

ПРОТОКОЛ № 49
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ

Место проведения: г. Москва, проспект 60-летия Октября, д.10А.

Дата заседания: 12 ноября 2020 года.

Форма заседания: заочная.

РЕШЕНИЕ:

**1. О результатах проведения центрами оценки квалификаций в
наноиндустрии независимой оценки квалификации в форме
профессионального экзамена**

Рассмотрев протоколы проведения процедур профессиональных экзаменов центрами оценки квалификаций ООО «Завод по переработке пластмасс имени Комсомольской правды» (далее – ЦОК «Завод КП») от 22 сентября 2020 года, 2, 5 – 9 октября 2020 года и АНО «Наносертифика» (далее – ЦОК «Наносертифика») от 17, 23 и 28 сентября 2020 года, а также отчеты экспертных комиссий, оценочные ведомости и другие материалы, представленные центрами оценки квалификаций, **решили:**

1.1. Признать результаты независимой оценки квалификации по итогам профессиональных экзаменов, проведенных ЦОК «Завод КП» и ЦОК «Наносертифика» в сентябре и октябре 2020 года.

1.2. Центрам оценки квалификаций выдать 60 (шестьдесят) свидетельств о квалификации соискателям, успешно сдавшим профессиональный экзамен, и 8 (восемь) заключений о прохождении профессионального экзамена соискателям, не сдавшим профессиональный экзамен, согласно приложению № 1 к протоколу.

1.3. НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» направить информацию о решении Совета по итогам профессиональных экзаменов в АНО «Национальное агентство развития квалификаций» для внесения в реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации в установленные сроки.

2. О результатах процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных центрами оценки квалификаций в nanoиндустрии в образовательных организациях

Рассмотрев результаты процедур профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию», проведенных ЦОК «Наносертифика» 16 сентября 2020 года в ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» и ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», 23 сентября 2020 года в ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», 13 октября 2020 года в ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет», и центром оценки квалификации АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» 9 и 12 октября 2020 года в ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», а также протоколы экзаменов, оценочные ведомости и другие материалы, представленные центрами оценки квалификаций, **решили:**

2.1. Одобрить результаты профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию» в соответствии с приложением № 2 к протоколу.

2.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» обеспечить оформление 80 (восемьдесят) сертификатов участника профессионального экзамена «Вход в профессию» (далее – сертификаты) и направить сертификаты в вузы для вручения студентам.

3. О результатах аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций, представленных центрами оценки квалификации АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» и ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»

Рассмотрев заключение Центральной аттестационной комиссии (далее – ЦАК) по итогам проведения аттестации специалистов на право участия в работе экспертной комиссии центра оценки квалификаций в качестве экспертов по оценке и технических экспертов от 29 октября 2020 года, **решили:**

3.1. Утвердить следующие итоги аттестации:

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве технического эксперта тринадцать специалистов;

– аттестовать на право участия в работе экспертной комиссии ЦОК в качестве эксперта по оценке трех специалистов

в соответствии с приложением № 3 к настоящему протоколу.

3.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» разместить информацию об аттестованных экспертах в реестр экспертов в области оценки квалификаций в электронной системе оценки квалификаций в nanoиндустрии (spknano.ru).

4. Разное

4.1. Принять к сведению результаты ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены советами полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за III квартал 2020 года, в соответствии с п.6 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. №729н) (приложение № 4 к протоколу).

4.2. Одобрить продление срока полномочий экспертов экспертных комиссий ЦОК nanoиндустрии (технических экспертов и экспертов по оценке), аттестованных Советом в период 2016-2018 годов, и соответствующих удостоверений экспертов с 3 до 5 лет в целях сохранения доступности процедур независимой оценки квалификации в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации.

НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»:

информировать центры оценки квалификаций nanoиндустрии о продлении сроков действия полномочий экспертов экспертных комиссий ЦОК;

разместить информацию о принятом решении в электронной системе оценки квалификаций в nanoиндустрии (spknano.ru).

Центрам оценки квалификаций в nanoиндустрии довести информацию о принятом решении до экспертов экспертных комиссий.

