

## **ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ НА ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ РАО**

*(согласно Положению о научных школах Российской академии образования,  
утвержденному постановлением президиума РАО  
от 29 сентября 2022 года №9/3)*

Статус научной школы РАО присваивается при:

- наличии в базовой организации (организациях) локальных нормативных актов, регулирующих вопросы создания и поддержки научных школ организаций;
- соответствии условиям, предъявляемым к коллективам, претендующим на статус научной школы РАО, критериям и показателям научной школы РАО, указанным в Положении о Научных школах федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия образования», утвержденном постановлением президиума РАО от 29 сентября 2022 г. № 9/3.

### **СПИСОК ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ СТАТУСА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ РАО**

- 1) **Ходатайство руководителя научной школы** на имя президента РАО о присвоении статуса Научной школы РАО.
- 2) **Сопроводительное письмо руководителя базовой организации** (организаций) с приложением Критериев и показателей деятельности научной школы, претендующей на присвоение статуса научной школы РАО.

**Критерии и показатели деятельности научной школы** включают следующие разделы:

#### **1. Общая характеристика научной школы**

1.1. История создания научной школы:

- основатель научной школы;
- год создания научной школы;
- научные и образовательные организации, объединения, на базе которых была создана научная школа.

1.2. Цели научно-исследовательской и учебно-методической деятельности научной школы.

1.3. Общая характеристика коллектива научной школы:

- численность;
- научные квалификации;

– какие научные и образовательные организации принимают участие в деятельности школы.

1.4. Перспективные научные исследования коллектива научной школы и их соответствие современным тенденциям развития наук об образовании (экспертная оценка специалистов в данной научной области).

1.5. Научные и образовательные организации, объединения, на базе которой в настоящее время функционирует научная школа.

## **2. Основные направления научно-исследовательской и учебно-методической деятельности коллектива научной школы и их востребованность (тематика)**

2.1. Основные направления и тематика фундаментальных и прикладных научных исследований коллектива научной школы.

2.2. Внедрение и использование результатов научно-исследовательской и учебно-методической деятельности членов коллектива научной школы в системе образования (в России, за рубежом).

2.3. Международные и всероссийские научные и научно-практические мероприятия, организованные коллективом научной школы, в том числе популяризирующие результаты исследований и разработок (за последние 10 лет).

*Число проведенных научно-практических мероприятий международного или всероссийского уровня – не менее 10.*

## **3. Участие коллектива научной школы в организации и координации научных исследований в России и за рубежом**

3.1. Участие в организации комплексных научных исследований по основным направлениям и тематике исследований научной школы.

3.2. Научные и научно-педагогические работники отечественных научных и образовательных организаций, участвующие в деятельности научной школы.

3.3. Научные и научно-педагогические работники зарубежных научных и образовательных организаций, участвующие в деятельности научной школы.

3.4. Участие в координации научных исследований, осуществляемые коллективом научной школы по основным направлениям и тематике исследований научной школы.

#### **4. Характеристика руководителя научной школы**

4.1. основополагающие результаты научной деятельности руководителя научной школы по основным направлениям и тематике исследований научной школы.

Общее число результатов научной деятельности за последние 10 лет.

*Результатами научной деятельности считаются:*

- 1. Публикации в научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.*
- 2. Публикации в научных журналах, входящих в РИНЦ.*
- 3. Рецензируемые монографии, энциклопедии, учебники и учебные пособия (при наличии ISBN).*
- 4. Результаты интеллектуальной деятельности (РИД), зарегистрированные в установленном порядке.*

4.2. Государственное и общественное признание руководителя научной школы:

- государственные и отраслевые награды;
- почетные звания;
- членство в государственных академиях наук;
- членство в отечественных, зарубежных и международных объединениях исследователей.

4.3. Кандидаты наук, подготовленные руководителем научной школы.

*Число кандидатов наук, подготовленных руководителем научной школы – не менее 10.*

Доктора наук, защитившие диссертации при консультировании руководителем научной школы.

*Число докторов наук, защитивших диссертации при консультировании руководителя научной школы – не менее 5.*

#### **Характеристика коллектива научной школы**

5.1. Государственное и общественное признание участников коллектива научной школы:

- государственные и отраслевые награды;
- почетные звания;
- членство в государственных академиях наук;
- членство в отечественных, зарубежных и международных объединениях исследователей.

5.2. Основные результаты научных исследований участников коллектива научной школы, соответствующие основным направлениям и тематике исследований научной школы за последние 10 лет:

*Результатами научной деятельности считаются:*

1. Публикации в научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ – не менее 100;
2. Публикации в научных журналах, входящих в РИНЦ;
3. Рецензируемые монографии, энциклопедии, учебники и учебные пособия (при наличии ISBN) – не менее 10;
4. Результаты интеллектуальной деятельности (РИД), зарегистрированные в установленном порядке.

5.3. Участие коллектива научной школы в отечественных научно-исследовательских программах и проектах, соответствующих основным направлениям и тематике исследований научной школы.

5.4. Участие коллектива научной школы в научных исследованиях, проводимых зарубежными научными и образовательными организациями по тематике, соответствующей основным направлениям и тематике исследований научной школы.

## **6. Подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации, в т. ч. участниками коллектива научной школы**

6.1. Число кандидатов наук, защитивших диссертации по основным направлениям и тематике исследований научной школы за последние 10 лет, в т.ч. под руководством участников коллектива научной школы – *не менее 20*.

6.2. Число докторов наук, защитивших диссертации по основным направлениям и тематике исследований научной школы за последние 10 лет, в т.ч. при консультировании участниками коллектива научной школы – *не менее 10*.

6.3. Диссертационные советы, руководимые участниками коллектива научной школы.

6.4. Диссертационные советы, членами которых являются участники научной школы.