

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ВИР № 161
от «19» июня 2026 г.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ имени Н.И. ВАВИЛОВА» (ВИР)**

**ПОРЯДОК
ФОРМИРОВАНИЯ ПОРТФОЛИО ПОСТУПАЮЩЕГО В АСПИРАНТУРУ,
ПОДТВЕРЖДАЮЩЕГО ДОСТИЖЕНИЯ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ
НАВЫКИ И ГОТОВНОСТЬ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ НАУЧНОЙ РАБОТЕ**

Санкт-Петербург
2026 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Портфолио поступающего в аспирантуру (далее Портфолио) является документом, который позволяет приемной комиссии оценить его научный потенциал, уровень подготовки и соответствие требованиям программы. Оно должно наглядно демонстрировать достижения поступающего, исследовательские навыки и готовность к самостоятельной научной работе.

1.2. Портфолио относится к перечню документов, прилагаемых к заявлению о приеме, но не является обязательным документом. Требования к портфолио являются едиными для всех научных специальностей аспирантуры.

1.3. Портфолио призвано продемонстрировать целевую ориентацию и уровень мотивации претендента к обучению; его опыт в научно-образовательной деятельности; понимание сути исследуемой проблемы и степени ее разработанности, связи проблемы с направлениями современных исследований и проблематикой смежных научных дисциплин, владение фактическим материалом.

• Настоящий порядок формирования Портфолио разработан в соответствии с нормативными документами: Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ, Приказом Минобрнауки России от 18.04.2025 N 366 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре" (зарегистрировано Минюстом 27.05.2025 рег.№ 82351), Приказом Минобрнауки России от 10.04.2026 N 220 "О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18.04.2025 г. №366" (зарегистрировано Минюстом 28.05.2026 рег.№ 86685; Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ВИР, утвержденного на заседании Ученого совета ВИР (протокол №3 от 22.05.2026 г.); Уставом ВИР.

1.4. Поступающий на обучение в аспирантуру ВИР вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение, отдельно и независимо от Портфолио.

1.5. Портфолио оформляется в свободной форме и должно включать в себя разделы, указанные в пункте 3 настоящего Порядка.

2. ЦЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ПОРТФОЛИО ПОСТУПАЮЩЕГО

Основные цели формирования Портфолио являются:

2.1 Демонстрация научных достижений: Подтверждение опыта поступающего в аспирантуру в проведении исследований, публикации результатов, участия в конференциях и других научных мероприятиях.

2.2. Оценка исследовательских навыков: Понимание умения поступающего формулировать научные проблемы, разрабатывать методологию, анализировать данные и делать выводы.

2.3. Определение научного потенциала: Оценка способности поступающего к самостоятельной работе, критическому мышлению, креативности и стремлению к развитию в научной сфере.

2.4. Соответствие программе: Понимание, насколько научные интересы и опыт поступающего соответствуют научной специальности аспирантуры.

3. СТРУКТУРА ПОРТФОЛИО ПОСТУПАЮЩЕГО

3.1. Портфолио не является обязательным документом, представляется по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема заявлений и документов.

3.2. Портфолио включает в себя резюме, мотивационное письмо и сведения об опыте научно-исследовательской и научно-образовательной деятельности.

3.3. Требования к оформлению Портфолио: поля – левое 2 см, правое, верхнее, нижнее – 1,5 см, шрифт - Times New Roman, размер шрифта - 12, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание текста - по ширине, абзац – 1,5.

3.4. Баллы, начисленные за портфолио, включаются в сумму конкурсных баллов.

3.5. Портфолио оценивается по 50 - балльной шкале. Максимальное количество баллов по разделам следующее: резюме 10 баллов; мотивационное письмо – 15 баллов; опыт научно-исследовательской деятельности – суммарно до 25 баллов.

3.5.1. Резюме (оценивается от 0 до 10 баллов) должно включать пункты классического резюме: анкетные данные, контакты, место работы (при наличии) и практический опыт (наличие стажа работы по специальности, выполняемый функционал, имеющиеся профессиональные навыки), образование (в том числе наличие профильного образования) и академические достижения (средний бал диплома, победы или призовые места на олимпиадах и/или студенческих профессиональных конкурсах), индивидуальные способности и увлечения.

Критерии оценивания резюме:

Критерии	Балл (за ед.)
Соответствие специализации предшествующего образования выбранной научной специальности	От 0 до 2
Практический опыт (наличие стажа работы по специальности, имеющиеся профессиональные навыки)	От 0 до 3
Академические достижения (средний бал диплома, победы или призовые места на олимпиадах и/или студенческих профессиональных конкурсах)	От 0 до 3
Индивидуальные способности и увлечения	От 0 до 2
Максимальный балл по разделу	10

3.5.2. Мотивационное письмо (оценивается от 0 до 15 баллов).

