

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсной комиссии для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова» НИЦ «Курчатовский институт» (далее - Институт) в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, приказом Министерства образования и науки России от 02.09.2015 № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса» и определяет порядок формирования и функционирования конкурсной комиссии, создаваемой в Институте, в целях соблюдения требований действующего законодательства по проведению конкурсов на замещение должностей научных работников и перевода их на соответствующие должности научных работников Института.

1.2. Конкурсная комиссия создается и в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами НИЦ «Курчатовский институт», а также настоящим Положением.

1.3. Целью проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников является рациональный подбор путем коллегиального решения кандидатур ученых и высококвалифицированных специалистов на соответствующие должности, который может обеспечить значительное улучшение показателей научной эффективности деятельности Института.

1.4. Конкурс проводится для избрания кандидатов для замещения следующих должностей:

- заведующий (начальник) научно-исследовательского отдела (сектора, лаборатории);
- главный научный сотрудник;
- ведущий научный сотрудник;
- старший научный сотрудник;
- научный сотрудник;
- младший научный сотрудник.

1.5. Конкурс не проводится:

- при приеме на работу по совместительству на срок не более одного года;

– для замещения временно отсутствующего работника, за которым в соответствии с законом сохраняется место работы, до выхода этого работника на работу.

1.6. Конкурс является открытым. В нем могут принимать участие как работники Института, так и лица, не являющиеся работниками Института, изъявившие желание принять участие в конкурсе и соответствующие установленным требованиям.

1.7. С лицами, избранными по конкурсу на замещение соответствующей должности, заключается трудовой договор в соответствии с действующим трудовым законодательством Российской Федерации. При избрании работника по конкурсу на замещение ранее занимаемой им по срочному трудовому договору должности научного работника новый трудовой договор может не заключаться. В этом случае действие срочного трудового договора с работником продлевается по соглашению сторон, заключаемому в письменной форме, на определенный срок не более пяти лет или на неопределенный срок.

При переводе на должность научного работника в результате избрания по конкурсу на соответствующую должность, срок действия трудового договора с работником может быть изменен по соглашению сторон, заключаемому в письменной форме, в соответствии с условиями проведения конкурса на определенный срок не более пяти лет или на неопределенный срок.

2. Состав конкурсной комиссии

2.1. Конкурсная комиссия формируется для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников Института на основании приказа директора Института и действует на постоянной основе.

2.2. В состав конкурсной комиссии в обязательном порядке включаются директор Института; представители профсоюзной организации Института; члены Ученых советов отделений Института; а также ведущие ученые, приглашенные из других организаций, осуществляющих научную, научно-техническую, инновационную деятельность сходного профиля.

2.3. Состав конкурсной комиссии формируется с учетом необходимости исключения возможности конфликта интересов, который мог бы повлиять на принимаемые конкурсной комиссией решения.

2.4. Замена члена конкурсной комиссии осуществляется на основании приказа директора Института.

3. Права и обязанности председателя, заместителя председателя и секретаря комиссии

3.1. Возглавляет конкурсную комиссию председатель комиссии.

3.2. Председатель конкурсной комиссии руководит проведением конкурсов на замещение должностей научных работников и перевода их на соответствующие должности научных работников Института; подписывает протоколы заседаний конкурсной комиссии, исполняет иные полномочия.

3.3. В случае временного отсутствия Председателя конкурсной комиссии либо невозможности исполнения им своих обязанностей его полномочия исполняет заместитель председателя конкурсной комиссии.

3.4. Секретарь конкурсной комиссии ведет протоколы заседаний конкурсной комиссии, организует документооборот и делопроизводство конкурсной комиссии; организует предоставление раздаточных материалов, в том числе всех поступивших от претендентов заявок с приложением документов членам конкурсной комиссии; исполняет иные полномочия.

4. Порядок работы конкурсной комиссии

4.1. Работа конкурсной комиссии осуществляется на заседаниях, которые проводятся по мере необходимости с учетом сроков проведения конкурса.

