



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 86091

от "17 апреля 2026"



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

19 марта 2026 г.

Москва

№ 165

**Об утверждении Порядка проведения конкурса на соискание премии
Правительства Российской Федерации в области математики
имени Андрея Николаевича Колмогорова**

В соответствии с пунктом 8 Положения о премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 г. № 1874, приказываю:

1. Утвердить Порядок проведения конкурса на соискание премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Секиринского Д.С.

Министр

В.Н. Фальков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации
от «19» *ноября* 2026 г. № 165

ПОРЯДОК
проведения конкурса на соискание премии
Правительства Российской Федерации в области математики
имени Андрея Николаевича Колмогорова

1. Порядок проведения конкурса на соискание премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова (далее соответственно – Порядок, премия) определяет процедуру проведения конкурса на соискание премии (далее – конкурс), в том числе критерии определения победителей конкурса, включая систему балльной оценки, перечень представляемых документов, предъявляемые к их оформлению требования, и порядок информирования о результатах конкурса.

2. Определение победителей конкурса осуществляется по следующим направлениям¹:

- а) фундаментальная математика;
- б) прикладная математика и математические проблемы информатики;
- в) математические проблемы механики и физики.

3. Выдвижение кандидатов на соискание премии (далее – соискатели) осуществляется учеными советами или научно-техническими советами российских научных организаций или образовательных организаций высшего образования (далее – организации)².

Ученый совет или научно-технический совет одной организации может выдвинуть не более двух работ по каждому из направлений, перечисленных в пункте 2 Порядка.

¹ Пункт 3 Положения о премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 г. № 1874.

² Пункт 7 Положения о премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 г. № 1874.

4. Документы на соискание премии в двух экземплярах на бумажном носителе в печатном виде на листах формата А4 на русском языке и в одном экземпляре на электронном носителе в электронной форме в виде их электронных образцов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования с сохранением их реквизитов) в формате PDF (далее – заявка) с сопроводительным письмом представляются соискателями со дня объявления об очередном конкурсе в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Министерство) по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 21.

5. Объявление о конкурсе осуществляется Советом по присуждению премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова (далее – Совет по присуждению премии) через средства массовой информации не позднее 15 декабря года, предшествующего году, в котором будет присуждаться премия³.

Работы, выдвигаемые на соискание премии (далее – работа), направляются в Совет по присуждению премии организациями на основе решений, принятых учеными советами или научно-техническими советами организаций, до 1 апреля года, в котором присуждается премия⁴.

6. Соискатель может принять участие в конкурсе индивидуально или в составе авторского коллектива. Участие соискателя в конкурсе ограничено одной заявкой. Подача нескольких заявок (в том числе в составе разных коллективов) не допускается.

7. Работа может быть выдвинута совместно коллективами нескольких организаций, при этом по взаимному согласию одна из них назначается выдвигающей, а другие – смежными. Если работа выполнена одним автором, а выдвигающая организация не является его основным местом работы, то его основное место работы указывается как смежная организация.

8. Не допускается включение в состав соискателей лиц:

³ Пункт 8 Положения о премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 г. № 1874.

⁴ Пункт 9 Положения о премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 г. № 1874.

а) осуществлявших в рамках выполнения работы только административные и (или) организационные функции;

б) удостоенных за эту работу других премий, учрежденных Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации;

в) включенных в авторский коллектив, выполнявший другую работу, выдвинутую на соискание премии Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации в году, за который она присуждается.

9. Документы, поступившие вне сроков, установленных пунктом 5 Порядка, не рассматриваются и не возвращаются.

Дополнение заявки документами или замена поступивших документов заявки после ее поступления в Министерство не допускается, за исключением случаев, указанных в пункте 12 Порядка.

