

Министерство образования  
Республики Беларусь

Учреждение образования  
«Гомельский государственный  
университет имени  
Франциска Скорины»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования  
«Гомельский государственный  
университет имени  
Франциска Скорины»



С.А. Хахомов

2020

## ПОЛОЖЕНИЕ

05.11.2020 № n-49/01a

г. Гомель

о научной школе

### 1. Общие положения

1.1. Научная школа учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины» (далее – университет) – это сложившийся коллектив исследователей, работающих в рамках общего научного направления. Научную школу отличают высокий уровень научных исследований в признанном научном направлении, преемственность поколений, качество подготовки научных работников высшей квалификации.

1.2. Научная школа может быть трех типов: научно-исследовательская, научно-педагогическая, научно-техническая.

1.3. В своей работе научная школа руководствуется Кодексом Республики Беларусь об образовании, Законом Республики Беларусь «О научной деятельности», Законом Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», другими законодательными и нормативными актами Республики Беларусь в сфере науки и образования, настоящим Положением.

1.4. Общая координация деятельности научных школ возложена на научно-исследовательский сектор университета.

1.5. Целью деятельности научной школы является определение и развитие важнейших направлений научных исследований, создание творческой среды для эффективной подготовки научных работников высшей квалификации, развитие образовательного потенциала и преемственности поколений.

1.6. Результаты деятельности научной школы отражаются в защищенных кандидатских и докторских диссертациях, опубликованных научных работах (монографиях, учебниках, статьях в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Республики Беларусь, в международных научных журналах и других изданиях, включая электронные), в выступлениях на научных мероприятиях различного формата (круглых столах, симпозиумах,

конференциях, семинарах и т. д.), патентах, выданных на разработки, государственных наградах и иных результатах научно-исследовательской деятельности.

1.7. Руководителем научной школы является ведущий ученый, доктор наук из числа штатного научно-педагогического состава университета, обладающий педагогическим мастерством и личным авторитетом, под руководством которого по общему научному направлению осуществляется научно-исследовательская деятельность.

1.8. Руководитель научной школы:

1.8.1. Осуществляет общее руководство деятельностью научной школы;

1.8.2. Формирует общее научное направление, определяет цели и задачи научной школы;

1.8.3. Принимает решение о включении исследователя в коллектив научной школы на основании результатов его научно-исследовательской деятельности;

1.8.4. Организует подготовку аналитических материалов (отчетов, справок, статей, докладов и др.) о состоянии и перспективах развития, результатах деятельности научной школы.

1.9. Участником научной школы может стать любой исследователь (из числа научно-педагогических работников университета и обучающихся), область научных интересов которого соответствует научному направлению школы.

1.10. Участники научной школы выполняют исследования в соответствии с научными направлениями школы, регулярно участвуют в научных мероприятиях различного формата (круглых столах, симпозиумах, конференциях, семинарах и т. д.), содействуют повышению престижа и популяризации результатов научно-исследовательской деятельности школы.

1.11. Решение о присуждении статуса научной школы принимает научно-технический совет университета на основании квалификационной карты научной школы (приложение 1), представленной потенциальным руководителем научной школы.

1.12. Основными критериями отнесения научно-исследовательского коллектива к научной школе являются:

1.12.1. Руководитель научно-исследовательского коллектива – доктор (кандидат) наук и (или) профессор, штатный сотрудник университета, подготовивший трех и более кандидатов наук, имеющий публикации в изданиях, рекомендованных ВАК Беларуси, и в международных журналах, принимающий активное участие в республиканских и международных научных конференциях по направлению исследований;

1.12.2. Наличие одного–трех ведущих ученых – докторов или кандидатов наук из числа штатного состава университета, под руководством которых по тематике научного направления осуществляется проведение научных исследований, ведется подготовка научных работников высшей квалификации (аспирантура, докторантура);