4.2. На конкурсную комиссию возлагается оценка профессионального уровня претендента на замещение должностей научных работников или перевода на соответствующие должности научных работников в Институте, исходя из ранее полученных претендентом научных и (или) научно-технических результатов, их соответствия установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом.

4.3. Заседание конкурсной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей от общего числа ее членов. Решения конкурсной комиссии принимаются тайным голосованием.

4.4. Все члены конкурсной комиссии при принятии решения имеют по одному голосу.

4.5. Заседание конкурсной комиссии открывается представлением секретарем комиссии всех поступивших документов по каждому из претендентов.

4.6. Конкурсная комиссия рассматривает поданные претендентами на вакантные должности научных работников заявки в форме электронных документов в день, время и месте, указанные в извещении о конкурсе, размещенном на официальном сайте Института и на портале вакансий по адресу <http://ученые-исследователи.рф>.

4.7. По решению конкурсной комиссии, в случае необходимости возможно проведение с претендентами собеседования, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4.8. По итогам рассмотрения заявок конкурсная комиссия составляет рейтинг претендентов на основе их оценки исходя из сведений, содержащихся в заявке и иных прикрепленных к заявке материалах и результатов собеседования (при наличии), которые наиболее полно характеризуют квалификацию, опыт и результативность претендента.

Рейтинг составляется на основании суммы балльной оценки (Приложение), выставленной членами конкурсной комиссии претенденту, включающей:

– оценку основных результатов, ранее полученных претендентом, сведения о которых направлены им при подаче заявки с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда, опубликованным при размещении Институтом объявления о проведении конкурса;

- оценки квалификации и опыта претендента;
- оценка результатов собеседования, в случае его проведения.

4.9. Победителем конкурса считается претендент, занявший первое место в рейтинге.

4.10. Если не подано ни одного заявления с приложением необходимых документов, или ни один претендент не допущен к участию в конкурсе, или ни один из претендентов не получил необходимое количество голосов, конкурс объявляется несостоявшимся.

4.11. Работник, являющийся членом конкурсной комиссии, в случае его участия в конкурсе в качестве претендента в обсуждении кандидатур на замещение соответствующей должности не участвует и при определении кворума не учитывается, о чем должно быть записано в протоколе заседания конкурсной комиссии.

4.12. Результаты голосования и решение конкурсной комиссии оформляются составлением протокола, который должен содержать:

- дату проведения заседания;
- перечень членов конкурсной комиссии, присутствующих на заседании;
- сведения о поданных заявках;
- результаты подведения итогов рассмотрения заявок;
- сведения о победителе конкурса;
- сведения о лице, занявшем второе место в рейтинге.

Протокол оформляется и подписывается Председателем конкурсной комиссии и ее секретарем в двухдневный срок. Конкурсные бюллетени приобщаются к протоколу заседания конкурсной комиссии.

4.13. Претендент вправе обжаловать решение конкурсной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.14. В течение 3 рабочих дней после принятия решения о победителе конкурса Институт размещает решение о победителе на своем официальном сайте и на портале вакансий. В отношении должностей главного научного сотрудника и младшего научного сотрудника решение о победителе размещается только на официальном сайте Института.

4.15. Секретарь конкурсной комиссии в течении 5 рабочих дней передает оформленный и подписанный протокол в отдел кадров Института.

4.16. Решения, принятые комиссией, являются основанием для заключения (продления) трудового договора с претендентом.

4.17. С победителем конкурса заключается трудовой договор в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и издается приказ о его назначении на вакантную должность научного работника. Если в

течение 30 календарных дней со дня принятия соответствующего решения конкурсной комиссией победитель не заключил трудовой договор по собственной инициативе, организация объявляет о проведении нового конкурса либо заключает трудовой договор с претендентом, занявшим второе место.

4.18. Документы претендентов и протоколы заседаний конкурсных комиссий хранятся в архиве Института. Передача и хранение вышеуказанных документов в архив осуществляется в соответствии с порядком передачи документов на хранение в архив, установленным в Институте.

