



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 81488

от "10" марта 2025.

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

**ПРИКАЗ**

3 апреля 2025 г.

№ 54

Москва

**О внесении изменений в приказы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 апреля 2023 г. № 442 и от 24 апреля 2023 г. № 443**

В соответствии с пунктом 4 Правил осуществления федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1781, а также в целях приведения в соответствие с законодательством Российской Федерации приказываю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 апреля 2023 г. № 442 «Об утверждении Порядка проведения федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» оценки и подготовки им заключений по проектам научных тем научных исследований (разработок), включаемых в проекты планов научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих

научные исследования (разработки) за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, а также критериев и показателей, используемых при проведении такой оценки и подготовке таких заключений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73686) и от 24 апреля 2023 г. № 443 «Об утверждении Порядка подготовки федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» заключений по результатам экспертизы научных и научно-технических результатов в рамках отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год, а также критериев и показателей, используемых при подготовке таких заключений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73674) (далее – изменения).

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования, за исключением пункта 2 изменений, который вступает в силу с 1 января 2027 года.

Министр

В.Н. Фальков

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от «3 » ~~апреля~~ 2025 г. № 54

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в приказы Министерства науки и высшего  
образования Российской Федерации от 24 апреля 2023 г. № 442  
и от 24 апреля 2023 г. № 443**

1. Критерии и показатели, используемые при проведении федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» оценки и подготовки им заключений по проектам научных тем научных исследований (разработок), включаемых в проекты планов научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования (разработки) за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 апреля 2023 г. № 442, изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2  
к приказу Министерства  
науки и высшего образования  
Российской Федерации  
от 24 апреля 2023 г. № 442

**КРИТЕРИИ И ПОКАЗАТЕЛИ,  
используемые при проведении федеральным государственным  
бюджетным учреждением «Российская академия наук» оценки  
и подготовки им заключений по проектам научных тем научных  
исследований (разработок), включаемых в проекты планов научных  
работ, проектам планов научных работ научных организаций  
и образовательных организаций высшего образования,  
осуществляющих научные исследования (разработки) за счет средств  
федерального бюджета, в части научной и научно-технической  
деятельности**

1. При проведении федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» (далее – Российская академия наук) оценки и подготовки им заключений по проектам научных тем научных исследований (разработок), включаемых в проекты планов научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования (разработки) за счет средств федерального бюджета (далее соответственно – проекты тем, проекты планов, заключения), в части научной и научно-технической деятельности используются следующие критерии:

- 1) для фундаментальных научных исследований:
  - а) актуальность проекта темы и ее соответствие приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 (далее – Стратегия), а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 (далее – Указ № 529);
  - б) научная новизна и значимость проекта темы для развития соответствующего направления (направлений) фундаментальных научных исследований;
  - в) оценка возможности последующего применения планируемых к получению новых знаний, в том числе в интересах квалифицированного заказчика (при наличии);
  - г) соответствие планируемых результатов современному уровню развития науки и техники, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации научной темы;
  - д) амбициозность и достижимость заявленных в проекте темы и проекте плана показателей;
  - е) квалификация и опыт исполнителей проекта темы;
  - ж) оценка обоснованности и достаточности ресурсного (финансового и инфраструктурного) обеспечения проекта темы и проекта плана;

3) научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное;

2) для поисковых научных исследований:

а) актуальность и научная новизна проекта темы, ее соответствие приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших научноемких технологий, утвержденным Указом № 529;

б) оценка востребованности предлагаемых решений, в том числе квалифицированным заказчиком;

в) соответствие планируемых результатов современному уровню развития науки и техники, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации научной темы;

г) амбициозность и достижимость заявленных в проекте темы и проекте плана показателей;

д) квалификация и опыт исполнителей проекта темы;

е) оценка обоснованности и достаточности ресурсного (финансового и инфраструктурного) обеспечения проекта темы и проекта плана;

ж) научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное;

3) для прикладных научных исследований:

а) актуальность, научная новизна и научно-технический уровень проекта темы, ее соответствие приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших научноемких технологий, утвержденным Указом № 529;

б) оценка востребованности предлагаемых решений, в том числе квалифицированным заказчиком;

в) соответствие запланированных результатов первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603;

- г) потенциальные конкурентные преимущества и достижимость запланированных результатов, в том числе с учетом результатов, полученных в предыдущие годы (этапы) реализации проекта темы;
- д) оценка квалификации исполнителей проекта темы;
- е) оценка обоснованности и достаточности ресурсного (финансового и инфраструктурного) обеспечения проекта темы;
- ж) амбициозность и достижимость заявленных в проекте темы и проекте плана показателей;
- з) научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное.

2. При проведении Российской академией наук оценки и подготовки заключений используются следующие показатели:

- 1) для фундаментальных научных исследований:
  - а) число публикаций в научных журналах «Белого списка» (с разбивкой по уровням);
  - б) число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук<sup>1</sup>;
  - в) число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендованных к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;
  - г) число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*;
  - д) заявленный уровень готовности технологий (УГТ);

---

<sup>1</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 534 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207), с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. № 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный № 78817) (далее – перечень ВАК).

