

О предварительных результатах Программы «Развитие системы оценки профессиональных квалификаций в нанотехнологической промышленности на период 2016-2018 годы»

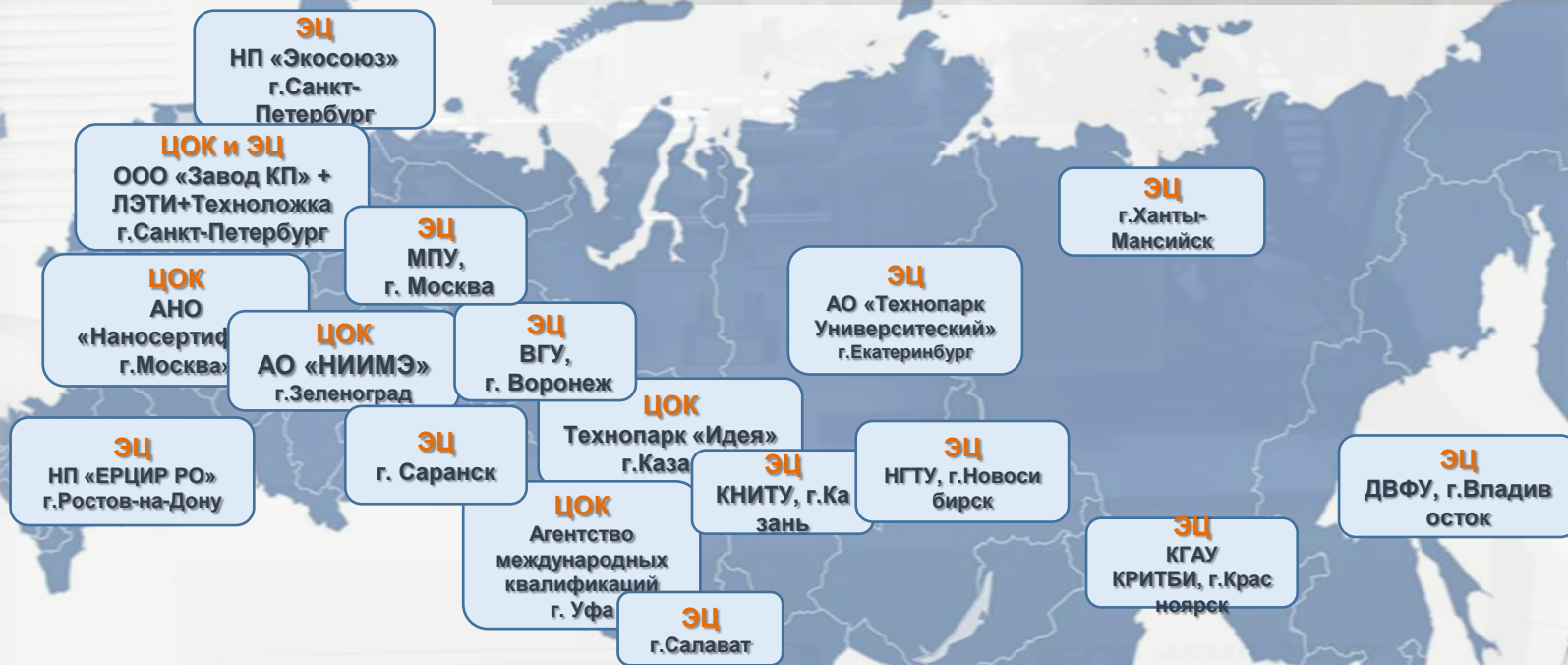


Санкт-Петербург
2018 г.

Ионов С.А.