Положение разработано:

Ученый секретарь



С.И. Воробьев

Согласовано:

Заместитель директора по научной работе



С.В. Саранцева

Приложение
к Положению о конкурсной комиссии
для проведения конкурсов на замещение
вакантных должностей научных работников

Порядок выставления баллов по результатам рассмотрения заявок

Конкурсная комиссия Института составляет рейтинг претендентов на замещение должностей научных работников или перевода на соответствующие должности научных работников, руководствуясь следующей системой балльной оценки (исходя из максимального количества баллов 15):

- при оценке комиссией основных результатов, ранее полученных претендентом, сведения о которых направлены им при подаче заявки с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда, опубликованным при размещении Институтom объявления о проведении конкурса – от 0 до 5 баллов;
- при оценке квалификации и опыта претендента - от 0 до 5 баллов;
- оценка результатов собеседования, в случае его проведения - от 0 до 5 баллов.

Примерная форма учета при формировании рейтинга претендентов:

№	ФИО претендента	Показатели, в баллах			Общее количество баллов	Номер претендента в рейтинге
		Основные результаты работ, заявленные претендентом (от 0 до 5 баллов)	Квалификация и опыт претендента (от 0 до 5 баллов)	Результаты собеседования в случае его проведения (от 0 до 5 баллов)		
1.						
2.						
3.						



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ)

П Р И К А З

24 СЕН 2018

№ 492

Гатчина

О внесении изменений в приказ от 13.02.2017 № 75 «Об утверждении составов конкурсных комиссий для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников в ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт»

В целях обеспечения замещения в НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ (далее – Институт) вакантных должностей научных работников высококвалифицированными кадрами, в соответствии со статьей 336.1 Трудового кодекса Российской Федерации, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.09.2015 № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Положением о порядке замещения должностей научных работников в ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт», утвержденным приказом от 07.10.2016 № 418 и порядка проведения указанного конкурса, утвержденным приказом НИЦ «Курчатовский институт» от 12.09.2018 № 2252 «Об утверждении Положения о согласовании приема на работу заместителей руководителей (директоров, генеральных директоров), главных бухгалтеров, научных руководителей, главных инженеров, главных конструкторов, главных технологов организаций, в отношении которых НИЦ «Курчатовский институт» осуществляет полномочия учредителя и собственника имущества, заключения, изменения и прекращения с ними трудовых договоров», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ от 13.02.2017 № 75 «Об утверждении составов конкурсных комиссий для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников в ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт» (далее – Приказ):

1.1. Дополнить перечень должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, указанный в пункте 1.4. Положения о конкурсной комиссии для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников (далее – Положение), представленного в Приложении № 1 к Приказу, начав его словами:

- «– заместитель директора по научной работе;
- научный руководитель;
- руководитель отделения;».

1.2. Дополнить пункт 1.6. Положения абзацем следующего содержания:

«Допуск претендентов на замещение должностей заместителей директора по научной работе и научных руководителей к участию в конкурсе производится на основании предварительного согласования с НИЦ «Курчатовский институт». Отсутствие согласования является основанием для снятия кандидата с конкурса.»

2. Утвердить состав конкурсной комиссии для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей заместителя директора по научной работе, научного руководителя, руководителя отделения (Приложение).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора



С.Е. Горчаков

**Состав конкурсной комиссии
для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей
заместителя директора по научной работе, научного руководителя,
руководителя отделения**

Председатель комиссии:

С.Е. Горчаков, и.о. директора.

Заместитель председателя комиссии:

В.В. Воронин, д-р физ.-мат. наук, заместитель директора по научной работе.

Секретарь комиссии:

С.И. Воробьев, канд. физ.-мат. наук, ученый секретарь.

