

**Форма дополнительного соглашения к трудовому договору  
с научным работником**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ  
к трудовому договору от \_\_\_\_\_

Санкт-Петербург \_\_\_\_\_ 2017 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук, именуемый в дальнейшем «РАБОТОДАТЕЛЬ», в лице директора Курочкина Владимира Ефимовича, действующего на основании Устава, приказов ФАНО России от 15.12.2015 г. № 992 п/о и от 04.03.2016 г. № 120 п/о, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «РАБОТНИК» заключили дополнительное соглашение к трудовому договору о нижеследующем:

1. Дополнить пункт 6. «Работник обязан» следующими абзацами, конкретизирующим обязанности Работника:

« - регулярно осуществлять публикацию результатов своей научной деятельности в журналах, индексируемых в отечественных и международных базах данных научного цитирования, в количестве равном или превышающем значение целевого показателя оценки публикационной активности по занимаемой должности (Приложение к данному дополнительному соглашению).

\* - В случае невыполнения Работником обязанностей по публикации результатов своей научной деятельности в журналах, индексируемых в отечественных и международных базах данных научного цитирования, Работодатель имеет право провести внеочередную аттестацию Работника, но не ранее чем через два года после подписания данного дополнительного соглашения.»

*\* включается в Дополнительное соглашение к трудовому договору с Работником, имеющим бессрочный трудовой договор.*

3. Остальные условия трудового договора \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, незатронутые настоящим соглашением, остаются неизменными.

4. Настоящее соглашение вступает в силу с 1 января 2018 года.

Настоящее Дополнительное соглашение к трудовому договору является неотъемлемой частью трудового договора, составлено в двух экземплярах: по одному для каждой из сторон, при этом оба экземпляра имеют равную юридическую силу.

РАБОТОДАТЕЛЬ:

РАБОТНИК:

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки  
Институт аналитического приборостроения  
Российской академии наук

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Адрес: 190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., д.26

ИНН 7809003600, КПП 783901001

БИК 044030001

ОКПО 04699534

ОКОНХ 95110

Паспорт \_\_\_\_\_

Дата выдачи: \_\_\_\_\_

Кем выдан: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Место жительства:

Директор \_\_\_\_\_ Курочкин В.Е.

Подпись: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2017 г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.