

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



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

ЗАГАД

ПРИКАЗ

02.02.2018 № 34

г. Мінск

г. Минск

О проведении итоговой
аттестации лиц, получающих
послевузовское образование

В соответствии с п.79 Положения о подготовке научных работников высшей квалификации в Республике Беларусь, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 01.12.2011 № 561, приказом Министерства образования Республики Беларусь от 02.02.2018 № 78 «О создании государственных аттестационных комиссий»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Для проведения итоговой аттестации аспирантов (докторантов, соискателей) в 2018 году в учреждении образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» создать государственные аттестационные комиссии (ГАК) по отраслям науки и специальностям в следующем составе:

1.1. ГАК № 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»; 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»:

Белоус
Анатолий
Иванович
заместитель генерального директора по научно-техническим программам и научной работе ОАО «ИНТЕГРАЛ-управляющая компания холдинга Интеграл», доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси – председатель комиссии (по согласованию);

Гранько
Сергей
Владимирович
заместитель декана факультета радиотехники и электроники учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доцент кафедры микро- и наноэлектроники учреждения образования «Белорусский государственный университет

Борисенко Виктор Евгеньевич	информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук – секретарь комиссии; заведующий кафедрой микро- и наноэлектроники учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор физико-математических наук, профессор;
Короткевич Александр Васильевич	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;
Сацук Сергей Михайлович	заведующий кафедрой электроники учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент.

1.2. ГАК № 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»:

Пилипенко Владимир Александрович	заместитель директора по научному развитию Государственного центра «Белмикродиагностика» Филиала НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ», доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси – председатель комиссии (по согласованию);
Белоусова Елена Сергеевна	доцент кафедры защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, – секретарь комиссии;
Борботько Тимофей Валентинович	заведующий кафедрой защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;

Дробот Сергей Викторович	декан факультета инфокоммуникаций учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Лыньков Леонид Михайлович	профессор кафедры защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;
Конопелько Валерий Константинович	профессор кафедры инфокоммуникационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор кафедры защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор физико-математических наук, профессор;
Гурский Александр Леонидович	профессор кафедры защиты информации учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор физико-математических наук, профессор;

1.3. ГАК № 3 по техническим наукам по специальностям: 05.09.05 – «Теоретическая электротехника», 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации», 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами», 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»:

Таранчук Валерий Борисович	профессор кафедры компьютерных технологий и систем Белорусского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор – председатель комиссии (по согласованию);
Гуринович Алевтина Борисовна	заместитель декана факультета информационных технологий и управления учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат физико-математических наук, доцент – секретарь комиссии;
Голенков Владимир Васильевич	заведующий кафедрой интеллектуальных информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;
Давыдов Максим Викторович	заведующий кафедрой теоретических основ электротехники учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Марков Александр	заведующий кафедрой систем управления учреждения образования «Белорусский

Владимирович	государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Муха Владимир Степанович	профессор кафедры информационных технологий автоматизированных систем учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;
Навроцкий Анатолий Александрович	заведующий кафедрой информационных технологий автоматизированных систем учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат физико-математических наук, доцент;
Шилин Леонид Юрьевич	декан факультета информационных технологий и управления учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор.

1.4. ГАК № 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»:

Старовойтов Валерий Васильевич	главный научный сотрудник лаборатории идентификации систем государственного научного учреждения «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси», доктор технических наук, профессор – председатель комиссии (по согласованию);
Серебряная Лия Валентиновна	доцент кафедры программного обеспечения информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент – секретарь комиссии;
Азаров Илья Сергеевич	заведующий кафедрой электронных вычислительных средств учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, доцент;
Волорова Наталья	заведующая кафедрой информатики учреждения образования «Белорусский государственный

Алексеевна	университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Иванюк Александр Александрович	профессор кафедры информатики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, доцент;
Лапицкая Наталья Владимировна	заведующая кафедрой программного обеспечения информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Прытков Валерий Александрович	декан факультета компьютерных систем и сетей учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Самаль Дмитрий Иванович	заведующий кафедрой электронных вычислительных машин учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Татур Михаил Михайлович	профессор кафедры электронных вычислительных машин учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор.

