



Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
УНІВЕРСІТЭТ ІНФАРМАТЫКІ
І РАДЫЁЭЛЕКТРОНІКІ»

ЗАГАД

06.02.2026 № 30-0

г. Мінск

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

ПРИКАЗ

г. Минск

О проведении итоговой
аттестации лиц, получающих
научно-ориентированное
образование

В соответствии с пунктом 79 Положения о подготовке научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 1 декабря 2011 г. № 561 «О некоторых вопросах подготовки и аттестации научных работников высшей квалификации» и приказом Министерства образования Республики Беларусь от 27.01.2026 № 24 «О создании государственных аттестационных комиссий»,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Для проведения итоговой аттестации аспирантов (докторантов, соискателей) в 2026 году в учреждении образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» создать государственные аттестационные комиссии (далее ГАК) по отраслям науки и специальностям в следующем составе:

1.1 по физико-математическим наукам по специальностям 01.04.03 «Радиофизика», 01.04.04 «Физическая электроника», 01.04.07 «Физика конденсированного состояния», 05.16.08 «Нанотехнологии и наноматериалы», 05.27.01 «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах»; по техническим наукам по специальностям 05.12.04 «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения», 05.12.07 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии», 05.12.14 «Радиолокация и радионавигация», 05.16.08 «Нанотехнологии и наноматериалы», 05.27.01 «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах»:

Сайко
Александр
Петрович

главный научный сотрудник, заведующий лабораторией теории твердого тела Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению», доктор физико-математических наук, профессор, – председатель комиссии (по согласованию);

Степанов Андрей Анатольевич	доцент кафедры микро- и наноэлектроники учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент, – секретарь комиссии;
Гранько Сергей Владимирович	декан факультета радиотехники и электроники учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Листопад Николай Измайлович	заведующий кафедрой информационных радиотехнологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;
Мигас Дмитрий Борисович	заведующий кафедрой микро- и наноэлектроники учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор физико-математических наук, доцент;
Сацук Сергей Михайлович	заведующий кафедрой электроники учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент.

1.2 по физико-математическим наукам по специальности 01.04.05 «Оптика»; по техническим наукам по специальностям 05.11.08 «Радиоизмерительные приборы», 05.11.15 «Метрология и метрологическое обеспечение», 05.11.17 «Приборы, системы и изделия медицинского назначения», 05.12.13 «Системы, сети и устройства телекоммуникаций», 05.13.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»:

Кучинский Пётр Васильевич	директор Научно-исследовательского учреждения «Институт прикладных физических проблем имени А. Н. Севченко» Белорусского государственного университета, доктор физико-математических наук, – председатель комиссии (по согласованию);
Белоусова Елена Сергеевна	доцент кафедры защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент, – секретарь комиссии;
Бойправ Ольга Владимировна	заведующий кафедрой защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и

Гусинский Александр Владимирович	радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент; заведующий кафедрой информационно-измерительных систем учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;
Дробот Сергей Викторович	декан факультета информационной безопасности учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Прищепа Сергей Леонидович	профессор кафедры защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор физико-математических наук, профессор;
Цветков Виктор Юрьевич	заведующий кафедрой инфокоммуникационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор.

1.3 по техническим наукам по специальностям 05.09.05 «Теоретическая электротехника», 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации», 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах», 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами», 05.13.17 «Теоретические основы информатики»:

Лобатый Александр Александрович	профессор кафедры «Робототехнические системы» Белорусского национального технического университета, доктор технических наук, профессор, – председатель комиссии (по согласованию);
Кукин Дмитрий Петрович	заведующий кафедрой вычислительных методов и программирования учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент, – секретарь комиссии;
Журавлёв Вадим Игоревич	заведующий кафедрой теоретических основ электротехники учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Марков Александр Владимирович	зав. кафедрой систем управления учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;

Навроцкий Анатолий Александрович	декан факультета информационных технологий и управления учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат физико-математических наук, доцент;
Рыбак Виктор Александрович	заведующий кафедрой информационных технологий автоматизированных систем учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Шилин Леонид Юрьевич	профессор кафедры информационных технологий автоматизированных систем учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;
Шункевич Даниил Вячеславович	заведующий кафедрой интеллектуальных информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент.

