

**Перечень квалификаций, к которым разработаны и актуализированы
оценочные средства, представленные на утверждение**

Разработанные:

1. Инженер-исследователь по разработке экспериментальных образцов наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации);
2. Инженер-технолог по разработке и испытаниям наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации);
3. Специалист по управлению опытным производством наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации);
4. Инженер по контролю качества наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации);
5. Специалист по проведению полного цикла испытаний изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (5 уровень квалификации);
6. Специалист по организации испытаний и контролю качества изделий с наноструктурированными PVD-покрытиями (6 уровень квалификации);
7. Оператор подготовки рабочей поверхности для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (4 уровень квалификации);
8. Оператор по эксплуатации оборудования для нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (5 уровень квалификации);
9. Специалист по организации производственного процесса нанесения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации);
10. Инженер-технолог производства наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации);
11. Специалист по контролю технологического процесса получения наноструктурированных PVD-покрытий (6 уровень квалификации);
12. Специалист по организации контроля производственного цикла получения наноструктурированных PVD-покрытий (7 уровень квалификации);
13. Инженер-исследователь по испытаниям солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов (6 уровень квалификации);
14. Инженер-конструктор солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов (7 уровень квалификации);

15. Специалист по разработке технологии производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов (7 уровень квалификации);
16. Специалист по контролю и обеспечению технологического процесса производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов (7 уровень квалификации);
17. Руководитель производства солнечных фотопреобразователей на основе наноструктурированных материалов (8 уровень квалификации);
18. Техник-технолог подготовки производства солнечных фотопреобразователей (5 уровень квалификации);
19. Техник-технолог по сборке фотоэлектрических модулей на основе солнечных фотопреобразователей (5 уровень квалификации);
20. Инженер-технолог производства солнечных фотопреобразователей (6 уровень квалификации);
21. Инженер-технолог контроля качества производства солнечных фотопреобразователей (6 уровень квалификации);
22. Специалист по организации технологического процесса производства солнечных фотопреобразователей (7 уровень квалификации);
23. Инженер по разработке, моделированию и верификации электрической схемы микро- и наноразмерных электромеханических систем. (6 уровень квалификации);
24. Инженер по разработке и моделированию физического прототипа микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации);
25. Инженер-технолог по разработке и тестированию технологии изготовления и конструкций микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации);
26. Инженер-конструктор по разработке конструкторской и технической документации на проектирование микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации);
27. Руководитель работ по проектированию и оценке качества разработки микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации);
28. Инженер-технолог по моделированию технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации);
29. Инженер-технолог по разработке технологической документации и технологического маршрута на изготовление микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации);

30. Инженер-технолог по сопровождению и модернизации производственного цикла изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем (7 уровень квалификации).

Актуализированные:

1. Специалист по подготовке оборудования и производству оптического кабеля (6 уровень квалификации);
2. Специалист по модификации и разработке конструкции волоконно-оптического кабеля (7 уровень квалификации);
3. Специалист по подготовке оборудования и производству специально легированных оптических волокон (7 уровень квалификации);
4. Специалист по контролю качества изготовленных специально легированных оптических волокон и подготовке его к отправке заказчику (7 уровень квалификации);
5. Специалист по разработке лабораторного макета новой модели волоконного лазера (7 уровень квалификации);
6. Специалист по разработке опытного образца новой модели волоконного лазера (7 уровень квалификации);
7. Специалист по разработке технического образца новой модели волоконного лазера (7 уровень квалификации).

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 28.12.2018 № 31

**Сведения по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центра
оценки квалификаций в качестве экспертов по оценке и (или) технических экспертов**

№ п/п	ФИО	Основное место работы	Должность	Профессиональный стандарт(ы), входящие в компетенцию специалиста	Решение по аттестации
1	2	3	4	5	6
Список кандидатов в эксперты ЦОК АНО «Наносертифика» г. Москва					
1	Анурова Мария Олеговна	АНО «Наносертифика», Москва	Руководитель центра оценки квалификаций АНО «Наносертифика»	<p>Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии</p> <p>Специалист по метрологии в nanoиндустрии</p> <p>Специалист по безопасности инновационной продукции nanoиндустрии</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями</p> <p>Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p> <p>Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии</p>	<p>Аттестовать в качестве эксперта по оценке при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в 1 квартале 2019 г.</p> <p>В аттестации в качестве технического эксперта отказать по причине недостаточного опыта работы по заявляемому виду профессиональной деятельности</p>

2	Зизин Андрей Сергеевич	АУ «Технопарк- Мордовия», Саранск	Руководитель экзаменационного центра ЦОК АНО «Наносертифика»	<p>Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист по метрологии в наноиндустрии</p> <p>Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями</p> <p>Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p>	Аттестовать в качестве эксперта по оценке при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в 1 квартале 2019 г.
3	Черезова Вероника Александровна	АНО «Наносертифика» Москва	Заместитель генерального директора	<p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии</p>	В аттестации в качестве технического эксперта отказать по причине недостаточного опыта работы по заявляемому виду профессиональной деятельности

