



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

ПРИКАЗ

« 6 » *марта* 2025 г.

Москва

№

249

**Об утверждении порядка и критериев присуждения конкурсных баллов
на этапах конкурса научного портфолио, порядка проведения очного этапа
конкурса в 2025 году**

В соответствии с п.7 приказа по МГУ «О проведении конкурса научного портфолио в 2025 году» от 30 января 2025 года № 74

п р и к а з ы в а ю:

Утвердить порядок и критерии присуждения конкурсных баллов на этапах конкурса научного портфолио, порядок ранжирования участников при равенстве набранных конкурсных баллов, порядок проведения очного этапа конкурса в 2025 году, представленные конкурсной комиссией по группе научных специальностей «1.1.Математика и механика».

Основание: приказы по МГУ «О проведении конкурса научного портфолио в 2025 году» от 30.01.2025 № 74, приказ по МГУ «Об утверждении состава конкурсной комиссии» от 25.01.2025 № 49, выписка из протокола заседания Учёного совета механико-математического факультета от 14.02.2025 № 1 (хранятся в делах факультета).

**Проректор
Московского университета**

А.А. Федянин

от 6 марта 2025 № 249

**Порядок проведения заочного этапа конкурса научного портфолио
(далее – Конкурс) и критерии оценки конкурсных баллов**

1. Представление участниками Конкурса Оргкомитету следующих документов:

- а) заявление (Приложение 5);
- б) справка об обучении по образовательной программе магистратуры/специалитета или копию диплома о высшем образовании (при наличии);
- в) текст научно-исследовательской работы, соответствующий требованиям (Приложение 7);
- г) документы, подтверждающие индивидуальные научные достижения участника Конкурса и его готовность к продолжению проведения исследовательской работы с целью последующей защиты кандидатской диссертации;
- д) согласие на обработку персональных данных по форме (Приложение 6).

2. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, предоставленных в составе портфолио, или нарушений правил цитирования и корректности заимствований в тексте научно-исследовательской работы, участник Конкурса решением Оргкомитета отстраняется от участия в Конкурсе.

3. При нарушении академической этики участник Конкурса может быть отстранен от дальнейшего участия в Конкурсе.

4. Каждый участник Конкурса может представить в составе портфолио одну научно-исследовательскую работу по выбранной научной специальности. В составе портфолио не принимается научно-исследовательская работа, написанная в соавторстве, если вклад участника Конкурса менее 75%.

5. Представленный на Конкурс текст научно-исследовательской работы должен соответствовать требованиям, указанным в Приложении 7.

6. В целях объективной оценки каждой из научно-исследовательских работ Оргкомитетом Конкурса присваивается индивидуальный шифр, не содержащий личных данных участников Конкурса, после чего научно-исследовательские работы передаются в экспертную комиссию.

7. Экспертная комиссия проводит анализ и оценку научно-исследовательских работ отдельно по каждой научной специальности.
8. После проведения заочного этапа Конкурса Оргкомитет проводит раскрытие шифров конкурсных работ и передает сведения о результатах оценки в экспертную комиссию с привязкой к данным участников Конкурса.
9. Проводится оценка индивидуальных научных достижений участника Конкурса.
10. Результаты оценки научно-исследовательских работ и индивидуальных достижений участников Конкурса экспертной комиссией передается в Конкурсную комиссию, которая формирует итоговый ранжированный список участников очного этапа и резервный список участников Конкурса, имеющих максимальное количество конкурсных баллов по результатам заочного этапа Конкурса, но не попавших в число участников очного тура.
11. В случае отказа участника из ранжированного списка заочного этапа Конкурса, от участия в очном туре Оргкомитет приглашает к участию в Конкурсе участника из резервного списка, набравшего наибольшее количество конкурсных баллов.