Председатель Совета:



А.Г. Свинаренко

Секретарь Совета:

_____ С.А. Ионов

3.2. НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» разместить информацию об аттестованных экспертах в реестр экспертов в области оценки квалификаций в электронной системе оценки квалификаций в nanoиндустрии (spknano.ru).

4. Разное

4.1. Принять к сведению результаты ежеквартального мониторинга деятельности центров, которые наделены советами полномочиями по проведению независимой оценки квалификации, за III квартал 2020 года, в соответствии с п.6 Порядка осуществления мониторинга и контроля в сфере независимой оценки квалификации (утвержден Приказом Минтруда России от 14 декабря 2016 г. №729н) (приложение № 4 к протоколу).

4.2. Одобрить продление срока полномочий экспертов экспертных комиссий ЦОК nanoиндустрии (технических экспертов и экспертов по оценке), аттестованных Советом в период 2016-2018 годов, и соответствующих удостоверений экспертов с 3 до 5 лет в целях сохранения доступности процедур независимой оценки квалификации в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации.

НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»:

информировать центры оценки квалификаций nanoиндустрии о продлении сроков действия полномочий экспертов экспертных комиссий ЦОК;

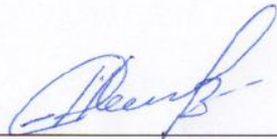
разместить информацию о принятом решении в электронной системе оценки квалификаций в nanoиндустрии (spknano.ru).

Центрам оценки квалификаций в nanoиндустрии довести информацию о принятом решении до экспертов экспертных комиссий.

Председатель Совета:

_____ А.Г. Свиначенко

Секретарь Совета:


_____ С.А. Ионов

Приложение 1
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 12.11.2020 № 49

**Результаты
проведения профессиональных экзаменов**

ЦОК Завод «КП»

Дата проведения: «22» сентября 2020 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2, литер А, п. 13-14.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 21.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 21 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 21 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Кураш Алексей Анатольевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
2.	Шеманаева Нина Васильевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
3.	Богданов Александр Павлович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов	

		ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	(4 уровень квалификации)	
4.	Гроздов Алексей Алексеевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
5.	Довгаль Николай Васильевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
6.	Зайцев Евгений Владимирович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
7.	Козлова Светлана Петровна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
8.	Лаврентьев Константин Константинович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
9.	Мальцева Наталья Васильевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для	Техник по ремонту технологического оборудования для производства	

		лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
10.	Насонова Татьяна Петровна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
11.	Овчинников Леонид Викторович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
12.	Паушкин Дмитрий Анатольевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
13.	Прелин Владимир Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
14.	Прокофьев Михаил Васильевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

15.	Сапленков Юрий Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
16.	Старков Алексей Анатольевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
17.	Тюкавкин Сергей Александрович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
18.	Федотов Григорий Прокопьевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
19.	Цыбукова Алия Салимовна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	
20.	Фищев Валентин Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

		занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.		
21.	Шляго Юрий Иванович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Техник по ремонту технологического оборудования для производства наноструктурированных полимерных материалов (4 уровень квалификации)	

Дата проведения: «02» октября 2020 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2, литер А, п. 13-14.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Орлова Елена Викторовна	Директор ООО «НПФ «Пилот»	Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанометаллов, сплавов и композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «05» октября 2020 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2, литер А, п. 13-14.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Ильина Марья Ивановна	Генеральный директор ООО «БИК»	Специалист по управлению качеством	

			материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанометаллов, сплавов и композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации)	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Дата проведения: «06» октября 2020 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2, литер А, п. 13-14.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Цыбукова Алия Салимовна	Президент ООО «Балтийская инструментальная компания	Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанометаллов, сплавов и композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «07» октября 2020 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2, литер А, п. 13-14.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 22.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 22 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 17 соискатель.