1.4 по техническим наукам по специальностям 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления», 05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей», 05.13.12 «Системы автоматизации проектирования», 05.13.15 «Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети», 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»:

Абламейко Сергей Владимирович	профессор кафедры веб-технологий и компьютерного моделирования Белорусского государственного университета, академик Национальной академии наук Беларуси, доктор технических наук, профессор, – председатель комиссии (по согласованию);
Голда Ольга	заведующий кафедрой программного обеспечения информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат экономических наук, – секретарь комиссии;
Азаров Илья Сергеевич	заведующий кафедрой встраиваемых вычислительных систем учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;
Иванюк Александр Александрович	профессор кафедры информатики учреждения образования «Белорусский государственный

Сиротко Сергей Иванович	университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, доцент; доцент кафедры информатики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат физико-математических наук, доцент;
Татур Михаил Михайлович	профессор кафедры электронных вычислительных машин учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;
Ульянов Николай Иванович	декан факультета компьютерных систем и сетей учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Ярмолик Вячеслав Николаевич	профессор кафедры программного обеспечения информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор.

1.5 по техническим наукам по специальностям 05.11.17 «Приборы, системы и изделия медицинского назначения», 05.26.01 «Охрана труда», 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», 05.27.01 «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах», 05.27.06 «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники», 19.00.03 «Психология труда, инженерная психология, эргономика»:

Пантелеенко Фёдор Иванович	главный научный сотрудник научно- исследовательской испытательной лаборатории сварки, родственных технологий и неразрушающегося контроля филиала Белорусского национального технического университета «Научно- исследовательский политехнический институт», член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, доктор технических наук, профессор, – председатель комиссии (по согласованию);
Бычек Инга Владимировна	доцент кафедры электронной техники и технологии учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, – секретарь комиссии;
Алексеев Виктор Фёдорович	доцент кафедры проектирования информационно- компьютерных систем учреждения образования «Белорусский государственный университет

Казак Тамара Владимировна	информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент; заведующий кафедрой инженерной психологии и эргономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор психологических наук, профессор;
Камлач Павел Викторович	и. о. декана факультета компьютерного проектирования учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Ланин Владимир Леонидович	профессор кафедры электронной техники и технологии учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;
Мадвейко Сергей Игоревич	заведующий кафедрой электронной техники и технологии учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Пискун Геннадий Адамович	доцент кафедры проектирования информационно-компьютерных систем учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Тумилович Мирослав Викторович	профессор кафедры электронной техники и технологии учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;
Хорошко Виталий Викторович	заведующий кафедрой проектирования информационно-компьютерных систем учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент.

1.6 по экономическим наукам по специальностям 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством», 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики»:

Сайганов
Анатолий
Семёнович главный научный сотрудник Республиканского научного унитарного предприятия «Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси», доктор экономических наук, профессор, – председатель комиссии (по

Марахина Викторовна	Инна	согласованию); доцент кафедры экономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат экономических наук, доцент, – секретарь комиссии;
Беляцкая Татьяна Николаевна		заведующий кафедрой менеджмента учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор экономических наук, профессор;
Ефремов Андрей Александрович		заведующий кафедрой экономической информатики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат экономических наук, доцент;
Комличенко Виталий Николаевич		доцент кафедры экономической информатики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Лаврова Ольга Игоревна		декан инженерно-экономического факультета учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат экономических наук, доцент;
Пархименко Владимир Анатольевич		заведующий кафедрой экономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат экономических наук, доцент;
Рагель Дмитрий Михайлович		доцент кафедры экономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат экономических наук;
Хацкевич Геннадий Алексеевич		профессор кафедры экономической информатики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор экономических наук, профессор.

2. Деканам факультетов обеспечить проведение комиссиями итоговой аттестации аспирантов (докторантов, соискателей) в форме отчета о выполнении индивидуального плана работы согласно графикам, утверждаемым проректором по научной работе Стемпицким В.Р.

3. Аспирантам, соискателям, докторантам для прохождения итоговой аттестации не позднее, чем за 10 дней до даты проведения итоговой аттестации, представить секретарю ГАК:

письменный отчет о выполнении индивидуального плана работы с приложением материалов, отражающих полноту выполнения запланированного объема научных исследований, обобщения полученных результатов и их изложения в опубликованных статьях и (или) рукописях статей, направленных в печать;

рукопись диссертации (при ее наличии) или ее отдельных структурных элементов;

отзыв научного руководителя (научного консультанта).

