



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В. ЛОМОНОСОВА**

ПРИКАЗ

« 05 » *декабрь*

2023 г.

Москва

№

1578

**Об учреждении именных стипендий Госкорпорации
«Росатом» для студентов филиала МГУ в городе Сарове**

В целях признания научных достижений и успехов в учебе, поощрения и материальной поддержки студентов филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в городе Сарове

п р и к а з ы в а ю :

1. Учредить именные стипендии Госкорпорации «Росатом» для студентов магистратуры филиала в городе Сарове.
2. Утвердить прилагаемое Положение о порядке назначения и выплаты именных стипендий Госкорпорации «Росатом» студентам филиала МГУ в городе Сарове в сентябре – декабре 2023 года.
3. Филиалу МГУ в городе Сарове осуществлять мероприятия по выплате именных стипендий Госкорпорации «Росатом» для студентов в пределах целевых средств, предусмотренных Дополнительным соглашением №9 к Договору о предоставлении безвозмездного (целевого) финансирования №1/23118-Д от 24 августа 2022 года между Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Ректор
Московского университета
академик**



В.А. Садовничий

Положение
о порядке назначения и выплаты
именных стипендий Госкорпорации «Росатом»
для студентов филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в городе Сарове
в сентябре-декабре 2023 года

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение о порядке назначения и выплаты именных стипендий Госкорпорации «Росатом» (далее – именные стипендии Госкорпорации «Росатом») для студентов филиала МГУ в г.Сарове (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом МГУ, Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова.

1.2 Положение определяет порядок назначения и выплаты именных стипендий Госкорпорации «Росатом» студентам магистратуры филиала МГУ в г.Сарове (далее – МГУ Саров) в сентябре-декабре 2023 года.

1.3 Именные стипендии Госкорпорации «Росатом» назначаются в целях признания научных достижений и успехов в учебе, поощрения и материальной поддержки студентов магистратуры МГУ Саров. Получение стипендии не лишает студента права на получение иных стипендий, установленных законодательством в сфере образования или учрежденных физическими и юридическими лицами.

1.4 Фонд для выплаты именных стипендий Госкорпорации «Росатом» формируется из средств, перечисленных на основе договора использования целевых средств между Госкорпорацией «Росатом» и МГУ (далее – Договор).

1.5 Получатели именных стипендий Госкорпорации «Росатом» определяются на конкурсной основе.

1.6 Сроки проведения Конкурса на соискание именных стипендий Госкорпорации «Росатом» (далее – Конкурс) устанавливаются приказом ректора МГУ.

1.7 Именные стипендии Госкорпорации «Росатом» назначаются победителям Конкурса за период с сентября по декабрь 2023 года.

2. Организационное и информационное сопровождение конкурса

2.1. Для проведения Конкурса создается конкурсная комиссия (далее – Комиссия). Состав Комиссии определяется приказом ректора МГУ.

2.2 Комиссия формируется из числа представителей Госкорпорации «Росатом» и её организаций и МГУ Саров.

2.3. Комиссия выполняет следующие функции:

- рассматривает поступившие на Конкурс заявки;
- выносит решение по результатам Конкурса;
- готовит протокол о присуждении именных стипендий Госкорпорации «Росатом».

2.4. Информация об объявлении, условиях, итогах и результатах Конкурса размещается на официальных сайтах МГУ, МГУ Саров, Госкорпорации «Росатом», Национального центра физики и математики в г.Сарове (далее – НЦФМ).

3. Порядок проведения Конкурса, назначения и выплаты именных стипендий Госкорпорации «Росатом»

3.1. Именные стипендии Госкорпорации «Росатом» назначаются в размере 22989 рублей (в том числе НДФЛ 2989 рублей).

3.2. Количество стипендий определяется Комиссией по результатам рассмотрения конкурсных заявок в пределах максимального числа стипендий, установленных Договором.

3.3. К участию в Конкурсе допускаются студенты магистратуры МГУ Саров.

3.4. Заявки на получение именной стипендии Госкорпорации «Росатом» должны быть поданы в течение 5 рабочих дней с даты объявления Конкурса.

3.5 Заседания Комиссии проводятся в устанавливаемые приказом ректора МГУ даты. Заседания Комиссии могут проводиться в очной, в том числе посредством использования режима видео-конференц-связи, и заочной формах.

3.6 Официальные результаты Конкурса публикуются на сайте МГУ Саров не позднее 21 дня с даты объявления конкурса.