Не сдали профессиональный экзамен: 5 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Богданов Александр Павлович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	

		ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.		
2.	Зайцев Евгений Владимирович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
3.	Козлова Светлана Петровна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
4.	Лаврентьев Константин Константинович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
5.	Мальцева Наталья Васильевна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
6.	Насонова Татьяна Петровна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
7.	Овчинников Леонид Викторович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных	

		лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
8.	Паушкин Дмитрий Анатольевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
9.	Прелин Владимир Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
10.	Старков Алексей Анатольевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
11.	Тюкавкин Сергей Александрович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
12.	Федотов Григорий Прокопьевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	

13.	Цыбукова Алия Салимовна	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
14.	Фищев Валентин Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
15.	Шляго Юрий Иванович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
16.	Калашников Александр Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
17.	Лаптиеv Виктор Александрович	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
18.	Гроздов Алексей Алексеевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	

		ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.		
19.	Довгаль Николай Васильевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
20.	Кочеров Николай Витальевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
21.	Прокофьев Михаил Васильевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	
22.	Сапленков Юрий Николаевич	Соискатель, прошедший обучение по программе ДПО для лиц предпенсионного возраста по договору ООО «Институт полимеров» с Центром занятости № 0133/2020 от «25» февраля 2020г.	Специалист по эксплуатации оборудования производства наноструктурированных полимерных материалов (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «07» октября 2020 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2, литер А, п. 13-14.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№	ФИО	Организация/	Квалификация, на	Примечание
---	-----	--------------	------------------	------------

п/п	соискателя	должность	подтверждение которой подано заявление	
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Орлова Елена Викторовна	Директор ООО «НПФ «Пилот»	Специалист по управлению качеством технологического обеспечения на всех стадиях жизненного цикла продукции производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «08» октября 2020 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2, литер А, п. 13-14.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Ильина Марья Ивановна	Генеральный директор ООО «БИК»	Специалист по управлению качеством технологического обеспечения на всех стадиях жизненного цикла продукции производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации)	

Дата проведения: «09» октября 2020 года.

Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, 4/2, литер А, п. 13-14.

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 1.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 1 соискатель.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Цыбукова Алия	Президент ООО	Специалист по управлению	

	Салимовна	«Балтийская инструментальная компания	качеством технологического обеспечения на всех стадиях жизненного цикла продукции производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них» (7 уровень квалификации)	
--	-----------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ЦОК «Наносертифика»

Дата проведения: «17» сентября 2020 г.

Место проведения: г. Ростов-на-Дону, ул. Седова, 6/3

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 9.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 9 соискателей.

Явка на экзамен: 6 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 1 соискатель.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Черныш Алексей Геннадиевич	ООО «Центр энерготехнологий ТЭС», заместитель директора по техническим вопросам	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
2.	Крайнев Дмитрий Вадимович	ВолгГТУ, доцент кафедры «Технология машиностроения»	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
3.	Полянчикова Мария Юрьевна	Волгоградский государственный технический университет, доцент кафедры «Технология машиностроения»	Специалист по нормативному сопровождению работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

4.	Дубовова Дина Сергеевна	ООО «ПО «Аквामаш», ведущий специалиста системы менеджмента качества	Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Торопов Юрий Александрович	ФИОП РОСНАНО/ Руководитель направления оценки качества продукции и технологий Департамента стандартизации	Специалист по организации работ по метрологическому обеспечению инновационной продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
6.	Тихонова Жанна Сергеевна	Волгоградский технический университет, ассистент кафедры технологии машиностроения	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)	

Дата проведения: «23» сентября 2020 г.

Место проведения: г. Владивосток, ул. Суханова, д. 8

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 15.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 15 соискателей.

Явка на экзамен: 7 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 5 соискателей.

Не сдали профессиональный экзамен: 2 соискателя.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Захаренко Александр Михайлович	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», Научно-образовательный центр нанотехнологии Инженерной школы, старший научный сотрудник	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	

2.	Никулина Елена Алексеевна	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», главный специалист Научно-организационного отдела Инженерной школы	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
3.	Фурлет Александр Вадимович	АО «Центр судоремонта «Дальзавод», конструктор 1 категории	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
4.	Данилов Олег Сергеевич	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», ведущий научный сотрудник обособленного подразделения Международного центра технологий обогащения минерального сырья и использования вторичных ресурсов	Инженер по аттестации оборудования для испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	
5.	Кочергин Андрей Павлович	Дальневосточный государственный технический университет им Куйбышева, инженер по специальности "Оборудование и технология сварочного производства", ВСГ 0365416	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (7 уровень квалификации)	
Не сдали профессиональный экзамен (выдача заключения о прохождении ПЭ)				
6.	Яцко Дмитрий Сергеевич	ФГБУН Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения РАН, младший научный сотрудник лаборатории прецизионных оптических методов измерений	Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)	

7.	Матвеев Виктор Владимирович	АО «Центр судоремонта «Дальзавод», конструктор 2 категории	Специалист по организации работ по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (7 уровень квалификации)	
----	-----------------------------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Дата проведения: «28» сентября 2020 г.

