

УТВЕРЖДАЮ

Член Оргкомитета  
универсиады «Ломоносов»  
и.о.директора Филиала МГУ в г. Дубне  
профессор, член-корреспондент РАН



Э.Э.Боос

**РЕГЛАМЕНТ  
ПРОВЕДЕНИЯ УНИВЕРСИАДЫ «ЛОМОНОСОВ»  
ПО Методам обработки информации в физических науках  
В 2025/2026 УЧЕБНОМ ГОДУ**

**1. Общие положения**

- 1.1. Настоящий Регламент проведения Универсиады «Ломоносов» по Методам обработки информации в физических науках (далее – Универсиада) разработан в соответствии с Положением об Универсиаде «Ломоносов» и определяет порядок организации Универсиады, сроки и требования к условиям ее проведения, организационно-методическое обеспечение и механизмы определения победителей и призеров.
- 1.2. Универсиада проводится по Методам обработки информации в физических науках.
- 1.3. В Универсиаде на добровольной основе принимают участие лица, обучающиеся или закончившие обучение в образовательных организациях высшего образования по образовательным программам бакалавриата, специалитета, а также лица, обучающиеся в зарубежном высшем учебном заведении.
- 1.1. Координатором Универсиады является Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Дубне.
- 1.4. Информация о регламенте проведения Универсиады, сроках, составе участников, победителях и призерах размещается на официальном портале Универсиады по адресу <http://universiade.msu.ru>.

**2. Условия организации и проведения Универсиады**

- 2.1. Универсиада проводится ежегодно в форме интеллектуального соревнования в период с 22 декабря 2025 года по 30 апреля 2026 года поэтапно.

- 2.2. Содержание и сложность конкурсных заданий соответствует образовательным программам высшего образования бакалавриата по Прикладной математике и информатике.
- 2.3. Проверку работ участников Универсиады выполняет жюри в соответствии с разработанной методикой и критериями оценивания для каждого этапа Универсиады.
- 2.4. Решения жюри Универсиады оформляются протоколом и передаются в Оргкомитет для подготовки приказа об итоговых результатах по каждому этапу.
- 2.5. Организационно-техническое сопровождение мероприятий Универсиады и информационную поддержку участников обеспечивает Координатор.
- 2.6. Универсиада проводится в два этапа:
  - первый этап – отборочный, проводится *заочно в форме исследовательского проекта* в период с 22 декабря 2025 года по 13 апреля 2026 года,
- 2.7. второй этап – заключительный, проводится в дистанционной форме в виде защиты *исследовательского проекта* в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова или на региональных площадках в соответствии с утвержденным графиком.

### **3. Отборочный этап**

- 3.1. Отборочный этап Универсиады проходит в заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий.
- 3.2. Календарь отборочного этапа Универсиады.
  - с 22 декабря 2025 года по 13 апреля 2026 года – регистрация участников на портале Универсиады;
  - с 00:00 часов 22 декабря 2025 года до 23:59 часов 13 апреля 2026 года – проведение отборочного этапа;
  - с 14 апреля 2026 года по 16 апреля 2026 года – проверка работ участников, публикация на портале Универсиады результатов проверки, проведение апелляций, определение победителей и призеров отборочного этапа, публикация на портале списков победителей и призеров отборочного этапа.
- 3.3. Работы участников отборочного этапа не рецензируются, не копируются, не сканируются и не высылаются участникам или иным заинтересованным лицам.

### **4. Заключительный этап**

- 4.1. К участию в заключительном этапе, минуя отборочный этап Универсиады, допускаются победители и призеры Универсиады по Методам обработки информации в физических науках предыдущего учебного года, продолжающие обучение в образовательных учреждениях высшего образования.
- 4.2. К участию в заключительном этапе Универсиады допускаются победители и призеры отборочного этапа Универсиады 2025/2026 учебного года.

