



ПРОТОКОЛ № 18

ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ В НАНОИНДУСТРИИ
НА БАЗЕ НП «МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
НАНОИНДУСТРИИ»

Место проведения заседания: г. Москва, проспект 60-летия Октября, д.10А,
пресс-центр, 8-й этаж

Дата заседания: 30 марта 2017 г.

Форма заседания: заочная

В голосовании приняли участие:

1. Свиначенко Андрей Геннадьевич – председатель Совета, генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, член Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям;
2. Крюкова Ольга Алексеевна – заместитель председателя Совета, генеральный директор НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии»;
3. Быков Виктор Александрович – заместитель председателя Совета, генеральный директор ЗАО «НТ-МДТ»;
4. Волкова Ангелина Владимировна – секретарь Совета, руководитель отдела мониторинга рынка труда департамента образовательных программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ;
5. Бауман Дмитрий Андреевич – директор по научной работе ОАО «ИНТЕР РАО Светодиодные системы»;
6. Бирюков Михаил Георгиевич, генеральный директор ОАО «Научно-исследовательский институт точного машиностроения»;
7. Великовский Леонид Эдуардович - главный технолог НПК «Микроэлектроника» ЗАО «НПФ» Микран»;
8. Гумерова Гюзель Исаевна – руководитель отдела образовательных проектов департамента образовательных программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ;
9. Гусейнова Мария Сергеевна, генеральный директор ООО «Российского союза химиков», заместитель исполнительного

- директора Российского Союза химиков, заместитель председателя Совета по профессиональным квалификациям в химическом биотехнологическом комплексе;
10. Лысак Олег Александрович – генеральный директор ООО «СИГМА.Томск»;
 11. Осипов Сергей Борисович – управляющий директор по работе с персоналом и административной деятельности ООО «УК «РОСНАНО»
 12. Очин Олег Федорович – советник генерального директора НТО «ИРЭ-Полюс», председатель Комитета по кадрам НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»;
 13. Панин Сергей Викторович, заведующий кафедрой материаловедения в машиностроении Национального исследовательского Томского политехнического университета, председатель Федерального учебно-методического объединения 28.00.00 «Нанотехнологии и наноматериалы», доктор технических наук;
 14. Поликарпова Лилиана Владимировна – заместитель генерального директора по организационному развитию и управлению персоналом ОАО «НИИМЭ»;
 15. Попков Игорь Анатольевич, председатель Совета директоров ООО «РУСХИМБИО», руководитель комитета по развитию рынков НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»;
 16. Путря Федор Михайлович – начальник лаборатории ОАО НПЦ «Электронные вычислительно-информационные системы», представитель инновационного территориального кластера ОЭЗ «Зеленоград»;
 17. Строкова Валерия Валерьевна - директор Инновационного научно-образовательного и опытно-промышленного центра наноструктурированных композиционных материалов БГТУ им.В.Г. Шухова;
 18. Субботина Людмила Викторовна - директор по работе с персоналом ХК ОАО «НЭВЗ – Союз»;
 19. Трошин Алексей Валерьевич – генеральный директор ЗАО «ЭлТех СПб»;
 20. Троян Павел Ефимович, проректор по учебной работе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, доктор технических наук, профессор;
 21. Цыбуков Сергей Иванович, генеральный директор «НПО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды», председатель Наблюдательного совета Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения «Центр занятости населения Санкт-Петербурга»;
 22. Яковлева Елена Владимировна, директор по персоналу ООО «ЭТЕРНО».

Вопрос 1. О ходе реализации и плане разработки профессиональных стандартов в наноиндустрии в 2017 году.

Рассмотрев информацию о ходе реализации и плане разработки профессиональных стандартов в наноиндустрии в 2017 году, **решили:**

- 1.1. Принять к сведению информацию о ходе реализации работ по разработке 10 (десяти) профессиональных стандартов в наноиндустрии в 2016-2017 гг. (приложение 1 к настоящему протоколу).
- 1.2. Одобрить перечень 8 (восьми) профессиональных стандартов в наноиндустрии для разработки в 2017-2018 гг. согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

Результаты голосования:

«За» - 20

«Против» - 2

«Воздержался» - нет

Решение по вопросу 1 принято большинством голосов.

Вопрос 2. Об основных направлениях разработки и актуализации профессиональных стандартов по перспективным инженерным профессиям в соответствии с технологическими секторами деятельности Фонда инфраструктурных и образовательных программ на 2016-2025 годы (далее – Дорожная карта).