10. Для отбора соискателей организацией представляются следующие документы:

а) письмо о выдвижении на соискание премии (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к Порядку);

б) выписка из протокола заседания ученого или научно-технического совета организации о выдвижении на соискание премии (рекомендуемый образец приведен в приложении № 2 к Порядку);

в) письма смежных организаций (при наличии соискателей из смежных организаций) (рекомендуемый образец приведен в приложении № 3 к Порядку);

г) справка о творческом вкладе в работу соискателя (каждого члена коллектива соискателей) (рекомендуемый образец приведен в приложении № 4 к Порядку);

д) анкетные сведения о соискателе (каждом члене коллектива соискателей), подготовленные по месту основной работы (рекомендуемый образец приведен в приложении № 5 к Порядку);

е) аннотация работы (рекомендуемый образец приведен в приложении № 6 к Порядку);

ж) работа объемом не более 20 страниц (может быть подготовлена с помощью системы LaTeX и представлена в виде PDF-файла только на электронном носителе);

з) согласие на обработку персональных данных каждого соискателя (рекомендуемый образец приведен в приложении № 7 к Порядку);

и) заявление о перечислении выплат на счет каждого соискателя (рекомендуемый образец приведен в приложении № 8 к Порядку);

к) заверенная копия трудовой книжки (электронная копия трудовой книжки, полученная через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»⁵) каждого соискателя;

л) заверенные копии уставов и изменений в уставы организаций, в которых работают соискатели по основному месту работы;

м) заверенные копии документов, подтверждающие создание подразделений организаций, в которых работают соискатели по основному месту работы;

н) документы, подтверждающие достигнутые результаты и их реализацию на практике, статьи, монографии, результаты интеллектуальной деятельности, акты внедрения (на электронном носителе);

о) документы, подтверждающие наличие у соискателя премии (при наличии) ученых степени, звания, звания государственных академий (скан-копия диплома, аттестата) (на электронном носителе);

п) выписка из банка с реквизитами для перевода каждого соискателя (на электронном носителе);

р) скан-копия паспорта каждого соискателя (на электронном носителе);

с) скан-копия страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (СНИЛС) каждого соискателя (на электронном носителе);

т) скан-копия идентификационного номера налогоплательщика каждого соискателя (на электронном носителе).

Члены авторского коллектива не имеют права подписывать документы, подтверждающие их собственное выдвижение. В этом случае полномочия по подписанию писем, выписок, справок передаются иным

⁵ Положение о федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 г. № 861.

лицам (на основании доверенности), не входящим в состав коллектива соискателей.

11. Документы, указанные в пункте 10 Порядка, принимаются в рабочие дни по адресу Министерства, указанному в пункте 4 Порядка.

Прием работ осуществляется по предварительной записи через официальный сайт Министерства.

12. В случае изменения сведений о соискателе (члене коллектива соискателей) (фамилии, имени, отчества, должности, места работы) организация должна в срок не позднее 10 рабочих дней со дня таких изменений уведомить об этом Совет по присуждению премии по адресу электронной почты, указанному на официальном сайте Министерства.

13. На соискание премии не допускается выдвижение работ, содержащих сведения ограниченного распространения с пометкой «Для служебного пользования», «Конфиденциально» или сведения, составляющие государственную тайну.

14. Работа считается выдвинутой при представлении в Совет по присуждению премии документов, указанных в пункте 10 Порядка, с сопроводительным письмом.

15. После завершения приема работ на соискание премии Совет по присуждению премии направляет представленные работы в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» (далее – РАН) для проведения экспертизы и подготовки экспертного заключения.

16. РАН проводит экспертизу по следующим критериям в соответствии с системой балльной оценки:

16.1) соответствие работы одному из направлений, указанному в пункте 2 Порядка (0–5 баллов):

частичное соответствие выбранному направлению (0–1 балл);

основные результаты соответствуют выбранному направлению (2–3 балла);

полностью соответствует выбранному направлению (4–5 баллов);

16.2) масштабность вклада работы в развитие выбранного направления (0–30 баллов):

решена узкоспециальная научная задача (0–5 баллов);

решена научная задача (6–20 баллов);

решена крупная научная проблема (21–30 баллов);

16.3) новизна методов, примененных в работе (0–10 баллов):

применены известные методы или незначительная модификация известных методов (0–4 балла);

предложено существенное развитие известных методов (5–7 баллов);

разработаны и применены принципиально новые методы (8–10 баллов);

16.4) новизна результатов работы (0–10 баллов):

получено известное решение или предложена модификация известного решения задачи (0–4 балла);

получено новое решение научной задачи (5–7 баллов);

получено принципиально новое решение крупной научной проблемы или научной задачи (8–10 баллов);

16.5) актуальность и значимость работы для фундаментальной науки (для направлений, указанных в подпунктах «а» и «в» пункта 2 Порядка) или актуальность и прикладное значения с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации⁶ (для направления, указанного в подпункте «б» пункта 2 Порядка) (0–25 баллов):