Члены комиссии:

С.В. Григорьев, д-р физ.-мат. наук, заместитель директора по международной деятельности,

С.В. Саранцева, д-р биол. наук, заместитель директора по научной работе,

В.И. Максимов, канд. техн. наук, заместитель директора по перспективным разработкам,

Н.А. Григорьева, д-р физ.-мат. наук, профессор Санкт-Петербургского государственного университета – представитель сторонней организации,

Н.А. Грошева, представитель профсоюзной организации.

Конкурсная комиссия отделения теоретической физики

Председатель комиссии:

В.Ю. Петров, д-р физ.-мат. наук, руководитель отделения.

Заместитель председателя комиссии:

Д.Н. Аристов, д-р физ.-мат. наук, заведующий сектором.

Секретарь комиссии:

М.А. Матвеев, канд. физ.-мат. наук, ученый секретарь отделения.

Члены комиссии:

С.Е. Горчаков, и.о. директора,

В.А. Садовникова, канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник,
представитель профсоюзной организации,

Л.Н. Лабзовский, д-р физ.-мат. наук, профессор Санкт-Петербургского
государственного университета, представитель сторонней организации,

В.Г. Горшков, д-р физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,

Е.Г. Друкарев, д-р физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,

И.Т. Дятлов, д-р физ.-мат. наук, главный научный сотрудник,

В.И. Исаков, д-р физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,

В.А. Кудрявцев, д-р физ.-мат. наук, заведующий сектором,

С.В. Малеев, д-р физ.-мат. наук, главный научный сотрудник,

А.И. Михайлов, д-р физ.-мат. наук, заведующий сектором,

М.С. Онегин, канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник,

М.Г. Рыскин, д-р физ.-мат. наук, заведующий сектором,

А.В. Саранцев, д-р физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,

А.В. Сыромятников, д-р физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,

С.И. Троян, канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник,

Г.В. Фролов, канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник,

В.Р. Шагинян, д-р физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,

А.В. Юнг, д-р физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник.

Конкурсная комиссия отделения нейтронных исследований

Председатель комиссии:

Федоров В.В., д-р физ.-мат. наук, заведующий лабораторией.

Заместитель председателя комиссии:

Курбаков А.И., д-р физ.-мат. наук, руководитель отделения.

Секретарь комиссии:

Губанова Н.Н., канд. хим. наук, ученый секретарь отделения.

Члены комиссии:

Горчаков С.Е., канд. экон. наук, директор института,

Алексеев И.А., канд. техн. наук, заведующий лабораторией,

Бердников Я.А., д-р физ.-мат. наук, заведующий кафедрой
Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого,
представитель сторонней организации,

Воронин В.В., д-р физ.-мат. наук, заместитель директора по научной работе,

Грошева Н.А., научный сотрудник, представитель профсоюзной организации,

Дербин А.В., д-р физ.-мат. наук, заместитель руководителя отделения по науке,

Зобкало И.А., канд. физ.-мат. наук, заведующий отделом,

Митропольский И.А., д-р физ.-мат. наук, заведующий лабораторией,

Пирожков А.Н., канд. физ.-мат. наук, заместитель руководителя отделения по науке,

Серебров А.П., член - корреспондент РАН, д-р физ.-мат. наук, главный научный сотрудник, заведующий отделом,

Тарнавич В.В., канд. физ.-мат. наук, заведующий отделом,

Черненко Ю.П., канд. физ.-мат. наук, заведующий лабораторией.

Конкурсная комиссия отделения физики высоких энергий

Председатель комиссии:

Федин О.Л., д-р физ.-мат. наук, руководитель отделения.

Заместитель председателя комиссии:

Ким В.Т., д-р физ.-мат. наук, заместитель руководителя отделения по науке.

Секретарь комиссии:

Саранцев В.В., канд. физ.-мат. наук, ученый секретарь отделения.

