Приложение № 1

к Положению о порядке проведения конкурса

 на замещение должностей научных работников

в НИЦ «Курчатовский институт»-ИФВЭ

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

К ДОЛЖНОСТЯМ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ

Настоящие Квалификационные требования к должностям научных работников НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ (далее – Требования) предназначены для применения при проведении конкурсов на замещение должностей научных работников НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ (далее – Институт).

Конкурсная комиссия Института осуществляет оценку профессионального уровня претендентов на замещение должностей научных работников или перевода их на соответствующие должности, руководствуясь следующими квалификационными требованиями.

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ**

Высшее образование в области физики элементарных частиц, атомного ядра и физики высоких энергий, математической и теоретической физики, ускорительной техники.

Ученая степень доктора наук и научный стаж не менее 10 лет.

Наличие за последние 5 лет:

* общего числа публикаций не менее 15 (учитываются монографии, статьи в рецензируемых журналах, патенты, статьи и тезисы докладов в сборниках трудов российских и международных конференций);
* не менее 10 публикаций, индексируемых в российский или международных информационно-аналитических системах цитирования (Web of Science, Scopus, РИНЦ);
* опыта руководства исследованиями по российским и международным программам и грантам, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);
* участия в общероссийских или международных научных конференциях, симпозиумах, школах-семинарах в качестве докладчика;
* опыта научно-организационной деятельности;
* опыта научно-педагогической деятельности.

**РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНОГО И (ИЛИ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА**

Ученая степень доктора или кандидата наук и научный стаж не менее 5 лет.

Наличие за последние 5 лет:

* не менее 6 научных трудов (монографий, статей, опубликованных в рецензируемых журналах, РИД (результат интеллектуальной деятельности));
* опыта научно-организационной деятельности;
* участия в общероссийских или международных научных конференциях, симпозиумах, школах-семинарах в качестве докладчика;
* опыта руководства исследованиями по грантам, РНФ или другим научным грантам, программе фундаментальных научных исследований РФ, программам исследований РАН или ее отделений, программам министерств и ведомств Российской Федерации (или ответственного исполнителя не менее чем в двух таких исследованиях), российскими и международными контрактами (договорам, соглашениям);
* подготовленных научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук), а также участие/руководство в повышении их квалификации, участие в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

**НАЧАЛЬНИК НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

**(ОТДЕЛА, ЛАБОРАТОРИИ, СЕКТОРА), НАХОДЯЩЕГОСЯ В СТРУКТУРЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

Ученая степень доктора или кандидата наук и научный стаж не менее 5 лет.

Наличие за последние 5 лет:

* не менее 6 научных трудов (монографий, статей, опубликованных в рецензируемых журналах, РИД, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов);
* опыта научно-организационной работы;
* участия в общероссийских или международных научных конференциях, симпозиумах, школах-семинарах в качестве докладчика;
* опыта руководства исследованиями по грантам, РНФ или другим научным грантам, программе фундаментальных научных исследований РФ, программам исследований РАН или ее отделений, программам министерств и ведомств Российской Федерации (или ответственного исполнителя не менее чем в двух таких исследованиях), российскими и международными контрактами (договорами, соглашениями);
* подготовленных научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук), а также участие/руководство в повышении их квалификации, участие в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

**ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК**

Ученая степень доктора наук.

Наличие за последние 5 лет:

* не менее 10 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, РИД, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов) по специальности;
* опыта руководства исследованиями по одному из утвержденных научных направлений института, российским и международным программам (грантам), в том числе грантам, РНФ, программе фундаментальных научных исследований РФ, программам исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российскими и международными контрактами (договорами, соглашениями);
* докладов на общероссийских и международных научных конференциях (симпозиумах, школах-семинарах);
* подготовленных научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук), а также участие/руководство в повышении их квалификации, участие в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

**ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК**

Ученая степень доктора наук. В исключительных случаях, кандидата наук со стажем научной работы после присвоения учёной степени не менее 10 лет.

Наличие за последние 5 лет:

* не менее 7 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, РИД, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов) по специальности;
* докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах, школах-семинарах);
* опыта руководства работами по грантам, РНФ, программе фундаментальных научных исследований РФ, программам исследований РАН и ее отделений, программам министерств и ведомств Российской Федерации, российскими и международными контрактами (договорами, соглашениями);
* опыта руководства подготовкой научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук), а также участие/руководство в повышении их квалификации, участие в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

**СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК**

Ученая степень доктора или кандидата наук. В исключительных случаях окончание аспирантуры или высшее профессиональное образование и стаж научной работы не менее 5 лет.

Наличие за последние 5 лет:

* не менее 5 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, РИД, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов) по специальности;
* участия в качестве ответственного исполнителя работ по разделам программы фундаментальных научных исследований РФ, программам исследований РАН и ее отделений, научным грантам РНФ, зарубежных и международных фондов, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям).
* участия в подготовке специалистов с высшим образованием в

соответствующей области;

* выступлений с докладами на общероссийских или международных научных конференциях, симпозиумах, школах-семинарах.

**НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК**

Ученая степень кандидата наук или окончание аспирантуры или высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет.

Наличие за последние 5 лет:

* не менее 3 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов) по специальности;
* участия в числе авторов докладов в российских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах);
* участия в качестве исполнителя отдельных разделов программы фундаментальных научных исследований РФ, программам исследований РАН и ее отделений, научным грантам РФФИ и РНФ, зарубежных и международных фондов, федеральных программ и программ Минобрнауки России, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям).

**МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК**

Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения.

Наличие за последние 5 лет:

* научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов);
* участие в числе авторов докладов на российских и зарубежных научных и молодёжных конференциях (симпозиумах).

**ИНЖЕНЕР-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ**

Высшее образование в соответствующей области.

Наличие соавторства в публикациях в рецензируемых научных журналах.