Критерии оценки текста научно-исследовательской работы (заочный этап)*

Критерии	Баллы
Тема научной работы (обоснование и актуальность, научная новизна, значимость исследовательской проблемы и полученных в ходе её решения теоретических и практических результатов)	0-10
Публикации	0-10
Апробация результатов научно-исследовательской работы Конкурсанта	0-10

*При равенстве набранных баллов приоритет отдается участникам Конкурса, получившим наибольшее количество баллов за научную новизну и значимость исследовательской проблемы и полученных в ходе её решения.

от 6 марта 2025 № 249

Порядок проведения очного тура Конкурса

1. Защита участником Конкурса научно-исследовательской работы и ответы на вопросы в соответствии с критериями оценивания очной защиты.
2. Оценка Экспертной комиссией очной защиты научно-исследовательской работы (очный этап) в соответствии с критериями оценивания очной защиты.

Критерии оценивания публичной защиты научно-исследовательской работы (очный этап) *

Критерии	Баллы
Научный доклад: краткая история вопроса, постановка задачи, формулировка результатов, перспективы дальнейшего исследования	0-15
Качество и полнота ответов на дополнительные вопросы членов экспертной комиссии	0-15

*При равенстве набранных баллов приоритет отдается участникам Конкурса, получившим наибольшее количество баллов за уровень владения темой исследования.

Приложение 3
к приказу МГУ

от 6 марта 2025 № 249

Порядок ранжирования участников Конкурса на заочном и очном этапах

Порядок ранжирования участников Конкурса на заочном и очном этапах производится по следующим критериям:

- а) по убыванию суммы конкурсных баллов;
- б) при равенстве суммы конкурсных баллов – по более высокому баллу за текст научно-исследовательской работы;
- в) при равенстве суммы конкурсных баллов и баллов за публичную защиту научно-исследовательской работы – по более высокому баллу за индивидуальные достижения.

Победителями Конкурса становятся участники Конкурса, получившие наибольшую сумму конкурсных баллов.

Призерами Конкурса становятся участники Конкурса на основании решения Конкурсной комиссии.

от 6 марта 2025 № 249

Критерии оценки индивидуальных научных достижений

№	Содержание критерия	Количество баллов «X» за одну публикацию/ за одну конференцию	Максимальное количество баллов за все публикации и иные достижения
1.	Научная публикация по теме научно-исследовательской работы в изданиях WoS/Scopus	$2 \leq X \leq 5$	10
2.	Научная публикация не по теме научно-исследовательской работы без соавторов в изданиях из ядра РИНЦ /ВАК	$1 \leq X \leq 3$	10
3.	Научная публикация не по теме научно-исследовательской работы в иных рецензируемых журналах	$0 \leq X \leq 1$	10
4.	Участие в научных конференциях/семинарах (сертификаты, грамоты, отзывы и иные подтверждающие документы)	$1 \leq X \leq 3$	10
5.	Именные стипендии, индивидуальные гранты	$0.5 \leq X \leq 1$	5
6.	Участие в научных грантах и проектах по тематике будущей диссертации	$0.5 \leq X \leq 1$	5
7.	Победы в универсиадах, олимпиадах и конкурсах	$0.5 \leq X \leq 1$	5
8.	Иные достижения	$0.5 \leq X \leq 1$	5

Председателю Конкурсной комиссии, декану
механико-математического факультета
МГУ, члену-корреспонденту РАН
А.И.ШАФАРЕВИЧУ

от _____
(фамилия, имя отчество)

_____ (выпускника 20__ года выпуска/
или студента магистратуры/ специалитета __ курса)

_____ (образовательная организация высшего образования)

_____ (адрес электронной почты, мобильный телефон)

ЗАЯВЛЕНИЕ.