Члены комиссии:

Горчаков С.Е., директор Института,

Воробьев А.А., член-корреспондент РАН, д-р физ.-мат. наук, научный руководитель отделения,

Алхазов Г.Д., д-р физ.-мат. наук, заведующий лабораторией,

Александрова С.Н., ведущий инженер, представитель профсоюзной организации,

Артамонов С.А., канд. физ.-мат. наук, заместитель заведующего лабораторией,

Бердников Я.А., д-р физ.-мат. наук, заведующий кафедрой экспериментальной ядерной физики Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, представитель сторонней организации (по согласованию),

Барсов С.Г., канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник,

Барзах А.Е., канд. физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,

Белостоцкий С.Л., д-р физ.-мат. наук, заведующий лабораторией,

Васильев А.А., канд. физ.-мат. наук, заместитель руководителя отделения по науке,

Воробьев С.И., канд. физ.-мат. наук, ученый секретарь Института,

Гаврилов Г.Е., канд. физ.-мат. наук, главный инженер отделения,

Геталов А.Л., канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник,

Головцов В.Л., канд. физ.-мат. наук, заведующий отделом,

Гриднев А.Б., д-р физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,

Дзюба А.А., канд. физ.-мат. наук, заведующий лабораторией,

Жалов М.Б., канд. физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,

Иванов Ю.М., канд. физ.-мат. наук, заведующий лабораторией,

Иванов Е.М., канд. техн. наук, заведующий ускорительным отделом,

Королев Г.А., д-р физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,

Кравченко П.В., канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник,

Крившич А.Г., д-р физ.-мат. наук, заведующий отделом,

Маев Е.М., канд. физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,

Манаенков С.И., канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник,

Миклухо О.В., канд. физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,
Новиков Ю.Н., д-р физ.-мат. наук, заведующий лабораторией,
Пантелеев В.Н., канд. физ.-мат. наук, заведующий лабораторией,
Рябов Г.А., канд. техн. наук, ведущий научный сотрудник,
Рябов В.Г., д-р физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,
Рябов Ю.Г., канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник,
Самсонов В.М., д-р физ.-мат. наук, заведующий лабораторией,
Уваров Л.Н., старший научный сотрудник,
Федоров Д.В., канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник,
Федотов Г.В., канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник,
Ханзадеев А.В., д-р физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник,
Щегельский В.А., д-р физ.-мат. наук, главный научный сотрудник.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ)

П Р И К А З

11 МАЙ 2023

№ 312

Гатчина

О внесении изменений в приказ от 13.02.2017 № 75 «Об утверждении составов конкурсных комиссий для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников в ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт»

В связи с кадровыми изменениями в НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ (далее – Институт) и в целях обеспечения замещения в Институте вакантных должностей научных работников высококвалифицированными кадрами п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменение в приказ от 13.02.2017 № 75 «Об утверждении составов конкурсных комиссий для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников в ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт» (далее – Приказ):

1.1. Исключить из состава конкурсной комиссии отделения физики высоких энергий, представленного в Приложении № 4 к Приказу (в редакции приказа от 12.03.2020 № 149):

- Воробьева А.А., члена-корреспондента РАН, д-ра физ.-мат. наук;
- Белостоцкого С.Л., д-ра физ.-мат. наук;
- Рябова Г.А., канд. техн. наук;
- Самсонова В.М., д-ра физ.-мат. наук,
- Федотова Г.В., канд. физ.-мат. наук.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по научной работе Воронина В.В.

И.о. директора

В.В. Воронин

**Конкурсная комиссия
отделения молекулярной и радиационной биофизики**

Председатель комиссии:

Конева А.Л., канд. физ.-мат. наук, руководитель отделения.

Заместитель председателя комиссии:

Лебедев Д.В., канд. физ.-мат. наук, заместитель руководителя отделения по науке.

Секретарь комиссии:

Шабалин К.А., канд. физ.-мат. наук, ученый секретарь отделения.