- 4.3. Регистрация на заключительный этап Универсиады осуществляется в установленные сроки лично участником по месту ее проведения. Информация о месте и времени регистрации, а также перечень необходимых документов размещаются на портале Универсиады и интернет-странице Координатора.
- 4.4. Для регистрации иногородних участников (в том числе проживающих в Московской области далее 5-й зоны Московской железной дороги) Координатор выделяет дополнительные часы в день, предшествующий Универсиаде, или непосредственно в день ее проведения. Регистрация участников, проживающих в Москве и Московской области (до 5-й зоны включительно) проводится в установленные сроки в основное время.
- 4.5. Для регистрации участник лично предоставляет следующие документы:
- 4.5.1. документ, удостоверяющий личность (копия не нужна);
  - 4.5.2. оригинал справки из образовательной организации высшего образования, подтверждающей статус участника (кроме участников, обучающихся в МГУ имени М.В. Ломоносова);
  - 4.5.3. копию диплома или иного документа о высшем образовании, для лиц, закончивших обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета (для подтверждения подлинности копии документа предъявляется его оригинал либо соответствующим образом заверенная копия);
  - 4.5.4. заявление участника (заполняется при регистрации);
  - 4.5.5. согласие участников заключительного этапа на обработку персональных данных;
  - 4.5.6. **страховой номер индивидуального лицевого счёта (СНИЛС).**
- 4.6. В ходе регистрации Координатор выдает участнику Памятку, в которой указаны номер участника, Ф.И.О., дата, время и место проведения Универсиады.
- 4.7. Лист участника Универсиады выдается Координатором участнику под личную подпись.
- 4.8. Лист участника Универсиады (при наличии документа, удостоверяющего личность) служит пропуском на заключительный этап.
- 4.9. Регистрация на заключительный этап Универсиады 2025/2026 учебного года проводится в заочной форме с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о порядке регистрации на заключительный этап в 2025/2026 учебном году, а также перечень необходимых документов размещаются на портале Универсиады и интернет-странице Координатора.
- 4.10. Заключительный этап проводится очно-дистанционно **с применением дистанционных технологий МГУ** в форме доклада по выполненному исследовательскому проекту и ответов на вопросы жюри.

## 5. Подведение итогов Универсиады

- 5.1. Объявление предварительных результатов (технических баллов) отборочного этапа осуществляется не более чем через две недели после его окончания. Апелляции на результаты проверки отборочного этапа проводятся в соответствии с Положением об апелляции.
- 5.2. После проведения апелляций и утверждения их результатов жюри Универсиады устанавливает итоговые результаты отборочного этапа в форме итогового протокола жюри, утверждаемого Оргкомитетом. Оргкомитет Универсиады составляет окончательные списки победителей и призеров отборочного этапа. Списки победителей и призеров отборочного этапа Универсиады публикуются на портале Универсиады.
- 5.3. Объявление предварительных результатов (технических баллов) заключительного этапа осуществляется не более чем через две недели после его окончания. Апелляции на результаты проверки заключительного этапа проводятся в соответствии с Положением об апелляциях.
- 5.4. После проведения апелляций и утверждения их результатов жюри Универсиады устанавливает итоговые результаты заключительного этапа в форме итогового протокола жюри, утверждаемого Оргкомитетом. Оргкомитет Универсиады составляет списки победителей и призеров Универсиады по Методам обработки информации в физических науках. Списки победителей и призеров заключительного этапа Универсиады публикуются на портале Универсиады.
- 5.5. Оргкомитет не осуществляет рассылку результатов Универсиады по электронной почте и индивидуально не информирует участников о результатах каким-либо иным образом.
- 5.6. Информация о дате, месте и времени получения дипломов победителями и призёрами Универсиады размещается на портале Универсиады и интернет-странице Координатора. Оригиналы дипломов победителей и призеров Универсиады вручаются лично участнику или его законному представителю под расписку.
- 5.7. Порядок определения победителей и призёров устанавливается в Положении об Универсиаде «Ломоносов».

**Методы обработки информации в физических науках**

Состав рабочей группы Универсиады «Ломоносов»

1. Председатель – Леонтьев Владимир Викторович, кандидат физико-математических наук, доцент физического факультета.
2. Заикина Татьяна Николаевна, инженер-программист Лаборатории информационных технологий им.М.Г.Мещерякова Объединенного института ядерных исследований.

Состав методической комиссии Универсиады «Ломоносов»

1. Председатель – Стрельцова Оксана Ивановна, кандидат физико-математических наук, начальник сектора гетерогенных вычислений и квантовой информатики Лаборатории информационных технологий им.М.Г.Мещерякова Объединенного института ядерных исследований
2. Ужинский Александр Владимирович, кандидат технических наук, доцент Филиала МГУ в г.Дубне, заместитель председателя.

Состав жюри Универсиады «Ломоносов»

1. Председатель – Кореньков Владимир Васильевич, доктор технических наук, профессор Филиала МГУ в г.Дубне
2. Калиновский Юрий Леонидович, доктор физико-математических наук, доцент Филиала МГУ в г.Дубне, заместитель председателя.
3. Ершов Николай Михайлович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник кафедры Автоматизации научных исследований Факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ.

Состав апелляционной комиссии Универсиады «Ломоносов»

1. Председатель – Кореньков Владимир Васильевич, доктор технических наук, профессор Филиала МГУ в г.Дубне
2. Калиновский Юрий Леонидович, доктор физико-математических наук, доцент Филиала МГУ в г.Дубне, заместитель председателя.
3. Ужинский Александр Владимирович, кандидат технических наук, доцент Филиала МГУ в г.Дубне.

И.о. директора  
Филиала МГУ в г.Дубне,  
член-корреспондент РАН



Э.Э. Боос