работа неактуальна или полученные в ней результаты представляют интерес для узкого круга специалистов (0–7 баллов);

найдено решение научной задачи, привлекавшей внимание ведущих специалистов в выбранном направлении (8–16 баллов);

найдено решение крупной научной проблемы, находящейся в центре внимания широкого круга специалистов в выбранном направлении и/или в области математических наук в целом (17–25 баллов);

16.6) перспективы применения результатов работы к другим разделам математики или другим областям наук (0–10 баллов):

результаты работы неприменимы или применение носит частный характер (0–4 балла);

область применения результатов работы имеется, возможно решение новых научных задач (5–7 баллов);

⁶ Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145.

существенные перспективы применения результатов работы для решения крупной научной проблемы в других разделах математики и/или других областях наук (8–10 баллов);

16.7) полнота изложения результатов работы в опубликованных источниках (0–10 баллов):

основные результаты работы опубликованы частично (0–4 балла);

имеются публикации, содержащие основные полученные результаты (5–7 баллов);

результаты работы всесторонне изложены в опубликованных источниках, включая развернутое изложение теорий, доказательств, методов, алгоритмов (8–10 баллов).

17. По итогам проведения экспертизы РАН формирует экспертное заключение по каждой работе для оценки заявки, представленной на конкурс (рекомендуемый образец приведен в приложении № 9 к Порядку).

18. Экспертные заключения подписываются президентом РАН (лицом, исполняющим его обязанности) и направляются в Министерство для подготовки предложений о присуждении премии Советом по присуждению премии⁷.

19. Результаты экспертизы и сведения об экспертах доступны только членам Совета по присуждению премии и разглашению не подлежат.

20. Совет по присуждению премии по итогам рассмотрения экспертных заключений подготавливает предложения о присуждении премии для их представления в Правительство Российской Федерации до 15 июня года, в котором присуждается премия⁸.

21. Лауреаты конкурса приглашаются на торжественную церемонию вручения премии после принятия Правительством Российской Федерации решения о присуждении премии.

⁷ Пункт 11 Положения о премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 г. № 1874.

⁸ Пункт 12 Положения о премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 г. № 1874.

22. Вручение премии осуществляется в торжественной обстановке не позднее 1 декабря года, в котором присуждается премия⁹.

23. Денежная часть премии перечисляется лауреатам премии Министерством в течении 3 месяцев со дня принятия Правительством Российской Федерации решения о ее присуждении¹⁰.

24. Премия может присуждаться как одному соискателю, так и коллективу соискателей, состоящему не более чем из 3 человек¹¹.

25. Лауреаты премии не могут повторно выдвигаться на соискание премии¹².

26. Работа, не прошедшая по конкурсу, может быть выдвинута на соискание премии вторично, при этом оформление и представление документов, указанных в пункте 10 Порядка, осуществляется повторно.

27. Не допускается выдвижение одной и той же работы на соискание премии двумя и более организациями. Такие заявки отклоняются.

28. В случае если среди соискателей премии по одному из направлений, указанных в пункте 2 Порядка, не окажется лиц, достойных ее присуждения, премия по такому направлению не присуждается¹³.

29. В случае неприсуждения премии ни по одному из направлений, указанных в пункте 2 Порядка, конкурс проводится в следующем календарном году¹⁴.

30. Министерство размещает информацию о результатах конкурса на своем официальном сайте не позднее 25 рабочих дней со дня вручения премий.

⁹ Пункт 17 Положения о премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 г. № 1874.

¹⁰ Пункт 20 Положения о премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 г. № 1874.

¹¹ Пункт 15 Положения о премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 г. № 1874.

¹² Пункт 16 Положения о премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 г. № 1874.

¹³ Пункт 13 Положения о премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 г. № 1874.

¹⁴ Пункт 14 Положения о премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2025 г. № 1874.

Приложение № 1

к Порядку проведения конкурса
на соискание премии Правительства
Российской Федерации в области
математики имени Андрея
Николаевича Колмогорова,
утвержденному приказом
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
от «19» марта 2026 г. № 165

Рекомендуемый образец

Бланк
выдвигающей организации

Совет по присуждению премии
Правительства Российской
Федерации в области математики
имени Андрея Николаевича
Колмогорова

Письмо о выдвижении на соискание премии

_____ (полное наименование выдвигающей организации)

выдвигает работу _____
(наименование работы)

на соискание премии Правительства Российской Федерации 20__ года
в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова.