Место проведения: г. Москва, пр-т 60-летия Октября 10А

Результаты профессионального экзамена

Всего поступило заявок: 6.

Количество допущенных к экзамену соискателей: 6 соискателей.

Явка на экзамен: 6 соискателей.

Положительно прошли процедуру оценки квалификации: 6 соискателей.

№ п/п	ФИО соискателя	Организация/ должность	Квалификация, на подтверждение которой подано заявление	Примечание
Положительно прошли процедуру оценки квалификации				
1.	Ошуркова Елена Сергеевна	ООО «Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт имени С.И. Вавилова, младший научный сотрудник Группы исследования функций зрения в условиях многофакторной среды (ИФЗ)	Специалист по управлению производством световых приборов со светодиодами (7 уровень квалификации)	
2.	Смирнов Павел Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" (далее – МЭИ), доцент кафедры светотехники	Специалист по управлению производством световых приборов со светодиодами (7 уровень квалификации)	

3.	Григорьев Андрей Андреевич	МЭИ, заместитель заведующего кафедрой светотехники	Специалист по управлению производством световых приборов со светодиодами (7 уровень квалификации)	
4.	Ошуркова Елена Сергеевна	ООО «Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт имени С.И. Вавилова, младший научный сотрудник Группы исследования функций зрения в условиях многофакторной среды (ИФЗ)	Специалист по организации и контролю работ по разработке объектов светового дизайна и проектированию инновационных осветительных установок (7 уровень квалификации)	
5.	Смирнов Павел Александрович	МЭИ, доцент кафедры светотехники	Специалист по организации и контролю работ по разработке объектов светового дизайна и проектированию инновационных осветительных установок (7 уровень квалификации)	
6.	Григорьев Андрей Андреевич	МЭИ, заместитель заведующего кафедрой светотехники	Специалист по организации и контролю работ по разработке объектов светового дизайна и проектированию инновационных осветительных установок (7 уровень квалификации)	

Приложение 2
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в наноиндустрии от 12.11.2020 № 49

Результаты проведения профессиональных экзаменов для студентов «Вход в профессию»

№ п/п	ФИО студента	Курс обучения	Направление подготовки с кодом (бакалавриата, магистратуры), специальность	Наименование образовательной программы	Результат профессионального экзамена «Вход в профессию» (успешно/не успешно)	ЦОК – организатор процедуры независимой оценки квалификации
Волгоградский государственный медицинский университет						ЦОК «Наносертифика»
16 сентября 2020 года						
Специалист по обеспечению безопасности производства инновационной продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)						
1.	Амосов Александр Александрович	6 курс	31.05.01 Лечебное дело	Лечебное дело	Успешно	
2.	Бгагова Дарья Александровна	6 курс	31.05.01 Лечебное дело	Лечебное дело	Успешно	
3.	Бирюков Святослав Юрьевич	6 курс	31.05.01 Лечебное дело	Лечебное дело	Успешно	
4.	Глухов Артем Сергеевич	6 курс	31.05.01 Лечебное дело	Лечебное дело	Успешно	
5.	Зарубин Николай Андреевич	6 курс	31.05.01 Лечебное дело	Лечебное дело	Успешно	
6.	Каленова Мария Юрьевна	6 курс	31.05.01 Лечебное дело	Лечебное дело	Успешно	
7.	Куленко Владлен	6 курс	31.05.01 Лечебное дело	Лечебное дело	Успешно	