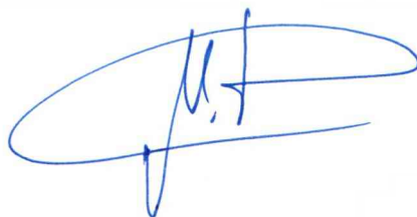
4. Научным руководителям (консультантам) подготовить отзыв о выполнении индивидуального плана работы аспирантом (соискателем, докторантом).

5. Эксперту, назначенному председателем ГАК из числа ее членов, на основании анализа представленных материалов подготовить проект заключения государственной аттестационной комиссии согласно приложению 2, до даты проведения итоговой аттестации.

6. Секретарям ГАК в течение семи дней после проведения итоговой аттестации представить в отдел аспирантуры и докторантуры заключения ГАК согласно приложению 2 (в 2 двух экземплярах), протокол заседания ГАК согласно приложению 1 (один экземпляр), а также итоговый отчет аспиранта (соискателя, докторанта) и отзыв научного руководителя (научного консультанта).

7. Контроль за выполнением приказа возложить на проректора по научной работе Стемпицкого В.Р.

Первый проректор



М.В.Давыдов

ПРОТОКОЛ № _____
заседания государственной аттестационной комиссии
«__» _____ 2026 г.

о результатах освоения образовательной программы аспирантуры,
докторантуры и присвоении научной квалификации "Исследователь"
аспирантам учреждения образования «Белорусский государственный
университет информатики и радиозлектроники»

Присутствовали: _____ председатель

члены: _____

1. Утвердить (не утвердить) отчет о выполнении индивидуального плана
работы

_____ (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))
аспиранта, докторанта

2. Признать, что аспирант (докторант) _____ -

_____ (фамилия, собственное имя, отчество (если
таковое имеется))

_____ успешно (неуспешно) освоил
образовательную программу аспирантуры, докторантуры по специальности

_____ (шифр, название специальности и отрасли науки)

3. _____ Присвоить _____ (не
присвоить)* _____

_____ (фамилия, собственное имя, отчество (если
таковое имеется))

научную квалификацию "Исследователь" в области

(указывается отрасль науки, в соответствии

со специальностью (специальностями) которой осуществлялось обучение в аспирантуре

4. Особое мнение членов государственной аттестационной комиссии:

_____ сведения о проведенной предварительной экспертизе диссертации; сведения о возможности

_____ представления подготовленной диссертации к предварительной экспертизе, представления

_____ (непредставления) диссертации к защите в течение трех лет после окончания обучения)

5. Выдать (не выдать) диплом исследователя*

_____ (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

Председатель государственной аттестационной комиссии

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Члены государственной аттестационной комиссии

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Секретарь государственной аттестационной комиссии

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М.П.

Город _____

Дата выдачи _____ 20__ г.

*Заполняется только для обучавшихся в аспирантуре

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

государственной аттестационной комиссии
о результатах освоения образовательной программы
аспирантуры (докторантуры)
учреждения образования «Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»

по _____ итоговой _____ аттестации

_____ (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое
имеется)
обучавшегося _____ В

_____ (аспирантуре (адъюнктуре), докторантуре)
по _____ специальности

_____ (шифр, название специальности и отрасли науки)

с _____ по

Государственная аттестационная комиссия решила:

1. Признать _____ успешным _____ (неуспешным) _____ освоение

_____ (фамилия и инициалы)
содержания _____ образовательной _____ программы

_____ (аспирантуры,

_____ обеспечивающей получение научной квалификации «Исследователь»;
докторантуры)

на _____ основании

_____ (указать дату и номер решения государственной
аттестационной комиссии

_____ об утверждении (неутверждении) отчета о выполнении индивидуального плана
работы;

сведения о проведенной предварительной экспертизе диссертации; сведения о возможности

представления подготовленной диссертации к предварительной экспертизе, представления

(непредставления) диссертации к защите в течение трех лет после окончания обучения)

2. Присвоить

(не _____ присвоить)*

_____ (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

научную квалификацию «Исследователь» в области

_____ (указывается отрасль науки, в соответствии

со специальностью (специальностями) которой осуществлялось обучение в аспирантуре

Председатель государственной аттестационной комиссии

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Члены государственной аттестационной комиссии

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Секретарь государственной аттестационной комиссии

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

М.П.

Город _____

Дата выдачи _____ 20__ г.

*Заполняется только для обучавшихся в аспирантуре