведения итогов утверждаются приказом по химическому факультету.

2.3. Информация о порядке проведения конкурса и результатах его проведения размещается в сети Интернет на официальном сайте <http://www.chem.msu.ru/rus/uchotdel/ts-stipendya.html> (далее – сайт стипендии).

2.4. Стипендия назначается по результатам конкурса не более чем тридцати шести лучшим его участникам (победителям) ежегодно и выплачивается в течение шести месяцев (февраль-июль для победителей весеннего этапа или сентябрь-февраль для победителей осеннего этапа).

2.5. Стипендия назначается студентам, занявшим первое, второе, третье места, в конкурсе среди претендентов на каждом из курсов, студенты которых участвуют в конкурсе. Конкурс проводится отдельно на каждом из курсов специалитета. Студенты 1 курса магистратуры участвуют в конкурсе среди студентов 5 курса специалитета, студенты 2 курса магистратуры участвуют в конкурсе среди студентов 6 курса. Студенты бакалавриата участвуют в конкурсах среди студентов соответствующих курсов специалитета. Конкурсная комиссия может рекомендовать организационному комитету увеличить число мест, по которым присуждается стипендия на конкретном курсе, при сохранении общего числа стипендиатов.

2.6. Размер стипендии составляет 20 000 рублей в месяц для каждого стипендиата. Стипендия выплачивается при условии сохранения статуса студента химического факультета.

III. Требования к участникам конкурса на стипендию и порядок подачи заявки

3.1. Правом на подачу заявки для участия в конкурсе обладают студенты, обучающиеся на химическом факультете, если они выполняют научную работу в области нефтехимии, нефтедобычи, нефтепереработки, коллоидной химии, высокомолекулярных соединений, химии поверхности, материаловедения (в т.ч. композиты, квантовые точки и т.п.). Соответствие каждой конкретной заявки указанным областям определяет конкурсная комиссия, решение которой является окончательным. Студент должен иметь не менее одной научной публикации в журналах, индексируемых Web of Science и/или Scopus, за отчетный период (указывается в приказе по факультету об объявлении соответствующего конкурса), и на основании этой(-их) публикации(-ий) данному студенту не была назначена указанная стипендия

3.2. На конкурс участники представляют в электронном виде самостоятельно написанное эссе по теме собственной научной работы (объемом не менее 3 и не более 5 страниц А4, включая необходимые рисунки,

схемы и т.д., Times New Roman 12, 1.5 интервала), а также следующие документы:

а) личное заявление о желании принять участие в конкурсе и анкету-заявку, формы которых приведены в приложениях № 1 и 2 к настоящему Положению;

б) рекомендацию научного руководителя с характеристикой научной деятельности претендента, подписанную научным руководителем;

в) копии научных публикаций (статей), внесенных в систему Истина МГУ на личной странице студента.

3.3. Отсканированные документы, указанные в п. 3.2 настоящего Положения, направляются на адрес электронной почты организационного комитета конкурса (grand_chem2021@mail.ru) в виде одного письма (изменения в заявке не допускаются) в следующем формате:

- тема письма – фамилия претендента и курс, а также указание на конкурс, например, *Иванов – 4 (Стипендия ТСС)*;
- каждый из документов должен быть в виде самостоятельного файла формата pdf или jpg, заявка и анкета дублируются также файлами в формате doc (без подписи), файлы называются по фамилии претендента и названию документа, например, *Иванов-заявление.pdf*;
- все файлы прикрепляются к одному письму.

3.4. Факт регистрации заявки и присвоения ей номера подтверждается в срок не более 3 (трех) рабочих дней с момента отправки заявки письмом по электронной почте, указанной претендентом.

3.5. Срок представления документов утверждается в приказе по химическому факультету и публикуется на сайте стипендии. Документы, поступившие позже указанного срока или не соответствующие п. 3.2 настоящего Положения, не рассматриваются.

IV. Организационное сопровождение назначения стипендии

4.1. В целях организации конкурса для назначения стипендии химический факультет по согласованию с ООО «ТСС» ежегодно создает организационный комитет и конкурсную комиссию и утверждает их персональный состав приказом о проведении конкурса.

