



Исх. № 05-17/106  
от «27» июля 2017 г.

Руководителям Центров оценки  
квалификаций в nanoиндустрии

*Об обсуждении проектов наименований  
квалификаций и требований к ним в области  
наноматериалов и полупроводниковых лазеров*

### Уважаемые коллеги!

В рамках Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в nanoиндустрии на период 2016-2018 гг.» разработаны проекты наименований квалификаций и требований к ним в области наноматериалов и полупроводниковых лазеров (далее – проекты квалификаций).

Проекты квалификаций разработаны на основе следующих профессиональных стандартов:

Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них;

Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями;

Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них;

Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них;

Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров.

В соответствии с Приказом Минтруда России от 12 декабря 2016г. № 726н проекты квалификаций размещены на официальном сайте Совета <http://spknano.ru/news/409/>

Прошу Вас ознакомиться с проектами квалификаций и при наличии замечаний и предложений направить их на адреса электронной почты: [sergey.ionov@monrf.ru](mailto:sergey.ionov@monrf.ru) и [smi@monrf.ru](mailto:smi@monrf.ru) в срок до 15.08.2017

Заместитель председателя  
СПК в nanoиндустрии,  
генеральный директор НП «МОН»

О.А. Крюкова