1.12.3. В составе научно-исследовательского коллектива должны быть представлены несколько поколений ученых, в том числе молодые ученые (до 35 лет) и аспиранты (или соискатели);

1.12.4. В составе научно-исследовательского коллектива могут быть представлены студенты и магистранты с целью их привлечения к научно-исследовательской деятельности;

1.12.5. Эффективность научных исследований, проводимых научно-исследовательским коллективом, подтверждается публикациями научных и научно-методических работ в ведущих научных журналах, изданием научных монографий, учебников и учебных пособий, в которых отражены достижения научно-исследовательского коллектива (не менее 15 научных статей, опубликованных за последние пять лет членами научно-исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК Беларуси, и в зарубежных научных изданиях; наличие не менее одной, изданной за последние пять лет монографии, а также учебников и учебных пособий по данному научному направлению автором (авторами) из состава научно-исследовательского коллектива);

1.12.6. Высокая активность представителей научно-исследовательского коллектива в подготовке научных работников высшей квалификации, подтвержденная защищенными докторскими и кандидатскими диссертациями, в которых отражены результаты исследований научно-исследовательского коллектива;

1.12.7. Признание результатов деятельности научно-исследовательского коллектива на международном и республиканском уровнях:

1.12.7.1. участие представителей научно-исследовательского коллектива в работе республиканских и международных конференций, симпозиумов (выступление с докладами на пленарных и секционных заседаниях);

1.12.7.2. высокий индекс цитирования представителей научно-исследовательского коллектива (РИНЦ, индекс Хирша, Scopus и др.);

1.12.7.3. выполнение научных грантов и проектов, хозяйственных договоров, финансируемых за счет внешних источников, по тематике научной школы;

1.12.7.4. вхождение представителей научно-исследовательского коллектива в состав советов по присуждению ученых степеней доктора и кандидата наук;

1.12.7.5. наличие почетных научных званий, премий и других наград, полученных представителями научно-исследовательского коллектива;

1.12.7.6. наличие патентов, авторских свидетельств, полученных представителями научно-исследовательского коллектива;

1.12.7.7. защита докторских и кандидатских диссертаций (не менее трех за последние пять лет), подготовленных под руководством ученых научно-исследовательского коллектива;

1.12.7.8. постоянные творческие связи с коллегами из академических институтов, ведущих отечественных и зарубежных учреждений в форме совместных научных исследований и публикаций.

1.13. Прекращение существования научной школы обуславливается:

1.13.1. Исчерпыванием или дезактуализацией ее исследовательской деятельности;

1.13.2. Прекращением работы руководителя научной школы и отсутствием достойного преемника.

1.14. Руководитель научной школы ежегодно в декабре месяце представляет в научно-исследовательский сектор отчет о деятельности научной школы по форме приложения 2.

1.15. Решение о потере статуса научной школы принимается научно-техническим советом университета на основании отчета о деятельности научной школы за предшествующие пять лет.

## 2. Основные задачи

2.1. Деятельность научной школы университета направлена на решение следующих основных задач:

2.1.1. Проведение фундаментальных и прикладных исследований по приоритетным направлениям;

2.1.2. Подготовка научных работников высшей квалификации для обеспечения преемственности поколений в образовательной и научной деятельности университета;

2.1.3. Содействие в становлении молодых ученых университета, привлечение их к научно-исследовательской деятельности;

2.1.4. Обеспечение неразрывной связи образовательного процесса с научными исследованиями и инновационной деятельностью.

