

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом
МГТУ им. Н.Э. Баумана

от 18.12.2025 № 02.01-02/814

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении конкурса на лучшую научную работу по
физике МГТУ им. Н.Э. Баумана**

№ 01-02-ПЛ-010 01-2025

Утверждено приказом МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введено в действие с	
Версия документа:	01	Документ №	01-02-ПЛ-010 01-2025

Управление записями

Таблица 1. Ответственность за локальный нормативный документ (акт)

Структурное подразделение	Должность	Ф.И.О.
1	2	3
Научно-учебный комплекс «Фундаментальные науки»	Руководитель научно-учебного комплекса «Фундаментальные науки»	Гладышев В.О.

Таблица 2. Создание/изменение локального нормативного документа (акта)

Версия	Дата	Инициатор	Краткое описание целей изменений
1	2	3	
01	10.12.2025	Руководитель научно-учебного комплекса «Фундаментальные науки» Гладышев В.О.	

Утверждено приказом МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введено в действие с	
Версия документа:	01	Документ №	01-02-ПЛ-010 01-2025

Содержание

1	Область применения	4
2	Сокращения и обозначения.....	4
3	Общие положения	4
4	Жюри конкурса: состав, порядок формирования и работы.....	8
5	Рассылка Положения	9

Утверждено приказом МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введено в действие с	
Версия документа:	01	Документ №	01-02-ПЛ-010 01-2025

1 Область применения

1.1 Положение о проведении конкурса на лучшую научную работу по физике МГТУ им. Н.Э. Баумана (далее – Положение) распространяет свою область применения на порядок и условия проведения конкурса МГТУ им. Н.Э. Баумана (далее – Университет) на лучшую научную работу по физике (далее – конкурс).

1.2 Положения настоящего документа применяются всеми структурными подразделениями Университета.

2 Сокращения и обозначения

В Положении применены следующие сокращения и обозначения:

№	Сокращение и обозначение		Значение
1)	конкурс	–	конкурс на лучшую научную работу по физике;
2)	ФН	–	Факультет «Фундаментальные науки»;
3)	Университет	–	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

3 Общие положения

3.1 Конкурс проводится Университетом ежегодно в целях поощрения ученых за научные статьи, имеющие важное значение для науки и практики в области физики и ее приложений.

3.2 Для организации и проведения конкурса Ученым советом Университета формируется жюри, в состав которого входят ведущие ученые Университета в области физики, а также приглашенные внешние эксперты.

Утверждено приказом МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введено в действие с	
Версия документа:	01	Документ №	01-02-ПЛ-010 01-2025

3.3 Факультет «Фундаментальные науки» (далее – ФН) осуществляет информационное сопровождение конкурса:

- ведет специальный раздел на официальном сайте Университета (<http://fn.bmstu.ru/>);

- обеспечивает публикацию информации о конкурсе в корпоративных средствах массовой информации в течение всего срока его проведения.

3.4 Управление организационно-протокольной работы ежегодно обеспечивает изготовление и размещение информационного стенда (роллапа) у Дома Физики для официального объявления о начале конкурса.

3.5 Открытие конкурса и утверждение сроков его проведения осуществляются на основании распоряжения проректора по науке и цифровому развитию.

3.6 В конкурсе могут участвовать штатные работники Университета без ограничений по возрасту, должности, учёной степени и др.

3.7 Выдвижение работ на конкурс осуществляется:

- путем самостоятельной подачи заявки автором через официальный сайт конкурса;

- по инициативе жюри конкурса, которое вправе отобрать для участия научные работы, опубликованные штатными сотрудниками Университета в соответствующий период.

3.8 Для участия в конкурсе в жюри должны быть представлены следующие документы:

- научная статья, опубликованная в течение года, предшествующего конкурсному. В работе у основного автора обязательно должна быть указана аффилиация – МГТУ им. Н.Э. Баумана. Работа должна быть включена в базы данных Scopus или Web of Science;

- информация о всех соавторах работы (место работы, должность);

Утверждено приказом МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введено в действие с	
Версия документа:	01	Документ №	01-02-ПЛ-010 01-2025

- описание личного вклада каждого соавтора в подготовку работы;
- в случае наличия нескольких соавторов, требуется выделить основного автора работы, который принимает участие в конкурсе.

3.9 От одного основного автора на конкурс принимается не более одной работы.

3.10 Прием документов осуществляется путём подачи заявки через сайт <http://fn.bmstu.ru/> или по e-mail: dekanatfn@bmstu.ru.

3.11 Работы победителя и призёров конкурса должны иметь значение для развития науки в области физики, а не являться промежуточным результатом для прикладных отраслей.

