

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета психологии
МГУ имени М.В.Ломоносова
член-корреспондент РАН, профессор

Ю.П. Зинченко

Регламент конкурса научного портфолио по группам научных специальностей 5.3. Психология, 5.12. Когнитивные науки в 2026 году

1. Общие положения

1.1. Конкурс научного портфолио в 2026 году (далее – Конкурс) проводится факультетом психологии МГУ имени М.В.Ломоносова, в соответствии с приказом по Московскому университету №50 от 19 января 2026 года «О проведении конкурса научного портфолио в 2026 году», по группам научных специальностей 5.3. Психология, 5.12. Когнитивные науки по следующим научным специальностям:

5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии

5.3.2. Психофизиология

5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика

5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред

5.3.5. Социальная, политическая и экономическая психология

5.3.6. Медицинская психология

5.3.7. Возрастная психология

5.3.8. Коррекционная психология и дефектология

5.3.9. Юридическая психология и психология безопасности

5.12.1. Междисциплинарные исследования когнитивных процессов

1.2. Конкурс предназначен для привлечения обучающихся на последнем курсе по программам специалитета/магистратуры в год проведения Конкурса и выпускников специалитета/магистратуры, имеющих научные разработки по тематике планируемого диссертационного исследования, в аспирантуру и продолжения после окончания аспирантуры научной деятельности в МГУ.

1.3. Целью Конкурса является проверка знаний и компетенций участников, выявление перспективных исследователей, обладающих необходимыми знаниями, навыками и мотивацией к научно-исследовательской деятельности.

1.4. Настоящий Регламент разработан на основании:

– Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122;

– Приказа ректора МГУ №50 от 19 января 2026 года «О проведении конкурса научного портфолио в 2026 году»;

– Правил приема на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

1.5. Результаты Конкурса (полученные участниками Конкурса количество баллов) могут учитываться подразделением МГУ при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Программы аспирантуры) как результаты вступительных испытаний и индивидуальных достижений для победителей Конкурса, как результаты индивидуальных достижений для призеров Конкурса, в году проведения очного этапа Конкурса, в случаях, установленных локальными нормативными актами МГУ.

2. Условия организации научного Конкурса

2.1. Конкурс проводится в форме интеллектуального соревнования в период с 16 февраля 2026 г. по 30 мая 2026 г. поэтапно.

– Подготовительный этап.

– Заочный этап: проводится с использованием дистанционных образовательных технологий в период с 00:00 (по московскому времени) 16 февраля 2026 года до 23:59 (по московскому времени) 17 апреля 2026 года.

– Очный этап: проводится в форме устной презентации и защиты научно-исследовательской работы, представленной на Конкурс, на факультете психологии МГУ имени М.В.Ломоносова.

2.2. В исключительных случаях при наличии обстоятельств чрезвычайного характера, носящих длительный характер, в соответствии с положениями нормативных правовых актов, регулирующих порядок и условия проведения массовых мероприятий, действующих на момент проведения заключительного этапа, форма, порядок и сроки проведения отборочного и (или) заключительного этапа и иных мероприятий, проводимых в рамках Конкурса, могут быть изменены с целью исключения возможного негативного воздействия указанных выше обстоятельств на жизнь, здоровье и безопасность участников Конкурса, сотрудников и студентов Московского университета.

2.3. Оргкомитет Конкурса осуществляет сбор, систематизацию и проверку заявок, поступивших от участников Конкурса.

2.4. Оргкомитет Конкурса рассматривает документы, подтверждающие индивидуальные научные достижения участников Конкурса, на предмет полноты предоставленных материалов и их соответствия требованиям Конкурса.

2.5. Оргкомитет Конкурса проверяет отсутствие в текстах научно-исследовательских работ нарушений академической этики (в том числе, нарушение правил цитирования, корректность заимствований, корректность использования нейросетей).

2.6. Конкурсный отбор осуществляется Конкурсной комиссией.

2.7. Конкурсная комиссия утверждает состав Экспертной комиссии по научным специальностям, по которым проводится Конкурс.

2.8. В состав Экспертной комиссии включаются работники МГУ, осуществляющие научную и/или образовательную деятельность в предметных областях Конкурса и имеющие ученую степень не ниже кандидата наук.