Члены комиссии:

Горчаков С.Е., канд. экон. наук, директор Института,

Кульминская А.А., канд. биол. наук, заведующий лабораторией энзимологии,

Пчелина С.Н., д-р биол. наук, заведующий лабораторией молекулярной генетики человека,

Саранцева С.В., д-р биол. наук, заместитель директора по научной работе,

Сироткина О.В., д-р биол. наук, профессор кафедры лабораторной медицины и генетики ГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, представитель сторонней организации,

Трашков А.П., канд. мед. наук, заведующий центром доклинических и клинических исследований,

Штам Т.А., канд. биол. наук, старший научный сотрудник лаборатории биосинтеза белка, представитель профсоюзной организации.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ)

П Р И К А З

09 ИЮН 2022

№ 401

Гатчина

О внесении изменений в приказ от 21.04.2022 № 294 «О внесении изменений в приказ от 13.02.2017 № 75 «Об утверждении составов конкурсных комиссий для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников в ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт»

В связи с кадровыми изменениями в НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ (далее – Институт) и в целях обеспечения замещения в Институте вакантных должностей научных работников высококвалифицированными кадрами п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ от 21.04.2022 № 294 «О внесении изменений в приказ от 13.02.2017 № 75 «Об утверждении составов конкурсных комиссий для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников в ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт» (далее – Приказ):

1.1. Исключить из состава конкурсной комиссии отделения молекулярной и радиационной биофизики, представленного в Приложении к Приказу:

– Штам Т.А., канд. биол. наук, старший научный сотрудник лаборатории биосинтеза белка, представитель профсоюзной организации.

1.2. Включить в состав конкурсной комиссии отделения молекулярной и радиационной биофизики, представленного в Приложении к Приказу:

– Верлов Н.А., канд. биол. наук, заведующий ресурсным центром;

– Никифоров А.А., канд. биол. наук, ведущий научный сотрудник ФГБУН «Институт цитологии Российской академии наук», представитель сторонней организации;

– Представитель профсоюзной организации (по согласованию).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по научной работе Саранцеву С.В.

Директор

С.Е. Горчаков

**Состав конкурсной комиссии
отделения перспективных разработок**

Председатель комиссии:

Титов А.В., д-р физ.-мат. наук, руководитель отделения перспективных разработок (далее – ОПР).

Заместитель председателя комиссии:

Ермаков К.Н., канд. физ.-мат. наук, заместитель руководителя отделения по науке.

Секретарь комиссии:

Суясова М.В., канд. физ.-мат. наук, научный сотрудник лаборатории химии и спектроскопии углеродных материалов ОПР.

Члены комиссии:

Горчаков С.Е., директор,

Максимов В.И., канд. техн. наук, заместитель директора по перспективным разработкам,

Грошева Н.А., представитель профсоюзной организации,

Артамонов С.А., канд. физ.-мат. наук, заместитель заведующего лабораторией физики и техники ускорителей ОПР,

Воробьев А.С., канд. физ.-мат. наук, заведующий лабораторией радиационной физики отдела прикладной ядерной физики ОПР,

Воробьев С.И., канд. физ.-мат. наук, ученый секретарь,

Иванов Е.М., канд. техн. наук, заведующий ускорительным отделом цеха эксплуатации ускорителя ОПР,

Мосягин Н.С., канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник лаборатории квантовой химии ОПР,

Олешко С.Б., заведующий отделом информационных технологий и автоматизации ОПР,

Петров А.Н., д-р физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории квантовой химии ОПР,

Соловей В.А., канд. техн. наук, заведующий отделом прикладной ядерной физики ОПР,

Турухано Б.Г., д-р физ.-мат. наук, заведующий лабораторией голографических информационно-измерительных систем ОПР,

Халиков А.И., заведующий лабораторией медицинской физики отдела медицинской радиологии.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ)

П Р И К А З

13 ФЕВ 2023

№ 110

Гатчина

О внесении изменений в приказ от 26.02.2021 № 131 «Об утверждении состава конкурсной комиссии для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников в отделении перспективных разработок НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ»

В связи с кадровыми изменениями в НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ (далее – Институт), в целях обеспечения замещения в Институте вакантных должностей научных работников высококвалифицированными кадрами и проведения конкурсов на замещение вышеуказанных вакансий в Институте п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ от 26.02.2021 № 131 «Об утверждении состава конкурсной комиссии для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей научных работников в отделении перспективных разработок НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ» (далее – Приказ):

1.1. Исключить из состава конкурсной комиссии отделения перспективных разработок, представленного в Приложении к Приказу, Соловья В.А., канд. техн. наук.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по перспективным разработкам Максимова В.И.