3.12 Победители и призёры конкурса «Bauman SciPub Challenge» текущего года не допускаются к участию в данном конкурсе.

3.13 Научные работы, рассмотренные на заседании жюри, передаются в деканат факультета ФН для архивного хранения.

3.14 Итоговое решение о присуждении мест победителям и призерам конкурса принимает ректор Университета на основании мотивированного заключения жюри и рекомендаций Ученого совета НУК ФН.

3.15 Макет диплома победителя и призёров конкурса ежегодно разрабатывается и утверждается Управлением информационной политики Университета.

3.16 Победителям и призерам вручаются дипломы установленного образца, изготовленные в типографии Университета. Обеспечение дипломными рамками возлагается на Управление организационно-протокольной работы.

3.17 Торжественное вручение дипломов проводится на Ученом совете Университета по результатам мотивированного заключения жюри конкурса.

3.18 Победителям и призерам конкурса выплачивается денежная премия в следующем размере:

Утверждено приказом МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введено в действие с	
Версия документа:	01	Документ №	01-02-ПЛ-010 01-2025

- 1-е место – 200 000 рублей;
- 2-е место – 150 000 рублей;
- 3-е место – 100 000 рублей.

3.19 В случае, если в число победителей вошла статья с несколькими соавторами, являющимися штатными работниками Университета и указавшими аффилиацию Университета, то денежная премия за призовое место делится пропорционально числу соавторов.

3.20 Для содействия внедрению результатов научной работы в учебный процесс победителю конкурса предоставляется сокращение учебной нагрузки на 0,5 ставки (но не более чем на 75% от занимаемой им основной нагрузки). Учебное управление выделяет кафедре, к которой относится победитель, соответствующие дополнительные ресурсы для перераспределения нагрузки.

3.21 Право на сокращение учебной нагрузки (п. 3.20) в случае победы многоавторской работы имеет только основной автор, заявленный как участник конкурса.

3.22 После подведения итогов конкурса победитель и призёры должны подготовить и провести лекцию для всех потенциально заинтересованных работников, обучающихся и аспирантов Университета, в которой они необходимо изложить главный научный результат своей работы в научно-популярной форме.

3.23 Администрирование и проектную поддержку конкурса осуществляет деканат ФН.

Утверждено приказом МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введено в действие с	
Версия документа:	01	Документ №	01-02-ПЛ-010 01-2025

4 Жюри конкурса: состав, порядок формирования и работы

4.1 Персональный состав жюри конкурса, включая его председателя и секретаря, утверждается приказом по Университету по представлению Ученого совета НУК ФН. Председателем жюри является ректор Университета.

4.2 Жюри конкурса осуществляет организацию и проведение экспертной оценки поступивших работ, готовит по ним мотивированные заключения и формирует список претендентов на призовые места.

4.3 Экспертиза конкурсных работ проводится только штатными работниками Университета и оплачивается в размере 3000 рублей за 1 статью. В случае, если число поданных работ на конкурс более 30, экспертиза оплачивается в размере (3000 рублей*30 статей) / число статей.

4.4 По итогам экспертизы жюри обеспечивает подготовку научно-популярных аннотаций к каждой работе, в которых указан главный научный результат работы и его ценность. Аннотации к работам победителей и призеров подлежат публикации на официальном сайте факультета ФН, сайте Университета и в его корпоративных социальных сетях для популяризации достигнутых результатов.

4.5 В своей деятельности жюри руководствуется принципами научной этики. Члены жюри обязаны заявить о возможном конфликте интересов и не участвовать в обсуждении и оценке работ, представленных их соавторами, близкими родственниками или подчиненными. Член жюри, являющийся участником конкурса в текущем году, исключается из процедуры оценки конкурсных работ и покидает состав жюри на период проведения данного конкурса.

Утверждено приказом МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введено в действие с	
Версия документа:	01	Документ №	01-02-ПЛ-010 01-2025

5 Рассылка Положения

5.1 Настоящее Положение подлежит обязательной рассылке по e-mail, которую осуществляет секретарь конкурса.

5.2 Настоящее Положение размещается на сайте <http://fn.bmstu.ru/>.

Утверждено приказом МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введено в действие с	
Версия документа:	01	Документ №	



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота МГТУ им. Н.Э. Баумана

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00885C799FB8B0C7710A6E5F2CDD6F17EB
Владелец: Гордин Михаил Валерьевич
Действителен: с 19.02.2025 по 15.05.2026
Дата подписания: 18.12.2025 13:27:02 GMT +3