	Олегович		дело		
8.	Маркелов Вадим Владиславович	6 курс	31.05.01 Лечебное дело	Лечебное дело	Успешно
9.	Овсянкина Надежда Викторовна	6 курс	31.05.01 Лечебное дело	Лечебное дело	Успешно
10.	Усенкова Ангелина Олеговна	6 курс	31.05.01 Лечебное дело	Лечебное дело	Успешно
11.	Юрченко Олеся Алексеевна	6 курс	31.05.01 Лечебное дело	Лечебное дело	Успешно
Волгоградский государственный технический университет (ВолГТУ)					
16 сентября 2020 года					
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции наноиндустрии (6 уровень квалификации)					
12.	Алексянц Арутюн Арамаисович	4 курс	18.03.01 «Химическая технология»	Химическая, нано- и биотехнология полимеров и нефтепродуктов	Успешно
13.	Грицун Иван Михайлович	4 курс	18.03.01 «Химическая технология»	Химическая, нано- и биотехнология полимеров и нефтепродуктов	Успешно
14.	Милякова Людмила Александровна	4 курс	18.03.01 «Химическая технология»	Химическая, нано- и биотехнология полимеров и нефтепродуктов	Успешно
15.	Николаева Дарья Геннадьевна	4 курс	18.03.01 «Химическая технология»	Химическая, нано- и биотехнология полимеров и нефтепродуктов	Успешно
16.	Соболева Ольга Константиновна	4 курс	18.03.01 «Химическая технология»	Химическая, нано- и биотехнология полимеров и нефтепродуктов	Успешно

Дальневосточный федеральный университет					
23 сентября 2020 года					
Специалист по разработке и внедрению документов по стандартизации на предприятии nanoиндустрии (6 уровень квалификации)					
17.	Белоконский Никита Федорович	1 курс магистратуры	27.03.01 «Стандартизация и метрология»	Стандартизация и сертификация	Успешно
18.	Жулябин Григорий Евгеньевич	1 курс магистратуры	27.03.01 «Стандартизация и метрология»	Стандартизация и сертификация	Успешно
Специалист по проведению полного цикла испытаний продукции nanoиндустрии (6 уровень квалификации)					
19.	Колесникова Наталия Евгеньевна	1 курс магистратуры	11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	Системы радиосвязи и радиодоступа	Успешно
Уральский Федеральный Университет					
13 октября 2020 года					
Специалист по управлению качеством материаловедческого обеспечения производства продукции из объемных нанометаллов, сплавов и композитов на их основе и изделий из них (7 уровень квалификации)					
20.	Абзалова Алина Айдаровна	4 курс бакалавриата	22.04.01 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
21.	Аккузин Дмитрий Александрович	4 курс бакалавриата	22.04.01 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
22.	Андреев Александр Андреевич	4 курс бакалавриата	22.04.01 Материаловедение и технология	Материаловедение и технологии материалов	Успешно

			конструкционных материалов		
23.	Вовкотруб Юрий Александрович	4 курс бакалавриата	22.04.01 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
24.	Вяткина Анастасия Владимировна	4 курс бакалавриата	22.04.01 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
25.	Елькина Елизавета Владимировна	4 курс бакалавриата	22.04.01 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
26.	Култышева Дарья Сергеевна	4 курс бакалавриата	22.04.01 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
27.	Овсянников Александр Борисович	4 курс бакалавриата	22.04.01 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
28.	Стрельников Константин Александрович	4 курс бакалавриата	22.04.01 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Материаловедение и технологии материалов	Успешно
29.	Андреева Ксения	4 курс	22.04.01	Материаловедение и	Успешно

	Викторовна	бакалавриата	Материаловедение и технология конструкционных материалов	технологии материалов		
--	------------	--------------	----------------------------------------------------------	-----------------------	--	--

Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых						
9 октября 2020 года						
Инженер по модернизации существующих и внедрению новых процессов измерения параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур (6 уровень квалификации)						
1.	Назаренко Борис Сергеевич	2 курс магистратуры	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Твердотельные и полупроводниковые лазерные системы	Успешно	ЦОК АО «НИИМЭ»
2.	Ватрухин Денис Валерьевич	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно	
3.	Владимиров Максим Олегович	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно	
4.	Гришанов Всеволод Михайлович	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно	
5.	Ефремов Илья Михайлович	1 курс магистратуры	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Твердотельные и полупроводниковые лазерные системы	Успешно	
6.	Иванов Данила Алексеевич	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно	

