### 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.

<u>Критерии и показатели деятельности научной школы</u> 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 научноисследовательских 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.