



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

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009

Тел.: (495) 547-13-16

e-mail: [info@minobrnauki.gov.ru](mailto:info@minobrnauki.gov.ru)

<http://www.minobrnauki.gov.ru>

Федеральные органы  
исполнительной власти  
и организации (по списку)

Копия:  
ФГБУ «Российская академия наук»

—28.03.2025— № — МН-13/354-ДП

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об издании приказа

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации информирует об издании приказа Минобрнауки России от 3 февраля 2025 г. № 54 «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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 марта 2025 г., регистрационный № 81488) (далее – приказ № 54).

Приказ № 54 издан в целях приведения положений приказов Минобрнауки России № 442 и № 443 в соответствие с законодательством Российской Федерации, в частности со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145, а также приоритетными направлениями научно-технологического развития и перечнем важнейших наукоемких технологий, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529.

Кроме этого, во исполнение подпункта «б» пункта 1 перечня Поручений Президента Российской Федерации от 29 декабря 2018 г.

№ Пр-2558 приказом № 54 предусмотрен пересмотр критериев и показателей, используемых федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» (далее – РАН) при:

проведении 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;

подготовке 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.

Минобрнауки России обращает внимание, что отдельные положения приказа № 54 в части использования РАН уточненных критериев и показателей при проведении оценки и подготовки заключений по проектам научных тем научных исследований (разработок), включаемых в проекты планов научных работ, проектам планов научных работ организаций, осуществляющих научные исследования (разработки) за счет средств федерального бюджета в части научной и научно-технической деятельности вступили в силу 22 марта 2025 года.

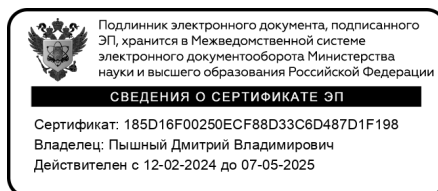
В настоящее время Минобрнауки России проводится работа по внесению корреспондирующих изменений в приказ Минобрнауки России от 6 февраля 2023 г. № 108 «Об утверждении форм направления сведений, информации и документов, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-

исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, требований к заполнению и направлению указанных форм».

Вместе с этим ФГАНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти имени А.В. Старовойтова» проведена работа по обеспечению технической возможности размещения соответствующего функционала в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – ЕГИСУ НИОКТР).

В связи с изложенным Минобрнауки России рекомендует учитывать указанные изменения как при формировании организациями в ЕГИСУ НИОКТР проектов, так и в уже сформированных проектах научных тем научных исследований (разработок), включаемых в проекты планов научных работ, проектах планов научных работ на 2026 год.

Приложение: в эл. виде.



Д.В. Пышный

## Список рассылки

1. Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству
2. Министерство юстиции Российской Федерации
3. Государственная фельдъегерская служба Российской Федерации (федеральная служба)
4. Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству (федеральная служба)
5. Федеральная служба по финансовому мониторингу (федеральная служба)
6. Федеральное архивное агентство (федеральное агентство)
7. Федеральное медико-биологическое агентство (федеральное агентство)
8. Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации (федеральное агентство)
9. Министерство здравоохранения Российской Федерации
10. Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения
11. Министерство культуры Российской Федерации
12. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
13. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
14. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
15. Федеральное агентство водных ресурсов
16. Федеральное агентство лесного хозяйства
17. Федеральное агентство по недропользованию
18. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
19. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
20. Министерство просвещения Российской Федерации
21. Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики
22. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
23. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

24. Федеральное агентство по рыболовству
25. Министерство спорта Российской Федерации
26. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
27. Министерство транспорта Российской Федерации
28. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
29. Федеральное агентство воздушного транспорта
30. Федеральное дорожное агентство
31. Федеральное агентство железнодорожного транспорта
32. Федеральное агентство морского и речного транспорта
33. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
34. Федеральная служба по труду и занятости
35. Министерство финансов Российской Федерации
36. Федеральная налоговая служба
37. Федеральная пробирная палата (федеральная служба)
38. Федеральная служба по контролю за алкогольным и табачным рынками
39. Федеральная таможенная служба
40. Федеральное казначейство (федеральная служба)
41. Федеральное агентство по управлению государственным имуществом
42. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
43. Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
44. Министерство экономического развития Российской Федерации
45. Федеральная служба по аккредитации
46. Федеральная служба государственной статистики
47. Федеральная служба по интеллектуальной собственности
48. Министерство энергетики Российской Федерации
49. Федеральная антимонопольная служба

50. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
51. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
52. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
53. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
54. Федеральное агентство по государственным резервам
55. Федеральное агентство по делам молодежи
56. Федеральное агентство по делам национальностей
57. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
58. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»;
59. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Исследовательский центр частного права имени С.С. Алексеева при Президенте Российской Федерации»;
60. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;
61. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова»;
62. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;
63. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-петербургский государственный университет»;
64. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»;
65. Федеральное государственное научно-исследовательское учреждение «Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации»;

66. Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»;

67. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»;

68. Фонд перспективных исследований;

69. Российский научный фонд;

70. ГК «Росатом»;

71. ГК «Роскосмос».





МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 81488

от "10" марта 2025.

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

**ПРИКАЗ**

3 февраля 2025 г.

Москва

№ 54

**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



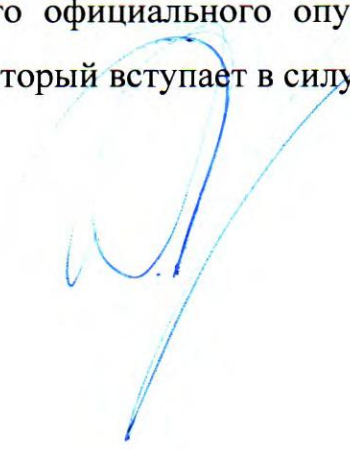


научные исследования (разработки) за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, а также критериев и показателей, используемых при проведении такой оценки и подготовке таких заключений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., 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» февраля 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;





з) 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 наукоемких 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 наукоемких 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, 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).





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 наукоемких 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





**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 наукоемких технологий, утвержденным 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 наукоемких 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\*.».