4	Суменкова Ольга Дмитриевна	ООО «Нанотехнологический центр композитов», Москва	Начальник испытательной лаборатории	<p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p>	Аттестовать в качестве технического эксперта
5	Киоссе Татьяна Николаевна	АО «Уральский университетский комплекс», Екатеринбург	Специалист по испытаниям и сертификации	<p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист по метрологии в nanoиндустрии.</p> <p>Специалист по безопасности инновационной продукции nanoиндустрии</p> <p>Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями»</p> <p>Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p>	Аттестовать в качестве эксперта по оценке

6	Пушенко Анна Витальевна	НП «ЕРЦИР Ростовской области», Ростов-на-Дону	Руководитель Экзаменационного центра	<p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист по метрологии в наноиндустрии</p> <p>Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии»</p> <p>Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями»</p> <p>Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p>	<p>Аттестовать в качестве эксперта по оценке при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в 1 квартале 2019 г.</p>
---	----------------------------	---	--	---	---

7	Тимонина Юлия Андреевна	НП «ЕРЦИР Ростовской области», Ростов-на-Дону	Менеджер	<p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист по метрологии в наноиндустрии</p> <p>Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии»</p> <p>Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями»</p> <p>Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p>	Аттестовать в качестве эксперта по оценке при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в 1 квартале 2019 г.
8	Сологубов Андрей Игоревич	АНО «Наносертифика», Москва	Главный эксперт	<p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов,</p>	Аттестовать в качестве технического эксперта

9	Чуева Екатерина Владимировна	КГАУ «КРИТБИ, Красноярск	Начальник Центра стандартизации, сертификации и испытаний»	<p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист по метрологии в наноиндустрии.</p> <p>Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями»</p> <p>Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p>	<p>Аттестовать в качестве эксперта по оценке при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в 1 квартале 2019 г.</p>
11	Грачева Юлия Александровна	НП «Экологический союз», Санкт-Петербург	Директор	<p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист по метрологии в наноиндустрии</p> <p>Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями</p> <p>Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p> <p>Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии</p>	<p>Аттестовать в качестве эксперта по оценке при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля»</p> <p>Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов в I квартале 2019 года</p>

12	Гусева Юлия Владимировна	НП «Экологический союз», Санкт-Петербург	Специалист	<p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист по метрологии в nanoиндустрии</p> <p>Специалист по безопасности инновационной продукции nanoиндустрии</p>	<p>Аттестовать в качестве эксперта по оценке при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля»</p> <p>Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов в I квартале 2019 года</p>
----	--------------------------	---	------------	---	--

13	Овдина Дина Сергеевна	НГТУ, Новосибирск	Инженер кафедры материаловедени е в машиностроении	<p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист по метрологии в наноиндустрии</p> <p>Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии»</p> <p>Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями»</p> <p>Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p>	Аттестовать в качестве эксперта по оценке при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля»
14	Фуртикова Олеся Ильясовна,	АО «Уральский университетский комплекс», Екатеринбург	Руководитель экзаменационног о центра ЦОК АНО «Наносертифика»	Специалист по метрологии в наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта

15	Лясковский Владимир Леонидович	ЗАО «Институт перерабатывающей промышленности», Москва	Первый заместитель директора	Специалист по метрологии в наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года
16	Попов Антон Юрьевич	ООО «ЭНСЭТ», Ростов-на-Дону	Инженер- конструктор	Специалист по метрологии в наноиндустрии Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года

17	Доянова Юлия Романовна	Лаборатория «Санитарно-гигиенических и радиохимических исследований», Екатеринбург	Химик-эксперт	Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года
18	Холодова Татьяна Владимировна, Москва	ООО ТСК «Мосэнерго»	Начальник испытательной лаборатории	Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов в I квартале 2019 г

19	Игнатенкова Лариса Аркадьевна	ФГБОУ АХУ УрО РАН Екатеринбург	Руководитель Центра метрологии и сертификации «Сертимет»	<p>Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по производству изделий из наноструктурированных изоляционных материалов</p> <p>Специалист по метрологии в nanoиндустрии</p> <p>Специалист по безопасности инновационной продукции nanoиндустрии»</p> <p>Специалист в области технологического обеспечения полного цикла производства изделий с наноструктурированными керамическими покрытиями</p> <p>Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанокерамик, соединений, композитов на их основе и изделий из них</p>	Аттестовать в качестве эксперта по оценке
Список кандидатов в эксперты ЦОК АО «НИИМЭ» г. Москва, Зеленоград					
19	Горшкова Наталья Михайловна	АО НПЦ «ЭЛВИС» г. Москва, Зеленоград	Начальник лаборатории	Специалист по проектированию систем в корпусе	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года

20	Шадрова Елена Николаевна	АО «Ангстрем», г. Москва, Зеленоград	Начальник техбюро	Специалист по технологии производства систем в корпусе	Аттестовать в качестве технического эксперта
21	Баранов Глеб Владимирович	АО «НИИМЭ», г. Москва, Зеленоград	Начальник лаборатории	Специалист по технологии производства систем в корпусе Специалист по проектированию систем в корпусе	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года