ИНФРАСТРУКТУРА СИСТЕМЫ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ В НАНОИНДУСТРИИ

К концу 2018 года ЦОК и ЭЦ функционируют
в 13 регионах



ЦОК – центр оценки квалификации
ЭЦ – экзаменационный центр

Основные результаты реализации Программы к концу 2018 года



разработано более **200** профессиональных квалификаций для
54 профессиональных стандартов



95% утвержденных профессиональных стандартов в
наноиндустрии обеспечены оценочными средствами



сформирован пул из более **130** экспертов , аттестованных СПК на
право участия в работе экспертных комиссий ЦОК



Аттестовано **5** Центров оценки квалификаций
и **14** региональных Экзаменационных центров



Более **400** специалистов наноиндустрии подтвердили свою
квалификацию и получили свидетельства о квалификации

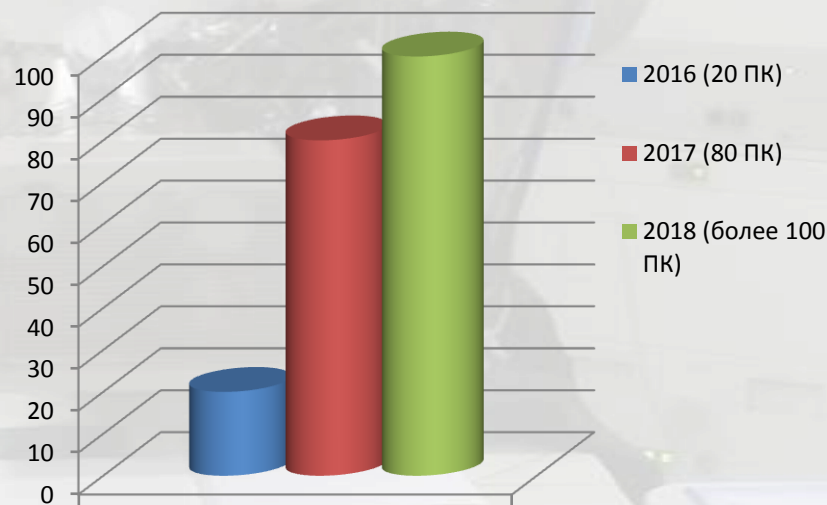


функционирует информационный ресурс системы

Динамика развития системы независимой оценки квалификаций (НОК)

В 2018 году количество профессиональных квалификаций, по которым проводится НОК, возросло до 100; НОК проводится в следующих областях нанотехнологии:

- Нанокерамические и композитные материалы
- Полимерные наноматериалы и нанометаллы
- Полупроводниковые лазеры
- Нанoeлектроника и фотоника
- Метрология и безопасность продукции нанотехнологии



алификаций, по которым выдаются свидетельства

13 мая 2016 года
ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ HR-СПЕЦИАЛИСТОВ
«СИСТЕМА ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ В НАНОИНДУСТРИИ И
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ»

май 2016 года
НАЧАЛ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ САЙТ СПК В НАНОИНДУСТРИИ

14 октября 2016 года
РЕШЕНИЕМ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ
АТТЕСТОВАН ПЕРВЫЕ ЦОК В НАНОИНДУСТРИИ И
ЭКСПЕРТЫ, УТВЕРЖДЕНЫ ПЕРВЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

09 декабря 2016 года
РЕШЕНИЕМ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ
АТТЕСТОВАНЫ ПЕРВЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ И ПРИЗНАНЫ ПЕРВЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ

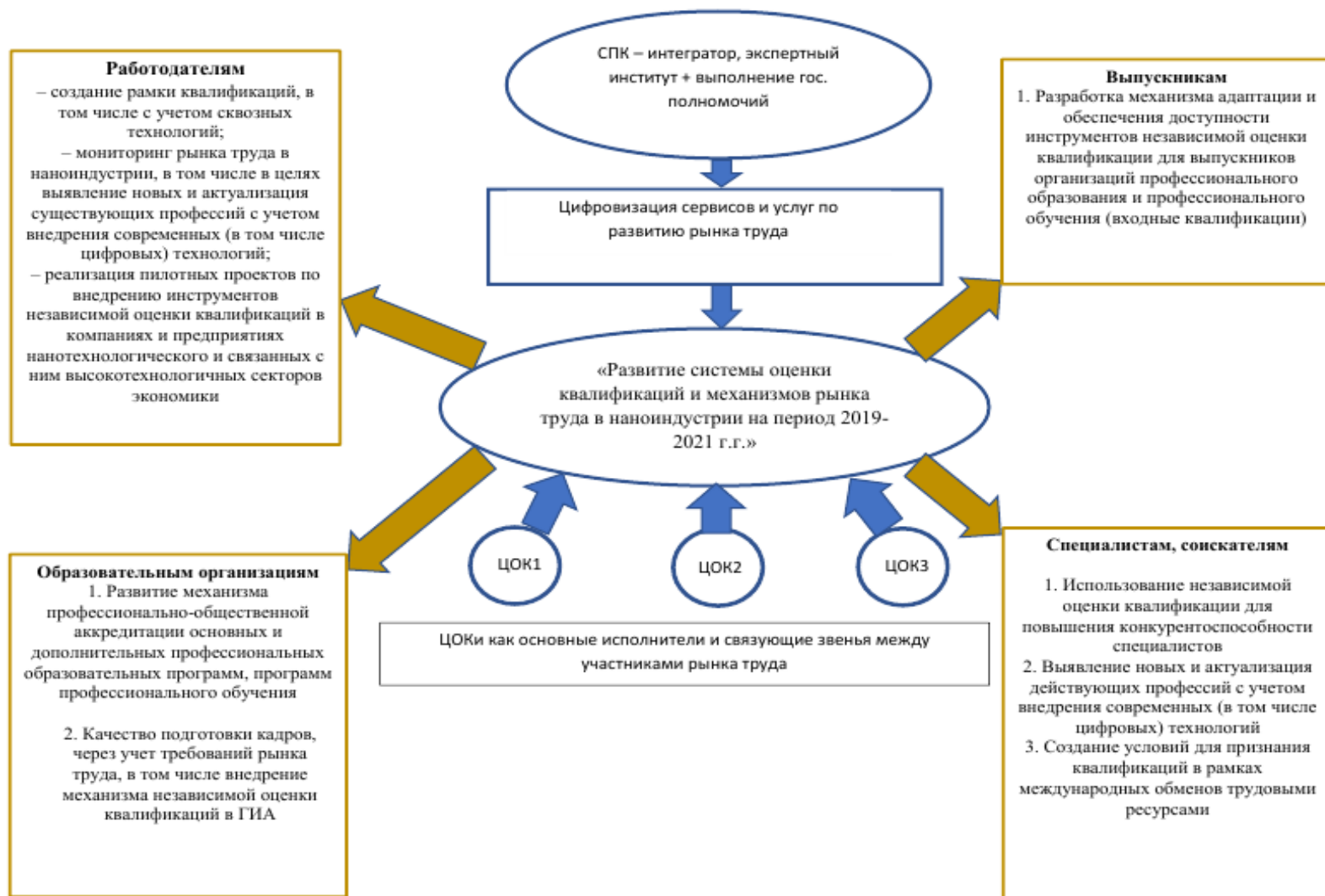
06 июня 2017 года
СОЗДАНА ЗАКРЫТАЯ ГРУППА СПК В НАНОИНДУСТРИИ В ФЕЙСБУКЕ – ВЫХОД В СОЦСЕТИ

23 марта 2018 года
СТАРТОВАЛ МАСШТАБНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ СПК В НАНОИНДУСТРИИ «ОК!НАНО-Тур»

Ноябрь 2018 года
ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНЫЙ КУРС ПО ОБУЧЕНИЮ ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ
КВАЛИФИКАЦИЙ



Принципы дальнейшего развития НОК в наноиндустрии





ДАЕШЬ:

- **современный, высокоомобильный рынок труда в наноиндустрии**
- **цифровизацию сервисов, услуг и процедур НОК**
- **успешные кейсы внедрения инструментов НОК на предприятиях**
- **диверсификацию деятельности ЦОК**
- **развитие механизмов ПОА**
- **входные квалификации и внедрение НОК в ГИА выпускников вузов**