2.9. Член Экспертной комиссии не вправе оценивать портфолио участника Конкурса в случае, если осуществляет или ранее осуществлял руководство научной деятельностью участника Конкурса.

2.10. Экспертизу научно-исследовательских работ участников Конкурса выполняет Экспертная комиссия в соответствии с разработанной методикой и критериями оценивания для каждого этапа Конкурса.

2.11. Конкурсная комиссия на основании конкурсных баллов, выставленных Экспертной комиссией, осуществляет итоговое ранжирование участников Конкурса и определяет победителей и призеров заочного и очного этапов Конкурса.

3. Заочный этап Конкурса

3.1. Заочный этап Конкурса проходит в заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий на странице Конкурса на портале <https://lomonosov-msu.ru>.

3.2. Для участия в Конкурсе участнику необходимо подать:

- а. заявление на участие в Конкурсе;
- б. копию диплома о высшем образовании или справку из организации высшего образования об обучении по образовательной программе специалитета/магистратуры;
- в. текст научно-исследовательской работы, соответствующий требованиям, указанным в Приложении 1 к Регламенту;
- г. документы, подтверждающие индивидуальные научные достижения участника Конкурса;
- д. документы, подтверждающие готовность участника Конкурса к продолжению проведения исследовательской работы с целью последующей защиты кандидатской диссертации;
- е. согласие на обработку персональных данных по форме Приложения 2 к Регламенту.

3.3. 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.

3.4. Каждый участник Конкурса может представить в составе портфолио одну научно-исследовательскую работу по научной специальности. В составе портфолио не принимается научно-исследовательская работа, написанная в соавторстве.

3.5. Экспертиза и оценка научно-исследовательских работ проводится отдельно по каждой научной специальности, в соответствии с Приложением 3 к Регламенту.

3.6. Оценка индивидуальных научных достижений участника Конкурса производится в соответствии с Приложением 4 к Регламенту.

3.7. Конкурсные баллы, полученные в результате экспертизы и оценки научно-исследовательской работы, суммируются с оценкой индивидуальных научных достижений участника Конкурса.

3.8. Порядок ранжирования участников Конкурса на заочном этапе производится по следующим критериям:

- а. по убыванию суммы конкурсных баллов, набранных в соответствии с пунктом 3.7. Регламента;
- б. при равенстве суммы конкурсных баллов – по более высокому баллу за текст научно-исследовательской работы;
- в. при равенстве суммы конкурсных баллов за научно-исследовательскую работу – по пунктам оценивания научно-исследовательских работ (Приложение 3) со 2 по 10 до первого выявленного различия в сумме баллов.

3.9. Результаты заочного этапа Конкурса публикуются на странице Конкурса на портале <https://lomonosov-msu.ru>. Оргкомитет не осуществляет рассылку результатов по электронной почте и не информирует участников о результатах каким-либо иным образом.

3.10. Апелляция на результат оценивания научно-исследовательской работы участника заочного этапа Конкурса не предусмотрена.

3.11. Работы участников заочного этапа Конкурса не рецензируются, не копируются, не сканируются и не высылаются участникам или иным заинтересованным лицам.

4. Очный этап Конкурса

4.1. Очный этап Конкурса проходит в форме устной презентации и защиты научно-исследовательской работы, представленной на Конкурс, на факультете психологии МГУ имени М.В.Ломоносова.

4.2. К участию в очном этапе Конкурса допускаются участники из числа победителей и призеров отборочного этапа Конкурса, проводимого в 2026 году.

4.3. Защита научно-исследовательской работы участником Конкурса в рамках очного этапа Конкурса оценивается в соответствии с Приложением 5 к Регламенту.

4.4. Продолжительность выступления участника с презентацией научно-исследовательской работы – не более 15 минут. Количество вопросов, заданных участнику в процессе защиты презентацией научно-исследовательской работы – не ограничено.

4.5. Конкурсные баллы, полученные в результате презентации и защиты научно-исследовательской работы, суммируются с конкурсными баллами, набранными в соответствии с пунктом 3.7. Регламента;

4.6. Порядок ранжирования участников Конкурса на очном этапе производится по следующим критериям:

- а. по убыванию суммы конкурсных баллов, набранных в соответствии с пунктом 4.5. Регламента;
- б. при равенстве суммы конкурсных баллов – по баллу, набранному в соответствии с пунктом 4.3. Регламента;
- в. при равенстве баллов, набранных в соответствии с пунктом 4.3. Регламента – по баллу, набранному в соответствии с пунктом 3.6. Регламента.