Рассмотрев Дорожную карту разработки и актуализации профессиональных стандартов по перспективным инженерным профессиям в соответствии с технологическими секторами деятельности Фонда инфраструктурных и образовательных программ на 2016-2025 годы и результаты 6 экспертных заключений, решили:

- 2.1. Одобрить Дорожную карту разработки и актуализации профессиональных стандартов по перспективным инженерным профессиям в соответствии с технологическими секторами деятельности Фонда инфраструктурных и образовательных программ на 2016-2025 годы, с учётом возможности внесения изменений и дополнений на основании изменений стратегических документов Фонда инфраструктурных и образовательных программ (приложение 3 к настоящему протоколу).

Результаты голосования:

«За» - 22

«Против» - нет

«Воздержался» - нет

Решение по вопросу 2 принято единогласно.

**Вопрос 3. О бланке совета по профессиональным квалификациям в
наноиндустрии, графике проведения проверок деятельности
центров оценки квалификаций.**

Рассмотрев информацию, **решили:**

3.1. Одобрить бланк совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии и график проведения проверок деятельности центров оценки квалификаций в 2017 году (приложение 4,5 к настоящему протоколу).

Результаты голосования:

«За» - 22

«Против» - нет

«Воздержался» - нет

Решение по вопросу 3 принято единогласно.

Председатель Совета:

_____ (подпись, расшифровка подписи)


А.Г.Свинаренко

Секретарь Совета:

_____ (подпись, расшифровка подписи)


А.В.Волкова

**Перечень профессиональных стандартов в наноиндустрии,
разрабатываемых в 2016-2017 гг.**

1. Специалист по исследованиям и разработке наноструктурированных PVD— покрытий;
2. Технолог по наноструктурированным PVD— покрытиям;
3. Специалист по контролю и испытаниям наноструктурированных PVD— покрытий;
4. Специалист по подготовке и эксплуатации научно-промышленного оборудования для получения наноструктурированных PVD —покрытий;
5. Специалист по метрологии в наноиндустрии;
6. Специалист по безопасности инновационной продукции наноиндустрии;
7. Технолог производства солнечных фотопреобразователей;
8. Специалист по разработке и оптимизации технологических процессов производства солнечных фотопреобразователей;
9. Специалист технологического процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов;
10. Специалист технического обеспечения процесса сварки деталей и упрочнения сварного шва металлических труб с использованием наноструктурированных материалов

**Перечень профессиональных стандартов в наноиндустрии для
разработки в 2017-2018 гг.**

1. Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированной фармацевтической продукции;
2. Специалист по технологии производства нанокапсулированных лекарственных препаратов;
3. Специалист по контролю и проведению испытаний качества нанокапсулированных лекарственных препаратов;
4. Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства нанокапсулированных лекарственных препаратов;
5. Специалист по научно-техническим разработкам и испытанием в области производства наномодифицированных металлов;
6. Специалист по технологии производства наномодифицированных металлов;
7. Специалист по научно-техническим разработкам и испытанием в области производства наномодифицированных металлов;
8. Специалист по технологии производства наномодифицированных металлов

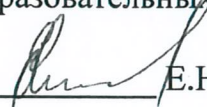


РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Приложение 3
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии от
30.03.2017 № 18

УТВЕРЖДАЮ
Директор образовательных
проектов и программ
Фонда инфраструктурных
и образовательных программ


_____ Е.Н.Соболева

«19» сентября 2016 г.

**ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
ПО ПЕРСПЕКТИВНЫМ ИНЖЕНЕРНЫМ
ПРОФЕССИЯМ В СООТВЕТСТВИИ
С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ СЕКТОРАМИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФОНДА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
НА 2016-2025 ГОДЫ**

Москва, 2016

Приложение 4
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.03.2017 № 18



**СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ
КВАЛИФИКАЦИЯМ
В НАНОИНДУСТРИИ**



Межотраслевое
Объединение
Наноиндустрии

Приложение 5
к протоколу заседания Совета
по профессиональным
квалификациям в наноиндустрии
от 30.03.2017 № 18

**График проверки
деятельности центров оценки квалификаций в наноиндустрии в 2017 году**

Регистровый номер	Наименование организации	Город	Срок действия аттестата соответствия	Срок проверки
ЦОК-001	АНО "Наносертифика"	Москва	с 14.10.2016 по 14.10.2019 г.	Октябрь
ЦОК-002	АО "НИИМЭ"	Зеленоград	с 23.12.2016 по 23.12.2019 г.	Октябрь
ЦОК-003	ООО "Завод по переработке пластмасс имени "Комсомольской правды"	Санкт-Петербург	с 23.12.2016 по 23.12.2019 г.	Ноябрь