**на участие в конкурсе научного портфолио по группе научных специальностей
1.1.Математика и механика в 2025 году**

Прошу Вас допустить меня, _____
(Ф.И.О. полностью)

к участию в конкурсе научного портфолио по группе научных специальностей
«1.1.Математика и механика» в 2025 году по научной специальности

1.1. ___. _____
(шифр и наименование научной специальности (специализацию указать при наличии))

Структурное подразделение МГУ: Механико-математический факультет

Тема научно-исследовательской работы:

« _____ »

К заявлению прилагаю:

- копию диплома о высшем образовании /справку из организации высшего образования об обучении по образовательной программе магистратуры/ специалитета;
- текст научно-исследовательской работы на английском или русском языках;
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения участника Конкурса, в количестве ____ стр.;
- согласие на обработку персональных данных участника.

С Регламентом о Конкурсе научного портфолио по группе научных специальностей
«1.1.Математика и механика» в 2025 году ознакомлен(а).

Подтверждаю, что являюсь единственным правообладателем представляемой научно-исследовательской работы и обладаю всеми необходимыми правами для принятия всех условий предусмотренных Регламентом Конкурса.

Прошу зачесть результат Конкурса при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре МГУ как результат вступительных испытаний и индивидуальных достижений (в случае вхождения в число победителей

Конкурса), как результаты индивидуальных достижений (в случае вхождения в число призеров Конкурса).

Дата: « ____ » _____ 202__ г.

_____ / _____ /
(подпись)

(расшифровка)

Приложение 6

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)

(адрес места жительства)

(серия и номер документа, удостоверяющего личность, кем и когда выдан)

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» свободно, в своей воле и в своем интересе даю согласие Московскому государственному университету имени М.В.Ломоносова (далее — МГУ), расположенному по адресу 119234, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, на обработку со следующими условиями:

1. Настоящее Согласие дается на обработку персональных данных, как без использования средств автоматизации, так и с их использованием.

2. Согласие дается на обработку следующих моих персональных данных:

Персональные данные, не являющиеся специальными или биометрическими:

фамилия, имя, отчество; дата рождения; место рождения; гражданство; адрес; номера контактных телефонов; адреса электронной почты; пол; информация о сданных кандидатских экзаменах (наименование экзамена; наименование учебного заведения и его адрес; дата сдачи кандидатского экзамена; оценка); результаты индивидуальных достижений (с указанием сведений о них), этапы подготовки кандидатской диссертации в рамках договора о прикреплении.

3. Персональные данные не являются общедоступными.

4. Цель обработки персональных данных: исполнение договора о прикреплении.

5. В ходе обработки с персональными данными будут совершены следующие действия: сбор; запись; систематизация; накопление; хранение; уточнение (обновление, изменение); извлечение; использование; передачу (предоставление, доступ); блокирование; удаление; уничтожение.

6. Персональные данные обрабатываются в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

Также обработка персональных данных может быть прекращена по запросу субъекта персональных данных. Хранение персональных данных, зафиксированных на бумажных носителях, осуществляется согласно Федеральному закону от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» и иным нормативным правовым актам в области архивного дела и архивного хранения.

7. Согласие может быть отозвано субъектом персональных данных или его представителем путем направления письменного заявления МГУ или его представителю по адресу, указанному в начале настоящего Согласия.

8. В случае отзыва субъектом персональных данных или его представителем согласия на обработку персональных данных МГУ вправе продолжить обработку персональных данных без согласия субъекта персональных данных при наличии оснований, указанных в пунктах 2—11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

9. Настоящее согласие действует все время до момента прекращения обработки персональных данных, указанных в п. 7 и п. 8 данного Согласия.

(подпись)

(дата)

Приложение 7

Требования к тексту научно-исследовательской работы и презентации участника Конкурса

1. Содержание научно-исследовательской работы должно соответствовать группе научных специальностей «1.1.Математика и механика» в рамках программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Текст научно-исследовательской работы представляется на русском языке в электронном виде (формат PDF). Текст научной работы пишется в свободной форме, должен содержать тему предполагаемого диссертационного исследования, план работ, описание результатов, полученных участником конкурса в период исследовательской деятельности, и обоснование достижимости поставленных целей.

3. В презентации кратко должно быть представлено содержание основных разделов работы, упомянутых в п. 2.