Мотивационное письмо пишется в свободной форме (от 2000 до 3000 знаков). В мотивационном письме дать аргументированное обоснование выбора научной специальности аспирантуры, аргументированное обоснование выбора обучения в аспирантуре ВИР, описать навыки (при наличии) имеющиеся у поступающего, соответствующие выбранной научной специальности (владение генетическими, биотехнологическими, химическими методами практической работы), какую научную работу проводил/проводит и с какими объектами, научные интересы, перспективы применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

Критерии оценивания мотивационного письма:

Критерии	Балл (за ед.)
Аргументированное обоснование выбора научной специальности аспирантуры	От 0 до 2 баллов
Аргументированное обоснование выбора обучения в аспирантуре ВИР	От 0 до 5 баллов
Практические навыки имеющиеся у	От 0 до 5 баллов

поступающего, соответствующие выбранной научной специальности	
Опыт научно-исследовательской работы и научные интересы	От 0 до 3 баллов
Максимальный балл по разделу	15

3.5.3. Опыт научно-исследовательской деятельности (оценивается от 0 до 25 баллов), баллы в каждой позиции раздела суммируются, но не могут превышать в сумме 25 баллов. В перечень подтверждающий опыт научно-исследовательской деятельности могут быть включены:

- Наличие научных публикаций (список), соответствующих профилю образовательной программы (в периодических изданиях, наукометрических базах данных (RSCI, Web of Science, Scopus, РИНЦ, списке ВАК), монографиях, глав в книгах. С указанием полного названия статьи, авторов, названия журнала/сборника, года издания, тома, номера, страницы. Указать публикации в порядке убывания значимости или хронологически. Приложить к Портфолио копии наиболее значимых публикаций (статьи в ведущих журналах, главы в монографиях).
- Участие в научных конференциях (доклады, постеры), подтвержденное публикациями. С указанием название конференции, места и
 - даты проведения, названия доклада/постера, названия журнала/сборника конференции, год издания, страницы
- Участие поступающего в исследовательских проектах, поддержанных грантами. Указывается название и номер гранта, грантодатель, страна, тема гранта, роль (руководитель, ответственный исполнитель, исполнитель).
- Наличие свидетельств о регистрации авторских прав на объект интеллектуальной деятельности (свидетельства об изобретениях (патенты), свидетельства о государственной регистрации и т.д.)
- Сертификаты об окончании программ дополнительного профессионального образования: повышение квалификации, переподготовка.

Критерии оценивания научно-исследовательской деятельности

Критерии	Балл (за ед.)
Наличие научных публикаций, соответствующих профилю образовательной программы	От 0 до 5
Участие в научных конференциях, подтвержденное публикациями	От 0 до 5
Участие поступающего в исследовательских проектах, поддержанных грантами	От 0 до 5
Наличие свидетельств о регистрации авторских прав на объект интеллектуальной деятельности	От 0 до 5
Сертификаты об окончании программ дополнительного профессионального образования	От 0 до 5
Максимальный балл по разделу	25

3.5.4. Опыт научно-образовательной деятельности поступающего является желательной составляющей портфолио. Представляется в свободном виде. Его отсутствие не является ограничением для поступления в аспирантуру.

4. УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ

4.1. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение.

4.2. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение, представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема заявлений и документов.

4.3. Индивидуальные достижения могут быть учтены как совместно, так и независимо от наличия Портфолио.

4.4. Индивидуальные достижения из перечня ниже, указанные в Портфолио (при его наличии), повторно не учитываются.

4.5. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.

4.6. Поступающий представляет документы, подтверждающие индивидуальные достижения.

4.7. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

4.8. При приеме на обучение поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 24 балла суммарно.

Перечень индивидуальных достижений, результаты которых учитываются при приеме на обучение по образовательным программам аспирантуры

Индивидуальные достижения	Количество начисляемых баллов
1. Наличие научных публикаций, соответствующих профилю образовательной программы (оценивается не более двух научных статей. Каждая статья оценивается в отдельности. Наличие трех и более научных статей количества баллов не увеличивают).	
в периодических изданиях, наукометрических базах данных (RSCI, Web of Science, Scopus, РИНЦ, списке ВАК).	5 баллов
2. Документы и материалы, подтверждающие участие поступающего в научных мероприятиях, соответствующих профилю образовательной программы (участие в двух и более мероприятий количества баллов не увеличивает).	
участие в исследовательских проектах, поддержанных грантами	3 балла
участие в научных конференциях, подтвержденное публикацией	2 балла
дипломы победителей и лауреатов конкурсов научных, проектных работ и студенческих олимпиад	1 балл
3. Наличие свидетельств о регистрации авторских прав на объект интеллектуальной деятельности (свидетельства об изобретениях (патенты), свидетельства о государственной регистрации и т.д.)	
Патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения и т.д.	5 баллов

4. Академические успехи в области, соответствующей профилю образовательной программы	
наличие диплома о высшем образовании с отличием	5 баллов
документы, подтверждающие назначение именных и/или специальных стипендий министерств, фондов, ведомств, образовательных учреждений, полученных в высших учебных заведениях начиная с 2014 года (Президента РФ, Правительства РФ, учрежденные органом власти субъекта РФ, иные именные стипендии)	3 балла
Сертификаты об окончании программ дополнительного профессионального образования	