

Перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета.

Результаты индивидуальных достижений учитываются посредством начисления баллов за индивидуальные достижения, включаемых в сумму конкурсных баллов.

№ п/п	Наименование индивидуального достижения	Категории учета	Количество начисляемых баллов
1	Наличие научных публикаций, соответствующих направленности образовательной программы (за последние три года)	Научные публикации в периодических изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus	5 баллов
		Научные публикации в периодических изданиях, индексируемых в наукометрической базе РИНЦ или в списке ВАК	1 балл
2	Наличие монографий, руководств, пособий, соответствующих направленности образовательной программы	Участие поступающего (член авторского коллектива) в подготовке результатов научно-исследовательской деятельности	3 балла
3	Наличие объектов интеллектуальной собственности	Наличие патента (заявки, свидетельства) на изобретение или полезную модель	3 балла (патент на изобретение) 3 балл (патент на полезную модель)
4	Участие поступающего в научных мероприятиях, соответствующих направленности образовательной программы (за последние три года)	Участие поступающего в исследовательских проектах, подтвержденное грантом	3 балла (в качестве руководителя) 1 балл (в качестве исполнителя, подтвержденное отзывом руководителя)
		Выступление с докладом на научно-практических конференциях, подтвержденное программой конференции	3 балла (международная конференция) 1 балл (всероссийская, региональная конференция) (оценивается на более пяти выступлений, каждое выступление оценивается в отдельности)
		Участие в научно-практических конференциях, подтвержденное публикацией тезисов	2 балла (публикация в изданиях, индексируемых базах данных Web of Science и Scopus)

			1 балл (публикация в сборниках тезисов с номером ISSN, сборниках, индексируемых в базе РИНЦ или в списке ВАК) (оценивается не более пяти публикаций, каждая публикация оценивается в отдельности)
5	Участие поступающего в учебно-методической деятельности, соответствующей направленности образовательной программы (за последние три года)	Участие поступающего (член авторского коллектива) в подготовке основной или дополнительной профессиональной образовательной программы	1 балл
6	Академические успехи в области, соответствующей направленности образовательной программы	Наличие диплома магистра или специалиста с отличием	1 балл
		Наличие диплома об окончании ординатуры (включая лиц, продолжающих обучение с завершением обучения в текущем году до 01 сентября, подтверждаемое справкой об обучении и сроках обучения)	1 балл
7	Аннотация предполагаемого научного исследования по одной из тем (Приложение №3), заявленных учреждением ¹	Аннотация предполагаемого научного исследования, оформленная в соответствии с шаблоном (приложение №4) и оцененная рецензентом с использованием чек-листа (приложение №5)	максимальная сумма баллов по чек-листу – 33 балл

Основные направления научно-исследовательской деятельности

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

1. Высокотехнологичные методы лечения злокачественных новообразований с использованием перфузионных, физических (например, фотодинамическая терапия) и химических технологий.
2. Комбинированное и комплексное лечение злокачественных новообразований с использованием эндовидеохирургических технологий (изучение безопасности и эффективности).

¹ Выбор тематики научного исследования для подготовки аннотации предполагаемого научного исследования осуществляется в рамках основных направлений научно-исследовательской деятельности учреждения и высылается поступающему в аспирантуру после его обращения по эл. почте oncl@rion.spb.ru (в теме сообщения указать «Прием в аспирантуру 2019»).

3. Использование иммунотерапии и результатов изучения компонентов иммунной системы в лечении меланомы кожи, рака почки, рака мочевого пузыря, колоректального рака, рака молочной железы, сарком мягких тканей.
4. Совершенствование методов лучевой терапии (в т.ч. за счет использования высокотехнологичных методов стереотаксической дистанционной лучевой терапии и брахитерапии) для улучшения результатов лечения пациентов с немелкоклеточным раком легкого, метастатическим поражением легких и головного мозга, рака предстательной и поджелудочной железы.
5. Разработка и изучение новых методов диагностики и комплексного лечения злокачественных новообразований у взрослых и детей неблагоприятного прогноза.
6. Поиск новых предиктивных молекулярно-биологических маркеров для опухолей легкого, толстой кишки, молочной железы.
7. Разработка, внедрение и анализ эффективности методов скрининга, раннего выявления злокачественных новообразований, и методов сбора и анализа данных о заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований в России.