

Перечень документов необходимых для поступления на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН) в 2026 году

1. Заявление о приеме на обучение;
2. Согласие на обработку персональных данных;
3. Согласие на зачисление;
4. Документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство;
5. Документ об образовании и о квалификации, удостоверяющий образование не ниже высшего уровня (диплом специалиста или магистра);
6. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости);
7. Документ, подтверждающего регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (СНИЛС);
8. Документ, подтверждающий инвалидность. Указанный документ принимается ФИЦ КНЦ СО РАН, если он действителен на день подачи заявления о приеме. (при необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний);
9. Справка о сданных кандидатских экзаменах (при наличии);
10. Копия документа воинского учета (при наличии);
11. Копия водительского удостоверения (при наличии);
12. Копия документа об изменении персональных данных (ФИО) (при наличии);
13. Фотография поступающего размером 3*4 см;
14. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего):
 - публикации в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI);
 - публикации в научных изданиях, включенных в перечень ВАК;
 - авторские права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, авторские права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, удостоверенные патентами (свидетельствами), выданными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, или патентами, имеющими силу на территории Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации;
 - дипломы победителя научного конкурса или конференции;
 - публикации в материалах научных конференций, сборниках статей и других изданиях.