4.7. Результаты очного этапа Конкурса публикуются на странице Конкурса на портале <https://lomonosov-msu.ru>. Оргкомитет не осуществляет рассылку результатов по электронной почте и не информирует участников о результатах каким-либо иным образом.

4.8. Апелляция на результат оценивания защиты участником Конкурса научно-исследовательской работы не предусмотрена.

**МГУ имени М.В.Ломоносова
Факультет психологии**

**Конкурс научного портфолио – 2026
по группам научных специальностей
5.3. Психология,
5.12. Когнитивные науки**

Требования к тексту научно-исследовательской работы

1. Содержание научно-исследовательской работы должно соответствовать группе научных специальностей 5.3. Психология, 5.12. Когнитивные науки в рамках программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.
2. Текст научно-исследовательской работы должен состоять из следующих обязательных пунктов:
 - 1) **ФИО** автора (конкурсанта)
 - 2) **Название** научно-исследовательской работы
 - 3) **Ключевые слова** (*приводится не более 10 терминов*)
 - 4) **Аннотация** научно-исследовательской работы (*объемом не более 2 стр.; в том числе кратко – актуальность решения указанной научной проблемы и научная новизна*)
 - 5) Описание **понятийного аппарата**, использованного в тексте научно-исследовательской работы, и **обоснование теоретико-методологических основ** научно-исследовательской работы
 - 6) **Научная проблема**, на решение которой направлена научно-исследовательская работа
 - 7) **Современное состояние исследований** по данной проблеме, основные направления исследований в мировой науке по тематике представленной научно-исследовательской работы
 - 8) Конкретная **задача (задачи)** в рамках проблемы, на решение которой направлена научно-исследовательская работа, ее масштаб и комплексность
 - 9) **Научная значимость** и актуальность решения обозначенной проблемы. **Научная новизна** исследований, обоснование достижимости решения поставленной задачи (задач) и возможности получения предполагаемых результатов
 - 10) **Ожидаемые результаты и их значимость** (*указываются ожидаемые результаты, их научная и общественная значимость: соответствие предполагаемых результатов мировому уровню исследований,*

возможность практического использования ожидаемых результатов проекта в экономике и социальной сфере)

- 11) Предлагаемые **методы и подходы, общий план работы** на весь срок выполнения научно-исследовательской работы (3 года – продолжительно обучения в аспирантуре факультета психологии МГУ). Указывается как общий план исследования по решению поставленной в научно-исследовательской работе проблемы, так и разбивка по годам.
 - а. Общий план работы (объемом не менее 1 стр.)
 - б. Задачи – 1 год
 - в. Задачи – 2 год
 - г. Задачи – 3 год
 - 12) **Ожидаемые результаты** (указываются ожидаемые конкретные результаты по итогам каждого года реализации научно-исследовательской работы).
 - 13) Имеющийся у участника **научный задел** по тематике представленной научно-исследовательской работы: указываются полученные ранее результаты, разработанные методы, пр. (объемом не менее 1 стр.)
 - 14) **Список использованной литературы.**
3. Объем текста научно-исследовательской работы должен составлять не менее 12 000 знаков.
 4. Технические требования к тексту научно-исследовательской работы: шрифт – Times New Roman, кегль №12, межстрочный интервал – 1,5 интервала, поля со всех сторон – 2 см, абзацный отступ – 1 см.
 5. Текст научно-исследовательской работы представляется на русском языке в электронном виде (в формате PDF).
 6. При использовании в тексте научно-исследовательской работы фрагментов ранее опубликованных авторских материалов (фрагменты статей, выпускной квалификационной работы, пр.) автор работы обязан сослаться на источник заимствования, сделав соответствующую ссылку в тексте работы, а также указать источник в списке литературы.
 7. Текст научно-исследовательской работы не должен содержать некорректных заимствований. При обнаружении некорректных заимствований и / или других нарушений академической этики участник Конкурса решением Оргкомитета отстраняется от участия в Конкурсе.
 8. Ссылки на списке литературы оформляются по ГОСТ.