- е) число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;
  - ж) число планируемых к подаче заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;
  - з) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проекта темы;
  - и) число планируемых к защите диссертаций по теме научного исследования;
- 2) для поисковых научных исследований:
- а) заявленный уровень готовности технологий (УГТ);
  - б) число планируемых к подаче заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;
  - в) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проекта темы;
  - г) число планируемых к защите диссертаций по теме научного исследования;
  - д) число публикаций в научных журналах «Белого списка» (с разбивкой по уровням);
  - е) число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень ВАК;
  - ж) число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендованных к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;
  - з) число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*;
  - и) число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;
- 3) для прикладных научных исследований:
- а) число планируемых к разработке важнейших научноемких технологий;
  - б) заявленный уровень готовности технологий (УГТ);

в) число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, планируемых к получению в рамках выполнения проекта темы;

г) число планируемых к заключению договоров о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права;

д) количество инновационных производств, запланированных к созданию с использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности;

е) доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения проекта темы (этапа проекта темы);

ж) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проекта темы;

з) число планируемых к защите диссертаций по теме научного исследования;

и) число публикаций в научных журналах «Белого списка» (в разбивке по уровням);

к) число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень ВАК;

л) число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*..».

2. Критерии и показатели, используемые при подготовке федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» заключений по результатам экспертизы научных и научно-технических результатов в рамках отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год, утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 апреля 2023 г. № 443, изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2  
к приказу Министерства  
науки и высшего образования

Российской Федерации  
от 24 апреля 2023 г. № 443

**КРИТЕРИИ И ПОКАЗАТЕЛИ,  
используемые при подготовке федеральным государственным  
бюджетным учреждением «Российская академия наук» заключений  
по результатам экспертизы научных и научно-технических результатов  
в рамках отчетов научных организаций и образовательных  
организаций высшего образования, осуществляющих научные  
исследования за счет средств федерального бюджета, о проведенных  
научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-  
технических результатах за отчетный финансовый год**

1. При подготовке федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» (далее – Российская академия наук) заключений по результатам экспертизы научных и научно-технических результатов в рамках отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета (далее – организации), о проведенных научных исследованиях, полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год (далее – заключения) должны применяться следующие критерии:

- 1) для фундаментальных научных исследований:
  - а) актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов;
  - б) соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 (далее – Стратегия), а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших научно-технических направлений, установленным Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 (далее – Указ № 529);
  - в) масштабность полученных научных и научно-технических результатов;

- г) оценка вероятности перехода в поисковое и (или) прикладное научное исследование, в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика (при наличии);
  - д) оценка достигнутых показателей;
  - е) оценка развития кадрового потенциала;
  - ж) уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения научных исследований;
  - з) оценка качества отчета организации о проведенных научных исследованиях, полученных научных и (или) научно-технических результатах;
- 2) для поисковых научных исследований:
- а) актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов;
  - б) соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом № 529;
  - в) наличие соглашения о проведении прикладных научных исследований с квалифицированным заказчиком и софинансирования таких исследований со стороны квалифицированного заказчика;
  - г) масштабность полученных научных и научно-технических результатов;
  - д) оценка конкурентных преимуществ полученных научных и научно-технических результатов (в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика);
  - е) оценка достигнутых показателей;
  - ж) оценка развития кадрового потенциала;
  - з) уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения научных исследований;
  - и) оценка качества отчета организации о проведенных научных исследованиях, полученных научных и (или) научно-технических результатах;
- 3) для прикладных научных исследований:

а) актуальность, научная новизна и значимость полученных научных и научно-технических результатов;

б) соответствие полученных научных и научно-технических результатов приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией, а также приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом № 529, и первой группе приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603;

в) оценка конкурентных преимуществ полученных научных и научно-технических результатов, в том числе с учетом заключения квалифицированного заказчика;

г) влияние полученных научных и научно-технических результатов на отраслевое научно-технологическое развитие (обеспечение импортозамещения, импортоопережения и научно-технологического суверенитета);

д) оценка горизонта внедрения полученных научных и научно-технических результатов;

е) оценка достигнутых показателей;

ж) оценка развития кадрового потенциала;

з) уровень научного и научно-технического сотрудничества, в том числе международного, в рамках выполнения научных исследований.

2. При подготовке Российской академией наук заключений используются следующие показатели:

1) для фундаментальных научных исследований:

а) число публикаций в научных журналах «Белого списка» (с разбивкой по уровням);

б) достигнутый уровень готовности технологий (УГТ);

в) число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы

основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук<sup>2</sup>;

г) число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендованных к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;

д) число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*;

е) число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;

ж) число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

з) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проекта темы;

и) число защищенных диссертаций по теме научного исследования;

2) для поисковых научных исследований:

а) достигнутый уровень готовности технологий (УГТ);

б) число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности;

в) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проекта темы;

г) число защищенных диссертаций по теме научного исследования;

д) число публикаций в научных журналах «Белого списка» (с разбивкой по уровням);

е) число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень ВАК;

---

<sup>2</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 534 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207), с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 апреля 2024 г. № 272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2024 г., регистрационный № 78817) (далее – перечень ВАК).

- ж) число рецензируемых изданий книжного формата, рекомендованных к печати ученым советом организации и обязательные экземпляры которых доставлены в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;
- з) число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*;
- и) число докладов на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом;
- 3) для прикладных научных исследований:
- а) число разработанных важнейших научноемких технологий;
- б) достигнутый уровень готовности технологий (УГТ);
- в) число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, полученных в рамках выполнения проекта темы;
- г) количество инновационных производств, созданных с использованием разработанных результатов интеллектуальной деятельности;
- д) число заключенных договоров о предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности (лицензионных договоров) или договоров об отчуждении исключительного права;
- е) доля внебюджетного финансирования в общем объеме финансового обеспечения проекта темы (этапа проекта темы);
- ж) доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исполнителей проекта темы;
- з) число защищенных диссертаций по теме научного исследования;
- и) число публикаций в научных журналах «Белого списка» (в разбивке по уровням);
- к) число иных публикаций в научных журналах, входящих в перечень ВАК;
- л) число публикаций по результатам рецензируемых докладов на конференциях по тематической области Computer Science уровня А и А\*..».