

Институт ядерной физики АН РУз объявляет конкурс на замещение вакантных должностей заведующих научными лабораториями и отделом института

Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан объявляет конкурс на замещение вакантных должностей заведующих научными лабораториями и отделом института:

1. Заведующий Лабораторией теоретической ядерной физики (специальности 01.04.02 - теоретическая физика и 01.04.08 - физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника);
2. Заведующий Лабораторией физики многочастичных систем (специальности 01.04.02 - теоретическая физика и 01.04.08 - физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника);
3. Заведующий Лабораторией физики ядерных реакторов (специальность 01.04.08 - физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника);
4. Заведующий Лабораторией ядерной медицины (специальности 01.04.08 - физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника и 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики);
5. Заведующий Лабораторией ядерной аналитики (специальности 01.04.08 - физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника и 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики);
6. Заведующий Лабораторией радиохимии (специальности 01.04.08 - физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника и 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики);
7. Заведующий Лабораторией радиационной физики оптических явлений (специальность 01.04.07 - физика конденсированного состояния);
8. Заведующий Лабораторией радиационной физики и техники твердотельной электроники (специальность 01.04.07 - физика конденсированного состояния);
9. Заведующий Лабораторией структурных превращений в твердых телах (специальность 01.04.07 - физика конденсированного состояния);
10. Заведующий Лабораторией физики наноструктурных и сверхпроводящих материалов (специальность 01.04.07 - физика конденсированного состояния);
11. Заведующий Лабораторией экспериментальной ядерной физики (специальность 01.04.08 - физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника);
12. Заведующий Лабораторией междисциплинарных технологий (специальности 01.04.08 - физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника и 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики);
13. Заведующий Лабораторией экологии и биотехнологии (специальности 01.04.08 - физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника и 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики);
14. Заведующий Отделом ядерной энергетики и ядерных технологий (специальности 01.04.08 - физика атомного ядра и элементарных частиц. Ускорительная техника и 01.04.01 - приборы и методы экспериментальной физики).

Требования к кандидатам: наличие ученой степени доктора наук (DSc) или доктора философии (PhD) (кандидата наук); опыт работы в качестве руководителя научных проектов, опубликованные за последние 2 года научные труды /патенты, участие в международных коллаборациях.

Срок подачи документов — не позднее 10 дней со дня публикации данного объявления.

Дата конкурса: 17 января 2020 года.

Заявки и документы (объективка, копия дипломов, паспорта, список трудов, резюме) направлять по адресу:

Адрес: 100214, Ташкент, п. Улугбек, ул. У. Гулямова – 1, Институт ядерной физики АН РУз

Справки по телефону **(+998) 71 289-35-63** (ученый секретарь Турдалиев Камил Табаракевич).

Электронный адрес для отправления электронных копий документов: **turdaliev@inp.uz**.