1.5. ГАК № 5 по техническим наукам по специальностям: 05.26.01 – «Охрана труда», 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», 05.27.01 – «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника; 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 Федор Иванович	член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, заведующий кафедрой «Порошковая металлургия, сварка и технология металлов», Белорусского национального технического университета, 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, доцент – секретарь комиссии;

Алексеев Виктор Федорович	доцент кафедры проектирования информационно-компьютерных систем учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Бордусов Сергей Валентинович	профессор кафедры электронной техники и технологии учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;
Достанко Анатолий Павлович	академик Национальной академии наук Беларуси, профессор кафедры электронной техники и технологии учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;
Ланин Владимир Леонидович	профессор кафедры электронной техники и технологии учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор;
Лихачевский Дмитрий Викторович	декан факультета компьютерного проектирования учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук;
Мадвейко Сергей Игоревич	заведующий кафедрой электронной техники и технологии учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Пилиневич Леонид Петрович	профессор кафедры инженерной психологии и эргономики 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;
Яшин Константин Дмитриевич	заведующий кафедрой инженерной психологии и эргономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент.

1.6. ГАК № 6 по экономическим наукам по специальностям: 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством», 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики»:

Воронцов Евгений Васильевич	профессор кафедры организации и управления учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», доктор экономических наук, профессор – председатель комиссии (по согласованию);
Алёхина Алина Энодиевна	доцент кафедры экономической информатики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат экономических наук, доцент – секретарь комиссии;
Беляцкая Татьяна Николаевна	заведующая кафедрой менеджмента учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат экономических наук, доцент;
Журавлев Валерий Александрович	доцент кафедры экономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат экономических наук, доцент;
Князева Людмила Павловна	декан инженерно-экономического факультета учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат физико-математических наук, доцент
Комличенко Виталий Николаевич	заведующий кафедрой экономической информатики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент;
Пархименко Владимир Анатольевич	заведующий кафедрой экономики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат экономических наук, доцент;
Хмелев Александр Геннадьевич	профессор кафедры экономической информатики учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор экономических наук, доцент.

2. Деканам факультетов обеспечить проведение комиссиями итоговой аттестации аспирантов (докторантов, соискателей) в форме отчета о выполнении индивидуального плана работы согласно утвержденным графикам.

3. Аспирантам, соискателям, докторантам 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;

- специальную 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 1, 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 1 и протокол заседания ГАК согласно приложению 2.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной работе Осипова А.Н.

Ректор университета



М.П. Батура

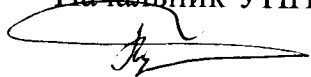
Проректор по научной работе



А.Н. Осипов

08. 02 .2018

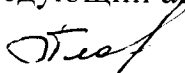
Начальник УПНКВК



М.В. Тумилович

07. 02 .2018

Заведующий аспирантурой



П.М. Платунов

07. 02 .2018

Приложение 1
к приказу ректора
Рр. 04.2018 № 34

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 по специальности _____

_____ ,
(шифр, название специальности и отрасли науки)

с _____ по _____ .

Государственная аттестационная комиссия решила:

1. Признать _____ освоение
(фамилия и инициалы)

_____ ,
(успешным / неуспешным)

содержания образовательной программы аспирантуры, обеспечивающей получение
научной квалификации «Исследователь», на основании решения государственной
аттестационной комиссии протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. об
_____ отчета о выполнении индивидуального плана работы.
(утверждении / неутверждении)

_____ ,
(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)

_____/_____
(подпись) (инициалы, фамилия)

_____/_____
(подпись) (инициалы, фамилия)

(подпись) / *(инициалы, фамилия)*

(подпись) / *(инициалы, фамилия)*

(подпись) / *(инициалы, фамилия)*

(подпись) / *(инициалы, фамилия)*

Секретарь государственной
аттестационной комиссии

Город Минск

(подпись) / *(инициалы, фамилия)*
_____ / _____ 20 _____ г.

Приложение 2
к приказу ректора
08. 02 .2018 № 34

ПРОТОКОЛ № _____
заседания государственной аттестационной комиссии
«__» _____ 2018 г.

О результатах освоения образовательной программы аспирантуры, докторантуры и присвоении научной квалификации "Исследователь" аспирантам (соискателям)

Присутствовали: председатель _____

члены: _____

Признать, что аспирант (докторант, соискатель) _____

_____ успешно освоил
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) аттестуемого)
образовательную программу аспирантуры, докторантуры по специальности

(шифр, название специальности и отрасли науки)

Присвоить _____ научную квалификацию
(фамилия и инициалы аспиранта соискателя)

"Исследователь" _____ в _____ области

(указывается отрасль науки, в соответствии со специальностью
(специальностями) которой осуществлялось обучение в аспирантуре)

Особое мнение членов государственной аттестационной комиссии:

Выдать диплом исследователя _____.

(фамилия и инициалы аспиранта, соискателя)

Председатель государственной
аттестационной комиссии _____ / _____

Члены государственной аттестационной комиссии

_____/_____
_____/_____
_____/_____
_____/_____
_____/_____
_____/_____

Секретарь _____ / _____