7.	Серов Роман Сергеевич	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
8.	Сироткин Александр Владимирович	2 курс магистратуры	04.04.01 - Химия	Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность	Успешно
9.	Смирнов Руслан Алексеевич	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
10.	Сысоев Максим Романович	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
11.	Титов Никита Романович	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
12.	Фирсов Иван Вадимович	2 курс магистратуры	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Твердотельные и полупроводниковые лазерные системы	Успешно
13.	Халимов Назрулло Азизуллович	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
14.	Харчилава Дмитрий Георгиевич	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно

15.	Шевердяева Дарья Андреевна	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
16.	Эйум Эссака Самуэль Пьер	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
12 октября 2020 года					
Инженер по разработке и моделированию физического прототипа микро-и наноразмерных электромеханических систем (6 уровень квалификации)					
17.	Назаренко Борис Сергеевич	2 курс магистратуры	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Твердотельные и полупроводниковые лазерные системы	Успешно
18.	Абрамова Полина Михайловна	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
19.	Айрапетян Арам Арменович	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
20.	Антонов Денис Алексеевич	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
21.	Белов Илья Вячеславович	Диплом бакалавра	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
22.	Белов Павел Сергеевич	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно

			микросистемная техника		
23.	Беспалов Максим Федорович	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
24.	Вагенфельд Богдан Витальевич	1 курс магистратуры	28.04.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника	Инженерно-физические технологии в наноиндустрии	Успешно
25.	Васильев Александр Викторович	Диплом бакалавра	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
26.	Ватрухин Денис Валерьевич	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
27.	Владимиров Максим Олегович	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
28.	Глухарев Владислав Владимирович	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
29.	Дрогин Роман Михайлович	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
30.	Дряхлов Никита Валерьевич	1 курс магистратуры	28.04.01 - Нанотехнологии и	Инженерно-физические технологии в	Успешно

			микросистемная техника	наноиндустрии	
31.	Забенкин Николай Дмитриевич	1 курс магистратуры	28.04.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника	Инженерно-физические технологии в наноиндустрии	Успешно
32.	Зайцев Данил Владимирович	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
33.	Иванов Александр Владимирович	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
34.	Иванов Данила Алексеевич	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
35.	Касаткин Александр Алексеевич	1 курс магистратуры	28.04.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника	Инженерно-физические технологии в наноиндустрии	Успешно
36.	Кирилов Александр Витальевич	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
37.	Овечкин Роман Сергеевич	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
38.	Павлов Михаил Дмитриевич	1 курс магистратуры	28.04.01 - Нанотехнологии и	Инженерно-физические технологии в	Успешно

			микросистемная техника	наноиндустрии	
39.	Пономаренко Ксения Ивановна	1 курс магистратуры	28.04.01 - Нанотехнологии и микросистемная техника	Инженерно-физические технологии в наноиндустрии	Успешно
40.	Романов Вадим Сергеевич	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
41.	Рыжова Ольга Андреевна	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
42.	Смирнов Руслан Алексеевич	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
43.	Сысоев Максим Романович	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
44.	Тюрин Юрий Олегович	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
45.	Фирсов Иван Вадимович	2 курс магистратуры	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Твердотельные и полупроводниковые лазерные системы	Успешно
46.	Халимов Назрулло Азизуллоевич	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно

			техника		
47.	Худобин Павел Петрович	Диплом бакалавра	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
48.	Шевердяева Дарья Андреевна	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
49.	Шорина Анастасия Сергеевна	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
50.	Эйум Эссака Самуэль Пьер	3 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно
51.	Якунин Александр Юрьевич	4 курс бакалавриата	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии и микросистемная техника	Успешно

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным квалификациям
в nanoиндустрии от 12.11.2020 № 49