## 3. Права

3.1. Руководитель и представители научной школы университета имеют право:

3.1.1. Вносить на рассмотрение руководства предложения по совершенствованию работы, связанной с организацией научно-исследовательской и инновационной деятельности университета;

3.1.2. Заниматься научно-исследовательской, организационной, координационной, внедренческой и иной деятельностью, в соответствии с интересами научной школы которую они представляют;

3.1.3. Выносить на обсуждение научной школы и руководства университета результаты собственных научных исследований и получать рекомендации для их публикации;

3.1.4. Участвовать в конкурсах, проводимых в рамках различных республиканских программ;

3.1.5. Инициировать и проводить от имени научной школы очные, заочные и дистанционные научно-педагогические мероприятия (конференции, семинары, мастер-классы, лекции, конкурсы и др.);

## 4. Взаимоотношения. Связи

## 4.1. Научная школа взаимодействует с:

4.1.1. Научно-исследовательским сектором по вопросам организации, контроля и совершенствования научно-исследовательской и инновационной деятельности;

4.1.2. Академическими институтами, ведущими отечественными и зарубежными учреждениями и организациями по вопросам проведения совместных научных исследований и совместных публикаций;

4.1.3. Редакционно-издательским отделом университета по вопросам издания научной продукции (монографий, сборников научных трудов, материалов конференций и др.).

Проректор по научной работе

О.М. Демиденко

Первый проректор

А.В. Крук

05.11.2020

Начальник учебно-методического отдела

Е.И. Воробьева

05.11.2020

Начальник НИС

Р.В. Бородич

05.11.2020

Начальник юридического отдела

В.П. Недоступ

05.11.2020

Положение рассмотрено и рекомендовано к утверждению Советом университета (протокол № 2 от 20.10.2020).

**Квалификационная карта научной школы**

1. Наименование научной школы, ее тип.
2. Основоположник научной школы, год создания.
3. Ф.И.О. научного руководителя научной школы (с указанием должности, ученой степени и ученого звания).
4. Основные направления научных исследований, проводимых в рамках научной школы.
5. Количественный и качественный состав научной школы (всего, из них молодых ученых до 35 лет; в т. ч. докторов наук, кандидатов наук, аспирантов, докторантов, соискателей).
6. Подготовка научных работников высшей квалификации в рамках научной школы за последние пять лет (докторов наук, кандидатов наук с указанием Ф.И.О., темы диссертации и года защиты).
7. Основные научные результаты, наиболее значимые внедренные разработки (с указанием места внедрения).
8. Основные научные публикации (в т. ч. в иностранных изданиях) за последние пять лет, в которых нашли отражение важнейшие достижения научной школы.
9. Научные связи с отечественными научными организациями и международным научным сообществом (перечень с указанием характера связей).
10. Общественное признание научной школы:
  - 10.1. Научные премии (государственные, международные, академий и университетов), полученные членами научной школы (название и год присуждения);
  - 10.2. Медали и дипломы за научные достижения, полученные членами научной школы (название и год присуждения);
  - 10.3. Почетные научные звания, полученные членами научной школы (название и год присуждения).

Руководитель научной школы

\_\_\_\_\_ *подпись*\_\_\_\_\_ *Ф.И.О.*

## Отчет о деятельности научной школы

наименование научной школы

за \_\_\_\_\_ год

1. Количественный и качественный состав научной школы в отчетном году (всего, из них молодых ученых до 35 лет; в т. ч. докторов наук, кандидатов наук, докторантов, аспирантов, соискателей).

2. Выполнение научно-исследовательских работ (тема, номер государственной регистрации).

3. Наиболее значимые научные результаты, полученные за отчетный год (не более 0,5 страницы).

4. Количество подготовленных заявок на участие в конкурсах, финансируемых из различных источников, и количество поддержанных проектов.

5. Количество защищенных докторских и кандидатских диссертаций по направлению научной школы.

6. Количество изданных монографий, учебников и учебных пособий с грифом, учебных пособий без грифа, опубликованных участниками научной школы.

7. Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК Республики Беларусь, и в зарубежных научных журналах (Scopus, Web of Science и др.).

8. Количество докладов на научных конференциях различного уровня.

9. Количество полученных патентов, авторских свидетельств, актов о внедрении.

Руководитель научной школы

\_\_\_\_\_ *подпись*

\_\_\_\_\_ *Ф.И.О.*