

## **ПОРЯДОК УЧЁТА ПОРТФОЛИО ПОСТУПАЮЩИХ В ОЧНУЮ АСПИРАНТУРУ ИЯИ РАН**

### **1. Общие положения**

1.1. Портфолио является частью оценки в соответствии с правилами приёма. Баллы, начисленные за портфолио, включаются в сумму конкурсных баллов.

1.2. Портфолио формируется с учетом укрупненной группы научных специальностей 1.3. - Физические науки

1.3. Баллы за портфолио суммируются из баллов за следующие достигнутые показатели:

- наличие научной статьи в журнале, индексируемом Web of Science/Scopus, а также рекомендованных ВАК при Минобрнауки России по тематике, связанной с научными исследованиями, проводимыми в ИЯИ РАН;
- участие в эксперименте, связанном с научными исследованиями, проводимыми в ИЯИ РАН;
- участие в Молодежной школе по физике частиц или теоретической физике;
- доклад по тематике, связанной с научными исследованиями, проводимыми в ИЯИ РАН
- наличие у поступающего диплома с отличием;

1.3. Добавление баллов за каждый из показателей проводится только при представлении подтверждающих документов.

### **2. Научные публикации**

2.1. Наличие научной статьи в журнале, индексируемом Web of Science/Scopus, а также рекомендованных ВАК при Минобрнауки России по тематике, связанной с научными исследованиями, проводимыми в ИЯИ РАН – 20 баллов.

2.2. Наличие научной статьи в журнале, индексируемом Web of Science/Scopus по тематике, связанной с научными исследованиями, проводимыми в ИЯИ РАН написанная в соавторстве с сотрудником ИЯИ РАН (подтверждается служебной запиской соавтора) - 40 баллов. При наличии нескольких статей, баллы суммируются.

2.3. Убедитесь, что ваши статьи имеют статус «Опубликовано» (а не просто «принято в печать»), так как к моменту подачи бумаг они должны быть проиндексированы.

### **3. Участие в эксперименте**

3.1. Участие в эксперименте, связанном с научными исследованиями, проводимыми в ИЯИ РАН (подтверждается служебной запиской участника эксперимента) – 10 баллов. При участии в нескольких экспериментах баллы суммируются.

### **4. Участие в Молодежной школе по физике частиц или теоретической физике**

4.1. Участие в Молодежной школе по физике частиц или теоретической физике (подтверждается сертификатом участника или соответствующей ссылкой на сайт мероприятия) - 5 баллов. При участии в нескольких Молодежных школах баллы суммируются.

### **5. Доклад по тематике**

5.1. Доклад по тематике, связанной с научными исследованиями, проводимыми в ИЯИ РАН на научных конференциях (семинарах), (подтверждается соответствующей ссылкой на сайте мероприятия) – 5 баллов. При наличии нескольких докладов, баллы суммируются.

## **6. Диплом**

6.1. При наличии у поступающего диплома магистра или специалиста с отличием – 2 балла.

## **7. Оформление**

Используйте папку-скоросшиватель с файлами (для бумажного варианта) или структурированный PDF-файл (для электронного кабинета). Располагайте достижения в хронологическом порядке или по степени значимости.

# ПОРТФОЛИО

---

Ф.И.О. в родительном падеже

## 1. Контактные данные:

Мобильный телефон \_\_\_\_\_

Эл. почта \_\_\_\_\_

## 2. Образование:

Наименование организации выдавшая диплом магистра или специалиста (при наличии).  
Дата выдачи диплома. Шифр и наименование специальности по которой выдан диплом.

## 3. Научные публикации:

Приводится список научных публикаций в журналах, индексируемом Web of Science/Scopus, а также рекомендованных ВАК при Минобрнауки России по тематике, связанной с научными исследованиями, проводимыми в ИЯИ РАН с полными выходными данными. При наличии публикаций в соавторстве с сотрудником ИЯИ РАН (подтверждается служебной запиской соавтора). В приложении выкладываются отсканированные копии статей с титульными страницами источника, в котором опубликована статья.

## 4. Участие в эксперименте:

Приводится список экспериментов, связанных с научными исследованиями, проводимыми в ИЯИ РАН, в которых участвует абитуриент. В приложении подтверждается служебной запиской участника эксперимента.

## 5. Участие в Молодежной школе по физике частиц или теоретической физике

Приводится список Молодежных школ по физике частиц или теоретической физике в которых участвовал абитуриент. В приложении подтверждается сертификатом участника или соответствующей ссылкой на сайт мероприятия.

## 6. Доклад по тематике

Приводится список научных конференций (семинаров), в которых участвовал абитуриент с докладом. По каждому пункту указывается название конференции, даты и место проведения, название доклада, соавторы, вид доклада (устный, стендовый и т.д.), можно дать ссылку на сайт конференции, на котором есть подтверждение участия абитуриента. В приложении размещаются копии программы конференции, с отражением участия абитуриента.

#### *Приложение*

*Размещаются копии документов, подтверждающих участие в различных мероприятиях, публикацию статей и т.п. (каждому разделу соответствует свое приложение).*