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

№ п/п	ФИО	Основное место работы	Должность	Профессиональный стандарт(ы), входящие в компетенцию специалиста	Решение по аттестации
1	2	3	4	5	6
1.	Фатеев Роман Алексеевич	АО «НИИМЭ»	Ведущий специалист	Профессиональные стандарты, входящие в область деятельности ЦОК АО «НИИМЭ»	Аттестовать в качестве эксперта по оценке
2.	Новиков Сергей Павлович	АО «Завод ЖБК-1»	Главный технолог	Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами	Аттестовать в качестве технического эксперта
3.	Боцман Алексей Николаевич	ООО «Линдор»	Начальник БРУ	Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами	Аттестовать в качестве технического эксперта
4.	Уракин Дмитрий Сергеевич	АО «Теплохиммонтаж»	Мастер строительных и монтажных работ	Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами	Аттестовать в качестве технического эксперта

5.	Поплавская Юлия Валерьевна	«ЗАВОД 31»	Главный технолог	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами	Аттестовать в качестве технического эксперта
6.	Минаков Сергей Валерьевич	АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»	Менеджер по качеству	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами	Аттестовать в качестве технического эксперта
7.	Егорова Ольга Александровна	ООО «Линдор»	Техник-лаборант	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами	Аттестовать в качестве технического эксперта
8.	Ишмухаметов Эдуард Миниахметович	ООО «Завод «Краски КВИЛ»	Мастер цеха	Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок	Аттестовать в качестве технического эксперта
9.	Тимофеева Виктория Вячеславовна	ООО «АГРОВЕТ»	Ведущий специалист отдела по разработке технической и коммерческой документации	Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок	Аттестовать в качестве технического эксперта
10.	Мордасов Денис Михайлович	«Тамбовский центр судебных экспертиз»	Эксперт АНКО	Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов	Аттестовать в качестве технического эксперта

11.	Баскаков Павел Сергеевич	ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ»	Инженер-лаборант испытательной лаборатории Центральной заводской лаборатории службы качества	Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов	Аттестовать в качестве технического эксперта
12.	Нелюбова Виктория Викторовна	БГТУ им. В.Г. Шухова	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии; заместитель директора инновационного проектного офиса БГТУ им. В.Г. Шухова	Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
13.	Пучка Олег Владимирович	БГТУ им. В.Г. Шухова	Специалист по организации и выполнению работ по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии; заведующий кафедрой стандартизации и управления качеством БГТУ им. В.Г. Шухова	Специалист по стандартизации инновационной продукции nanoиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта
14.	Куцына Наталья Петровна	ОГКУ «Управление дорожного хозяйства и транспорта Белгородской области»	Начальник отдела лабораторного контроля	Специалист по испытаниям инновационной продукции nanoиндустрии	Аттестовать в качестве технического эксперта

15.	Чикилева Елена Николаевна	Научно-инновационный образовательный центр Инновационного научно-образовательного и опытно-промышленного центра наноструктурированных композиционных материалов (НИОЦ ИНО и ОПЦ НКМ) БГТУ им. В.Г. Шухова	Ведущий специалист	<p>Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами</p> <p>Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами</p> <p>Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок</p> <p>Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок</p> <p>Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов</p> <p>Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии</p> <p>Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии</p>	Аттестовать в качестве эксперта по оценке
16.	Маркова Ирина Юрьевна	БГТУ им. В.Г. Шухова	Старший преподаватель кафедры материаловедения и технологии материалов	<p>Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами</p> <p>Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами</p> <p>Специалист в области производства наноструктурированных лаков и красок</p> <p>Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний наноструктурированных лаков и красок</p> <p>Специалист по разработке наноструктурированных композиционных</p>	Аттестовать в качестве эксперта по оценке

				материалов Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов Специалист по стандартизации инновационной продукции наноиндустрии Специалист по испытаниям инновационной продукции наноиндустрии	
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в nanoиндустрии
от 12.11.2020 № 49

**Информация о деятельности центров оценки квалификаций в
nanoиндустрии за третий квартал 2020 года**

- a. Количество полученных заявлений для проведения независимой оценки квалификаций – **77**;
- b. Численность лиц, прошедших профессиональный экзамен – **77**;
- c. Количество выданных свидетельств о квалификации – **64**;
- d. Количество выданных заключений о прохождении профессионального экзамена – **13**;
- e. Количество жалоб, их основные причины, результаты рассмотрения – **0**;
- f. Количество проведенных проверок деятельности центров по вопросам проведения независимой оценки квалификации, их результаты и принятые меры по устранению выявленных недостатков – **0**