Директор

С.Е. Горчаков

**Состав конкурсной комиссии
подразделений комплекса ядерных установок НИЦ «Курчатовский
институт» - ПИЯФ: управление ядерной и радиационной безопасности,
отдел физики и техники реакторов, управление эксплуатации комплекса
ядерных установок, научный центр комплексной безопасности**

Председатель комиссии:

Смольский С.Л., заместитель директора по эксплуатации ядерных установок.

Заместители председателя комиссии:

Коротынский А.В., канд. техн. наук, начальник управления ядерной и радиационной безопасности (далее – УЯРБ);

Фридман С.Р., канд. техн. наук, начальник отдела физики и техники реакторов (далее – ОФТР).

Секретарь комиссии:

Воронина Т.В., канд. техн. наук, старший научный сотрудник лаборатории производственного химического режима управления эксплуатации комплекса ядерных установок (далее – УЭКЯУ),

Члены комиссии:

Горчаков С.Е., канд. экон. наук, директор;

Алексеев И.А., канд. техн. наук, заведующий лабораторией разделения изотопов водорода ОФТР;

Захаров А.С., начальник критического стенда «Физическая модель реактора ПИК» службы эксплуатации критстенда «Физическая модель реактора ПИК» ОФТР;

Сиротюк В.Я., начальник научного центра комплексной безопасности;

Крюков Е.С., заместитель начальника УЯРБ;

Ткаченко Г.В., начальник УЭКЯУ;

Федорченко О.А., канд. техн. наук, старший научный сотрудник лаборатории разделения изотопов водорода ОФТР.

Грошева Н.А., начальник группы реакторной теплофизики ОФТР, представитель профсоюзной организации;

Петров В.А., канд. техн. наук, начальник лаборатории НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей», представитель сторонней организации (по согласованию);

Рамазанов Р.М., канд. техн. наук, начальник сектора НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей», представитель сторонней организации (по согласованию).

**Состав конкурсной комиссии
инжинирингового центра «Нейтронные технологии» (ИЦ НТ)**

Председатель комиссии:

Соловей В.А., канд. техн. наук, руководитель ИЦ НТ.

Заместитель председателя комиссии:

Митюхляев В.А., канд. физ.-мат. наук, и.о. заместителя руководителя ИЦ НТ по науке.

Секретарь комиссии:

Алтынбаев Е.В., канд. физ.-мат. наук, заместитель руководителя ИЦ НТ по развитию.

Члены комиссии:

Горчаков С.Е., канд. экон. наук, директор;

Воронин В.В., д-р физ.-мат. наук, заместитель директора по научной работе;

Сыромятников В.Г., канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник отдела нейтронной оптики ИЦ НТ,

Ульянов В.А., канд. физ.-мат. наук, заведующий отделом разработки экспериментального физического оборудования ИЦ НТ,

Булкин А.П., заведующий отделом нейтронной оптики (далее – ОНО) ИЦ НТ,

Колков М.И., канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник группы разработки систем монохроматизации нейтронного излучения ИЦ НТ,

Трунов Д.Н., инженер-программист отдела детекторов нейтронного излучения ИЦ НТ;

Грошева Н.А., представитель профсоюзной организации ПИЯФ (по согласованию);

Петров С.Н., д-р техн. наук, руководитель ЦКП «Состав, структура и свойства конструкционных и функциональных материалов» НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» (по согласованию);

Зисман А.А., д-р физ.-мат. наук, главный научный сотрудник НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» (по согласованию).