4.2. Организационный комитет осуществляет следующие функции:

а) информирует потенциальных участников конкурса на присуждение стипендии о его условиях и порядке участия;

б) обеспечивает прием и регистрацию поданных на конкурс заявок и документов участников;

в) по представлению конкурсной комиссии подводит итоги конкурса, определяет победителей конкурса;

г) организует награждение победителей, вручение сертификатов и контролирует перечисление денежных средств победителям;

д) размещает на интернет-сайте стипендии информацию о победителях конкурса и награждении победителей.

4.3. Конкурсная комиссия осуществляет следующие функции:

а) проводит экспертизу заявок;

б) определяет на основе данных по успеваемости, публикационной активности и оценки эссе участников, приглашаемых на заседание для устного выступления (не более 6 номинантов на каждом курсе);

в) проводит оценку устных выступлений конкурсантов;

г) представляет в организационный комитет предложения по победителям конкурса.

4.4. Решение конкурсной комиссии принимаются на ее заседании. Заседание считается правомочным, если на нем присутствуют более половины членов комиссии. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов от числа участвующих в заседании, оформляются протоколом, который подписывается всеми членами конкурсной комиссии, присутствовавшими на заседании. Решения конкурсной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

4.5. В своей деятельности организационный комитет и конкурсная комиссия руководствуются принципами профессионализма, законности, гласности, объективности и гуманизма.

V. Подведение итогов и выплата именной стипендии

5.1. Победители конкурса определяются согласно рейтингу, в который включаются баллы за успеваемость, научные публикации, эссе и устное выступление, объявляются организационным комитетом в срок, указанный в приказе. Список победителей публикуется на официальном сайте стипендии.

5.2. Награждение победителей происходит на заседании Ученого совета химического факультета.

5.3. Стипендия перечисляется ежемесячно путем безналичного перевода на личный счет победителя.

5.4. Победители предыдущих конкурсов имеют право при условии выполнения пункта 3.1 данного положения подавать заявку на участие в

следующем конкурсе, при этом конкурсная комиссия оценивает их достижения (статьи), полученные с момента присуждения им предыдущей стипендии.

5.5. В случае завершения обучения на химическом факультете выплата стипендии прекращается с даты отчисления.

VI. Переходные положения

6.1. В осеннем семестре 2023 года срок окончания осеннего этапа конкурса устанавливается не позже 20 декабря 2023 года.

6.2. В весеннем семестре 2024 года срок окончания весеннего этапа конкурса устанавливается не позже 30 мая 2024 года.

Форма заявления претендента на участие в конкурсе

В Организационный комитет
конкурса на присуждение стипендии

студента кафедры

ФИО (полностью)

контактная информация (моб.тел., e-mail)

Заявление

Прошу допустить меня к участию в конкурсе на присуждение стипендии компании ООО «ТСС».

С Положением и правилами проведения конкурса ознакомлен.

В соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ «О персональных данных» от 27.03.2006 г. даю разрешение на обработку моих персональных данных, а именно фамилии, имени, отчества, адреса электронной почты, номера мобильного телефона.

Дата заполнения « ____ » _____ 202_ года

Личная подпись _____ / _____ /

**Анкета-заявка кандидата на получение стипендии компании ООО «ТСС»
в рамках реализации проекта «Программа поддержки стипендиальной
программы Химического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова» за
достижения в учебной и научной деятельности в _____ семестре
202_ /202_ учебного года**

Кандидат (ФИО): _____

Курс, группа: _____

Кафедра: _____

Контактная информация (телефон, e-mail) _____

1. Успеваемость за предыдущий семестр.

Средний балл «___» Баллы в рейтинг (заполняется оргкомитетом): _____

**2. Публикации в научном международном, всероссийском, ведомственном
или региональном издании за время обучения в МГУ имени
М.В.Ломоносова (при наличии, предоставляется в виде отдельного
файла с выходными данными и указанием DOI каждой публикации)**

Сумма баллов (заполняется оргкомитетом): _____

**3. Эссе по выполняемой научной работе, объемом 3-5 страниц
(предоставляется в виде отдельного файла)**

Сумма баллов (заполняется оргкомитетом): _____

4. Устный доклад на заседание Конкурсной комиссии

Сумма баллов (заполняется оргкомитетом): _____

ИТОГО БАЛЛОВ (заполняется оргкомитетом): _____

Анкета заполняется в формате Word и пересылается в виде файла в этом формате и в виде скана документа с подписью на адрес: grand_chem2021@mail.ru до 19.00 (время московское) 08.05.2024.

«___» _____ 2024

Подпись соискателя _____