Согласие на обработку персональных данных

(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения)

(далее – Субъект персональных данных) разрешает ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (далее – МГУ) обработку персональных данных, указанных в пункте 2 настоящего Согласия, в рамках организации и проведения мероприятий конкурса научного портфолио по группе научных специальностей 5.3. Психология, 5.12. Когнитивные науки в 2026 году (далее – Конкурс), на нижеследующих условиях:

1. Субъект персональных данных дает согласие на обработку МГУ своих персональных данных (далее – Данные), то есть на совершение в том числе следующих действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение Данных (общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Федеральном законе от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»).
2. Перечень Данных, согласие на обработку которых дается Субъектом персональных данных:
 - Фамилия, имя, отчество (при наличии).
 - Место учебы и иные сведения согласно справке из организации высшего образования, об обучении по образовательной программе магистратуры/специалитета.
 - Сведения диплома о высшем образовании по образовательной программе магистратуры/специалитета.
 - Сведения, подтверждающие индивидуальные достижения.
 - Адрес электронной почты.
 - Номер мобильного телефона.
 - Сведения о результатах участия (победе) в Конкурсе.
3. Субъект персональных данных имеет право на получение по письменному запросу информации, касающейся обработки его Данных.
4. При поступлении в МГУ письменного заявления Субъекта персональных данных о прекращении использования его Данных, указанные Данные деперсонализируются в 10-дневный срок, (кроме сведений, хранение которых обусловлено требованиями законодательства Российской Федерации).
5. МГУ как организатор Конкурса гарантирует, что Данные Субъекта персональных данных будут использованы исключительно в целях организации и проведения указанного Конкурса.
6. Согласие на обработку персональных данных действует до момента завершения всех мероприятий, связанных с организацией и проведением Конкурса.

Дата: «__» _____ 2026 г. _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка)

**Критерии оценивания научно-исследовательских работ,
представленных на Конкурс научного портфолио**

№	Показатель	Балл
1.	Оценка соответствия тематики НИР выбранной в заявке научной специальности	
1.1.	соответствует	1
1.2.	не соответствует	0
2.	Оценка уровня научной значимости и актуальности тематики проекта	
2.1.	прорывная тематика, исследование может создать предпосылки для формирования новых научных направлений	4
2.2.	перспективная тематика, исследование актуально в части динамичного развития существующего научного направления	3
2.3.	современная популярная тематика	2
2.4.	рутинная тематика, исследование актуально для уточнения существующих научных результатов	1
2.5.	научная значимость и актуальность тематики сомнительна или не очевидна	0
3.	Оценка масштабности и комплексности поставленных задач	
3.1.	решение поставленных задач принципиально важно для развития области знаний в целом	4
3.2.	решение поставленных задач принципиально важно для отдельного направления науки	3
3.3.	решение поставленных задач имеет частный характер может быть использовано только для данного направления науки	2
3.4.	решение поставленных задач представляет крайне ограниченный интерес, исследования имеют узкую направленность	1
3.5.	проект не имеет четко поставленных научных задач	0
4.	Оценка степени научной новизны исследований	
4.1.	в рамках выполнения проекта предполагается создание принципиально новых методов и подходов решения поставленных задач, не имеющих аналогов в мире	4
4.2.	в рамках выполнения проекта предполагается создание новых методов и подходов решения поставленных задач, соответствующих передовым разработкам в данной области исследований	3
4.3.	в рамках выполнения проекта предполагается создание новых методов и подходов решения поставленных задач, соответствующих аналогам в данной области исследований	2
4.4.	в рамках выполнения проекта предполагается создание методов и подходов решения поставленных задач, в значительной степени повторяющих существующие аналоги в данной области исследований	1
4.5.	в рамках выполнения проекта не предполагается создание новых методов и подходов решения поставленных задач или представленной информации недостаточно	0
5.	Оценка владения авторами информацией о современном состоянии исследований по тематике проекта	