22	Жукалин Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО «ВГУ», Воронеж	Заместитель начальника управления	<p>Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур</p> <p>Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем</p>	<p>Аттестовать в качестве эксперта по оценке при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в 1 квартале 2019 г.</p> <p>В аттестации в качестве технического эксперта отказать по причине недостаточного опыта работы по заявляемому виду профессиональной деятельности</p>
23	Панин Виталий Вячеславович	ОАО «НИИТМ», г. Москва, Зеленоград	Начальник отдела	Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники	<p>Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года</p>

24	Зуев Егор Владимирович	НИУ МИЭТ, г. Москва, Зеленоград	Инженер	Специалист по проектированию систем в корпусе	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года
25	Вертянов Денис Васильевич	НИУ МИЭТ, г. Москва, Зеленоград	Руководитель УНЦ	Специалист по технологии производства систем в корпусе Специалист по проектированию систем в корпусе	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года

26	Забодаева Нина Николаевна	АО «НИИМЭ», г. Москва, Зеленоград	Руководитель проектов внедрения программ обучения, развития и оценки	Специалист по технологии производства систем в корпусе. Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и нанoeлектронных производств	В аттестации в качестве технического эксперта отказать по причине недостаточного опыта работы по заявляемым видам профессиональной деятельности
27	Косолапова Галина Викторовна	НИУ МИЭТ, г. Москва, Зеленоград	Старший преподаватель	Специалист по технологии производства систем в корпусе	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года

28	Журавлев Максим Николаевич	НИУ МИЭТ, г. Москва, Зеленоград	Доцент	Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года
29	Севрюкова Елена Александровна	НИУ МИЭТ, г. Москва, Зеленоград	Заместитель директора Института перспективных технологий	Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и нанoeлектронных производств	В аттестации в качестве технического эксперта отказать по причине недостаточного опыта работы по заявляемому виду профессиональной деятельности

30	Косолапов Андрей Алексеевич	АО «НТЦ ЭЛИНС», г. Москва, Зеленоград	Инженер – конструктор	Специалист по проектированию систем в корпусе	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года
31	Кочурина Елена Сергеевна	НИУ МИЭТ, г. Москва, Зеленоград	Инженер – конструктор	Специалист по проектированию систем в корпусе	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии подтверждения указанных в заявлении квалификаций посредством сдачи профессиональных экзаменов и успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года

32	Смирнова Екатерина Юрьевна	АО "НИИМЭ", г. Москва, Зеленоград	Специалист	<p>Инженер-технолог в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем</p> <p>Инженер-конструктор в области производства наногетероструктурных СВЧ-монокристаллических интегральных схем</p> <p>Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсоры и интегральные схемы)</p> <p>Специалист по проектному управлению в области разработки и постановки производства полупроводниковых приборов и систем с использованием нанотехнологий)</p> <p>Специалист по проектированию и обслуживанию чистых производственных помещений для микро- и нанoeлектронных производств</p> <p>Инженер в области проектирования и сопровождения интегральных схем и систем на кристалле</p> <p>Специалист по функциональной верификации и разработке тестов функционального контроля наноразмерных интегральных схем</p> <p>Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков</p> <p>Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков</p> <p>Специалист по технологии производства систем в корпусе</p> <p>Специалист по проектированию систем в корпусе</p> <p>Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники</p> <p>Специалист технического обеспечения технологических процессов приборов квантовой электроники и фотоники</p> <p>Специалист в области разработки полупроводниковых лазеров</p>	<p>Аттестовать в качестве эксперта по оценке при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в 1 квартале 2019 г.</p>
Список кандидатов в эксперты ЦОК ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»					
33	Шляго Юрий Иванович	<p>Экзаменационный центр ЦОК «Завод КП»</p> <p>ФГБОУ ВО «СПбГТИ (ТУ)», Санкт-Петербург</p>	Руководитель	<p>Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок</p>	<p>Аттестовать в качестве технического эксперта</p>

34	Дринберг Андрей Сергеевич	ХК «Пигмент», Санкт-Петербург	Заместитель генерального директора по науке	<p>Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок</p>	Аттестовать в качестве технического эксперта
35	Николаев Олег Олегович	Кафедра оборудования и робототехники переработки пластмасс ФГБОУ ВО «СПбГТИ (ТУ)», Санкт-Петербург	Доцент	<p>Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок</p>	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года
36	Фищев Валентин Николаевич	Экзаменационный центр ЦОК «Завод КП» ФГБОУ ВО «СПбГТИ (ТУ)» Санкт-Петербург	Заместитель руководителя	<p>Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок</p> <p>Специалист технического обеспечения процесса производства полимерных наноструктурированных пленок</p>	Аттестовать в качестве технического эксперта при условии успешного прохождения обучающего курса «Независимая оценка квалификации специалистов нанотехнологического профиля» в I квартале 2019 года