3.7. Заявка на участие в Конкурсе представляется по форме и в соответствии с Приложением 1 настоящего положения. К заявке необходимо приложить:

- Рекомендацию научного руководителя в свободной форме, в которой указаны основные достижения студента за время обучения в МГУ Саров и положительные характеристики;
- Мотивационное письмо студента в свободной форме о своих научных достижениях;
- Документы, подтверждающие участие в научных конференциях по физике, математике и информатике (далее – профильных) с докладом, наличие публикаций в научных и отраслевых изданиях, наличие открытий и изобретений, участие в научных семинарах, школах молодых ученых за время обучения в МГУ Саров;
- Документы, подтверждающие получение наград за достижение результатов в научно-исследовательской деятельности, побед в конкурсах научных студенческих работ, профильных олимпиадах, конкурсах научных организаций за время обучения в филиале МГУ Саров;
- Документы, подтверждающие вклад студента в популяризацию науки и научного мировоззрения, в том числе в рамках мероприятий, организованных Госкорпорацией «Росатом», и проектов Научной программы НЦФМ.

3.8 Заявление и указанные в п. 3.7. документы необходимо предоставить в электронном (формат MS Word) на указанный в информационном сообщении адрес электронной почты и в печатной форме в учебный отдел МГУ Саров.

3.9 Полученные заявки обрабатываются ответственным секретарем Комиссии на предмет технического соответствия условиям Конкурса. В случае если в заявке выявлено техническое несоответствие условиям Конкурса, не заполнены поля, связанные с личными данными, заявка снимается с участия в Конкурсе. Полученные заявки с прилагаемым списком документов направляются на ознакомление членам Комиссии. Ответственный секретарь Комиссии заполняет форму оценивания заявок (Приложение 2) по критериям 2-4. Оценивание по критериям 1, 5, 6 происходит на заседании Комиссии коллегиально членами Комиссии.

3.10 Решение о назначении именных стипендий Госкорпорации «Росатом» принимается по итогам оценки заявок на основе составленного ранжированного списка.

3.11 Основанием для издания приказа филиала МГУ Саров о назначении именной стипендии Госкорпорации «Росатом» является оформленное протоколом решение Комиссии.

3.12 Стипендия выплачивается на основании приказа МГУ Саров разово по результатам Конкурса.

Приложение 1

Форма заявки на участие в конкурсе на соискание именных стипендий Госкорпорации «Росатом» для студентов МГУ Саров

Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения	
Мобильный телефон	
Электронный адрес	
Программа магистратуры	
Направление подготовки (код и наименование)	
Участие в научно-исследовательской деятельности (<i>Перечислите все мероприятия, в которых вы принимали участие, а также награды, победы в научных конкурсах с указанием года участия</i>)	
Список документов, который вы прикладываете к заявке	

Форма оценивания заявок
на соискание именных стипендий Госкорпорации «Росатом»
для студентов МГУ Саров

Критерий	Балл (максимальное количество)
1. Мотивационное письмо студента (оценивается степень мотивации студента, теоретическая и практическая значимость исследований)	10
2. Наличие оригинальных публикаций в профильных высокорейтинговых журналах	Публикации WoS, Scopus, Q1 – 25; Публикации WoS, Scopus, Q2 – 20; Публикации WoS, Scopus, Q3, Q4 – 15; Публикации ядра РИНЦ (RSCI) - 15; Публикации ВАК – 15
3. Наличие побед и научных наград (в том числе победы в профильных студенческих олимпиадах, конкурсах молодых ученых)	Наличие премий, грантов, стипендий Президента РФ – 30; Наличие побед и научных достижений международного уровня – 20; Наличие побед и научных достижений федерального уровня – 15; Наличие побед и научных наград предприятий и организаций – 10
4. Выступление на всероссийских и международных конференциях с докладом, участие в научных школах с выступлением по тематикам, соответствующим естественно-научному профилю	Приглашенный доклад на международной конференции -20; Доклад на международной конференции – 15; Стендовый доклад на международной конференции - 10 Доклад на российской конференции – 10; Стендовый доклад на российской конференции – 5 Доклад на научной школе - 10 Доклад на молодежной научной конференции - 5
5. Рекомендация научного руководителя/директора филиала	10
6. Рекомендация кафедры на основе результатов выполнения научной работы в текущем семестре	20
7. Рекомендация НЦФМ, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» или другой организации контура ГК «Росатом»	10

8. Вклад студента в популяризацию науки и научного мировоззрения, в том числе в рамках мероприятий, организованных Госкорпорацией «Росатом», и проектов Научной программы НЦФМ	10
Итого	