Автор (авторский коллектив):

1. _____ (руководитель работы)
(фамилия, имя, отчество (при наличии) автора (без сокращения), ученая степень и звание, звание государственной академии, должность (со структурным подразделением) и наименование организации (по основному месту работы))
2. _____, пенсионер с 05.10.2024
(фамилия, имя, отчество (при наличии) автора (без сокращения), ученая степень и звание, звание государственной академии, должность (со структурным подразделением) и наименование организации (по основному месту работы))
3. _____, уволен с 12.10.2024
(фамилия, имя, отчество (при наличии), ученая степень и звание, звание государственной академии, должность (со структурным подразделением) и наименование организации (по основному месту работы))

(приводится развернутое обоснование выдвижения, в том числе соответствие критериям)

Также настоящим письмом _____
(краткое наименование выдвигающей организации)
дает согласие Совету по присуждению премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова на опубликование в открытой печати наименования и краткого содержания выдвигаемой на соискание премии Правительства Российской Федерации 2026 года в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова работы _____,
_____ (наименование работы)

а также фамилий, имен, отчеств авторов работы, информации о занимаемых ими должностях, местах работы, ученых степеней и званий.

Руководитель
выдвигающей
организации

(должность подписанта)

(подпись)

(фамилия, имя,
отчество (при наличии))

М.П.

Приложение № 2

к Порядку проведения конкурса
на соискание премии Правительства
Российской Федерации в области
математики имени Андрея
Николаевича Колмогорова,
утвержденному приказом
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
от «19» марта 2026 г. № 165

Рекомендуемый образец

ВЫПИСКА

из протокола заседания ученого или научно-технического совета
организации

(ученый совет или научно-технический совет организации, и наименование выдвигающей организации)

от _____ 20__ г. № _____

Число членов ученого совета или научно-технического совета _____ чел.

Присутствовало _____ чел.

Кворум имеется.

Повестка:

О выдвижении на соискание премии Правительства Российской Федерации
20__ года в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова
работы _____

(наименование работы)

и автора (авторского коллектива):

1	
2	
3	

(фамилия, имя, отчество (при наличии) без сокращения, должность, основное место работы)

Проведено голосование.

Участвовали в голосовании _____ чел.

Постановили:

Выдвинуть на соискание премии Правительства Российской Федерации
20__ года в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова
работу _____

(наименование работы)

Результаты голосования:

«За» – _____ голосов;

«Против» – _____ голосов.

Недействительных бюллетеней _____ шт.

Председатель

Секретарь

(подпись)

(фамилия, имя,
отчество
(при наличии))

(подпись)

(фамилия, имя,
отчество
(при наличии))

М.П.

Приложение № 3

к Порядку проведения конкурса
на соискание премии Правительства
Российской Федерации в области
математики имени Андрея
Николаевича Колмогорова,
утвержденному приказом
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
от «19» марта 2026 г. № 165

Рекомендуемый образец

Письма смежных организаций

Бланк
смежной организации

(Наименование
выдвигающей организации)

_____ поддерживает выдвижение
(полное наименование смежной организации)
работы _____

_____ (наименование работы)
на соискание премии Правительства Российской Федерации 20__ года
в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, а также
включение _____

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) без сокращения, должность работника/работников смежной
организации)
в состав авторского коллектива указанной работы.

Руководитель
смежной организации

_____ (должность подписанта)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя,
отчество
(при наличии))

М.П.

Приложение № 4
к Порядку проведения конкурса
на соискание премии Правительства
Российской Федерации в области
математики имени Андрея
Николаевича Колмогорова,
утвержденному приказом
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
от «19» мая, 2026 г. № 165

Рекомендуемый образец

СПРАВКА О ТВОРЧЕСКОМ ВКЛАДЕ

Фамилия, имя,
отчество (при
наличии):

Ученая степень:

Ученое звание:

Звание
государственной
академии:

Должность
и место работы:

(актуальная должность со структурным подразделением и наименование
организации по основному месту работы)

Описание творческого вклада:

Руководитель
выдвигающей
организации

(должность подписанта)

(подпись)

М.П.