5.1.	исчерпывающее владение актуальной информацией об основных мировых научных конкурентах, современном состоянии исследований по направлению, тенденциях и проблемах в развитии тематики	4
5.2.	владение актуальной информацией об основных мировых научных конкурентах и современном состоянии исследований по направлению в целом, однако отсутствует анализ соответствующей информации	3
5.3.	фрагментарное владение информацией об основных мировых научных конкурентах и состоянии исследований по направлению	2
5.4.	владение устаревшей информацией об основных мировых научных конкурентах и состоянии исследований по направлению	1
5.5.	отсутствие владения информацией об основных мировых научных конкурентах и состоянии исследований по тематике проекта или отсутствие в заявке сведений для оценки	0
6.	Оценка предлагаемых методов и подходов	
6.1.	предложены методы и подходы, позволяющие успешно решить поставленные задачи	4
6.2.	в целом предложенные методы и подходы адекватны поставленным задачам	3
6.3.	предложены устаревшие или частично устаревшие методы и подходы	2
6.4.	предложены методы и подходы, не соответствующие поставленным задачам	1
6.5.	заявленные методы и подходы не позволяют решить поставленные задачи	0
7.	Оценка вероятности успешного выполнения проекта и получения запланированных результатов	
7.1.	проект с высокой вероятностью будет выполнен успешно, результаты проекта, скорее всего, превзойдут запланированные	4
7.2.	вероятность успешного выполнения проекта и получения запланированных результатов высокая	3
7.3.	вероятность успешного выполнения проекта и получения запланированных результатов средняя	2
7.4.	вероятность успешного выполнения проекта существует, однако есть риск неполучения большинства запланированных результатов	1
7.5.	вероятность успешного выполнения проекта крайне низкая или запланированные результаты не могут быть получены	0
8.	Оценка соответствия предполагаемых результатов мировому уровню исследований	
8.1.	результаты проекта могут существенно повлиять на современную мировую науку, изменят представление о природе, структуре и закономерностях явлений, объектов	4
8.2.	принципиально новые результаты, имеющие высокую значимость для мировой науки	3
8.3.	конкурентоспособные результаты, имеющие ограниченную значимость для мировой науки	2
8.4.	результаты, значимость которых для мировой науки на данном этапе не очевидна	1
8.5.	очевидно, что результаты не будут востребованы мировой наукой, или информации для оценки недостаточно	0
9.	Оценка возможности практического использования предполагаемых результатов проекта в экономике и социальной сфере	

9.1.	результаты имеют долгосрочные перспективы для новых наукоёмких разработок и создания технологий, продуктов и услуг, отвечающих национальным интересам Российской Федерации и необходимых для существенного повышения качества жизни населения	4
9.2.	результаты будут востребованы для развития уже существующих технологий и наукоёмких производств	3
9.3.	результаты могут быть востребованы существующими наукоёмкими производствами	2
9.4.	практическое использование результатов проекта не очевидно	1
9.5.	результаты проекта не имеют перспектив практического использования	0
10.	Соответствие и полнота плана работ поставленным задачам проекта	
10.1.	план работ полностью соответствует поставленным задачам, детализирован и конкретен	4
10.2.	план работ соответствует поставленным задачам, четко структурирован, детализация и уточнение плана возможны в ходе реализации проекта	3
10.3.	план работ в целом соответствует поставленным задачам, составлен в общих чертах, некоторые этапы его выполнения упущены или не конкретизированы	2
10.4.	план не в полной мере соответствует поставленным задачам, неконкретен и не позволяет судить о реализации проекта	1
10.5.	план не соответствует поставленным задачам, не реалистичен или не представлен в заявке	0

**Критерии оценивания индивидуальных научных достижений,
представленных на Конкурс научного портфолио**

11.	Оценка уровня научных публикаций	Балл
11.1.	полнотекстовая публикация, опубликованная в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базе ядра Российского индекса научного цитирования «eLibrary Science Index», или в дополнительном списке рецензируемых научных изданий из перечня, рекомендованного Минобрнауки России, в котором могут быть опубликованы научные результаты диссертаций (утвержден решением Ученого совета МГУ 22 декабря 2025 года)	5
11.2.	публикация, опубликованная в прочих научных изданиях, на входящих в пункт 11.1. <i>Суммарно за пункт 11.2. – не более 5 баллов.</i>	1

Приложение 5

к Регламенту конкурса научного портфолио по группам научных специальностей
5.3. Психология, 5.12. Когнитивные науки в 2026 году

**Критерии оценивания презентации и защиты научно-исследовательской работы,
представленной на Конкурс научного портфолио**

12.	Критерий	Балл
12.1.	Уровень владения темой исследования	0 – 10
12.2.	Структурированность и четкость представления материалов	0 – 10
12.3.	Качество и полнота ответов на вопросы членов комиссии	0 – 10