(фамилия, имя,
отчество
(при наличии))

Приложение № 5
к Порядку проведения конкурса
на соискание премии Правительства
Российской Федерации в области
математики имени Андрея
Николаевича Колмогорова,
утвержденному приказом
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
от «19» марта 2026 г. № 165

Рекомендуемый образец

Бланк организации по основному
месту работы автора

Совет по присуждению премии
Правительства Российской
Федерации в области математики
имени Андрея Николаевича
Колмогорова

АНКЕТНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Фамилия, имя, отчество (по паспорту)	
Фамилия, имя, отчество (в дательном падеже)	
Дата рождения (00.00.0000)	
Место рождения (по паспорту)	
Занимаемая должность по основному месту работы (со структурным подразделением)	
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с уставом организации)	
Ученая степень	
Ученое звание	
Звание государственной академии	

Государственная премия / Премия Правительства Российской Федерации / Премия Президента Российской Федерации (указывается название премии, название документа, которым присуждена премия, его номер и дата)	
Служебный адрес и телефон	
Адрес регистрации по месту жительства (пребывания) (с указанием почтового индекса)	
Адрес фактического проживания (с указанием почтового индекса)	
Мобильный телефон (при наличии)	
Адрес электронной почты (при наличии)	
Патенты и свидетельства (указывается только их общее количество)	
Уникальный числовой идентификатор автора в системе Российского индекса научного цитирования (далее – РИНЦ)	
Количество публикаций автора, включенных в РИНЦ	
Количество цитирования автора в РИНЦ	
Индекс Хирша по РИНЦ	

Соискатель

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество
(при наличии))

Руководитель
кадровой службы

_____ (должность подписанта)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество
(при наличии))

М.П.

Приложение № 6
к Порядку проведения конкурса
на соискание премии Правительства
Российской Федерации в области
математики имени Андрея
Николаевича Колмогорова,
утвержденному приказом
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
от «19» марта 2026 г. № 165

Рекомендуемый образец

АННОТАЦИЯ

(полное наименование выдвигающей организации по Уставу)

(наименование работы)

№	Фамилия, имя, отчество (при наличии) автора (без сокращения), ученая степень, ученое звание, звание государственной академии, должность (со структурным подразделением) и наименование организации (по основному месту работы)
1	(руководитель работы)
2	, пенсионер с 05.10.2021
3	, уволен с 12.10.2022

Аннотация работы (2 страница):

Краткое изложение содержания работы.

Основная научная и/или научно-техническая идея.

Описание результатов работы, актуальность, новизна, а также значимость для фундаментальной науки (для направлений, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 2 Порядка проведения конкурса на соискание премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19 марта 2026 г. № 165 (далее – Порядок) или прикладное значения с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 (для направления, предусмотренного подпунктом «б» пункта 2 Порядка).

Приложение № 7
к Порядку проведения конкурса
на соискание премии Правительства
Российской Федерации в области
математики имени Андрея
Николаевича Колмогорова,
утвержденному приказом
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
от 19 января 2026 г. № 165

Рекомендуемый образец

Согласие
на обработку персональных данных

Я, _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии) без сокращения)

зарегистрированный
(зарегистрированная) по адресу
места жительства (место
пребывания) _____

паспорт серия _____ № _____, дата выдачи _____

(кем выдан)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О защите персональных данных» даю согласие Минобрнауки России на обработку своих персональных данных.

1. Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:
фамилия, имя, отчество (при наличии) (в том числе предыдущие); дата рождения, место рождения; вид, серия, номер документа, удостоверяющего личность, наименование органа, выдавшего его, дата выдачи; адрес и дата регистрации (снятия с регистрационного учета) по месту жительства (месту пребывания); номер контактного телефона и сведения о других способах связи; реквизиты страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (СНИЛС); идентификационный номер налогоплательщика (ИНН); сведения о трудовой деятельности; сведения о присвоении ученой степени, ученого звания; данные счета, открытого в банке (кредитной организации); сведения о званиях лауреата государственной премии или премии Правительства Российской Федерации; сведения о публикационной активности.

2. Перечень действий, на совершение которых дается согласие:

Разрешаю производить с моими персональными данными действия (операции), определенные статьей 3 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ, а именно: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Обработка персональных данных может осуществляться как с использованием средств автоматизации, так и без их использования (на бумажных носителях).

3. Согласие на передачу персональных данных третьим лицам:

Разрешаю обмен (прием, передачу, обработку) моих персональных данных между Минобрнауки России, Правительством Российской Федерации и третьими лицами в целях соблюдения моих законных прав и интересов.

Согласие на обработку данных (полностью или частично) может быть отозвано субъектом персональных данных на основании его письменного заявления.

Права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены.

« ____ » _____ 20 ____ г.

(личная подпись)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) (филиала/отделения банка)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Код причины постановки на учет (КПП) (филиала/отделения банка)

--	--	--	--	--	--	--	--	--

« ____ » _____ 20 ____ г.

(личная подпись)

Приложение № 9
к Порядку проведения конкурса
на соискание премии Правительства
Российской Федерации в области
математики имени Андрея
Николаевича Колмогорова,
утвержденному приказом
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
от «19» марта, 2026 г. № 165

Рекомендуемый образец

Экспертное заключение для оценки заявки,
представленной на конкурс

№ п/п	Наименование критерия	Баллы
1	Соответствие работы направлению, выбранному в соответствии с пунктом 2 Порядка проведения конкурса на соискание премии Правительства Российской Федерации в области математики имени Андрея Николаевича Колмогорова, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19 марта 2026 г. № 165 (далее – Порядок): фундаментальная математика; прикладная математика и математические проблемы информатики; математические проблемы механики и физики	0-5 - частичное соответствие (0-1); - основные результаты соответствуют выбранному направлению (2-3); - полностью соответствует выбранному направлению (4-5)

2	Масштабность вклада работы в развитие выбранного направления	<p style="text-align: center;">0-30</p> <ul style="list-style-type: none"> - решена узкоспециальная научная задача (имеет узкую направленность, решение которой носит частный характер и вносит незначительный вклад в решение научных задач или крупной научной проблемы по данному направлению) (0-5); - решена научная задача или круг научных задач (имеет самостоятельное значение для развития выбранного направления или приближает решение крупной научной проблемы) (6-20); - решена крупная научная проблема или круг научных проблем, объединенных общей идеей и/или методами решения, в том числе остававшаяся нерешенной в течение длительного времени, оказавшая существенное влияние или в перспективе способная повлиять на развитие выбранного направления (21-30)
3	Новизна методов, примененных в работе	<p style="text-align: center;">0-10</p> <ul style="list-style-type: none"> - применены известные методы или незначительная модификация известных методов (0-4); - предложено существенное развитие известных методов (5-7); - разработаны и применены принципиально новые методы (8-10)
4	Новизна результатов работы	<p style="text-align: center;">0-10</p> <ul style="list-style-type: none"> - получено известное решение или предложена модификация известного решения задачи (0-4); - получено новое решение научной задачи (5-7); - получено принципиально новое решение крупной научной проблемы или научной задачи (8-10)

5	Актуальность и значимость работы для фундаментальной науки (для направлений, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 2 Порядка) или актуальность и прикладное значения с учетом приоритетов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 (для направления, предусмотренного подпунктом «б» пункта 2 Порядка)	0-25 - работа неактуальна или полученные в ней результаты представляют интерес для узкого круга специалистов (0-7); - найдено решение научной задачи, привлекавшей внимание ведущих специалистов в выбранном направлении (8-16); - найдено решение крупной научной проблемы, находящейся в центре внимания широкого круга специалистов в выбранном направлении и/или в области математических наук в целом (17-25)
6	Перспективы применения результатов работы к другим разделам математики или другим областям наук	0-10 - результаты работы неприменимы или применение носит частный характер (0-4); - область применения результатов работы имеется, возможно решение новых научных задач (5-7); - существенные перспективы применения результатов работы для решения крупной научной проблемы в других разделах математики и/или других областях наук (8-10)
7	Полнота изложения результатов работы в опубликованных источниках	0-10 - основные результаты работы опубликованы частично (0-4); - имеются публикации, содержащие основные полученные результаты (5-7); - результаты работы всесторонне изложены в опубликованных источниках, включая развернутое изложение теорий, доказательств, методов, алгоритмов (8-10)

Заключение эксперта (приводится обоснование оценки, поставленной экспертом в каждом из пунктов 1-7, и дается общее развернутое итоговое заключение в свободной форме (объемом от 5 000 до 15 000 символов):

(указывается должность
подписанта и организация)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество
при наличии)

«__» _____ 20__ г.