

ПЛАН

совместных работ на 2019 – 2020 гг. по нормативно-техническому и метрологическому обеспечению приоритетных направлений инновационного развития наноиндустрии, представляющих взаимный интерес

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Участники работ	Ожидаемый результат
1.	Подготовка предложений по разработке межгосударственных стандартов по приоритетным направлениям развития наноиндустрии, их рассмотрение в межгосударственном техническом комитете МТК 441 «Нанотехнологии»	май 2019 г., май 2020 г.	МТК 441 «Нанотехнологии» От РФ: ФИОП От РБ: НАН Беларуси, Госстандарт, БелГИМ	Одобренные МТК 441 «Нанотехнологии» предложения по разработке стандартов
2.	Организация и обеспечение координации работ по разработке документов по стандартизации на инновационную продукцию, представляющую взаимный интерес Организация обсуждения проектов стандартов с привлечением специалистов предприятий Республики Беларусь и Российской Федерации	с мая 2019 г.	МТК 441 «Нанотехнологии», ТК ВУ 36 От РФ: ФИОП От РБ: НАН Беларуси, Госстандарт	Разработанные стандарты
3.	Проведение заседаний межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 441 «Нанотехнологии»	2-е полугодие 2019 г. 2-е полугодие 2020 г.	МТК 441 «Нанотехнологии» От РФ: ФИОП От РБ: НАН Беларуси	Протокол заседания, материалы заседания
4.	Подготовка предложений по разработке методик выполнения измерений и испытаний в интересах инновационных предприятий	июнь 2019 г.; июнь 2020 г.	От РФ: ФИОП От РБ: НАН Беларуси, Госстандарт, БелГИМ	Перечень методик измерений и испытаний для разработки и аттестации

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Участники работ	Ожидаемый результат
5.	Разработка и аттестация методик выполнения измерений и испытаний с привлечением испытательных лабораторий и инновационных предприятий	2-е полугодие 2019 г. 2-е полугодие 2020 г.	От РФ: ФИОП От РБ: НАН Беларуси, Госстандарт, БелГИМ	Разработанные и аттестованные методики измерений и испытаний
6.	Подготовка предложений по признанию компетентности испытательного центра/лаборатории Республики Беларусь для включения в состав Распределенного коллективного испытательного центра» (РКИЦ)	июнь 2019 г.; апрель 2020 г.	От РФ: ФИОП, АНО «Наносертифика» От РБ: НАН Беларуси, Минобразования, Госстандарт	Информация об испытательном центре/лаборатории, оборудовании, объектах испытаний
7.	Признание компетентности испытательного центра/лаборатории Республики Беларусь в Системе сертификации «Наносертифика» и включение в состав РКИЦ	1-е полугодие 2019 г. 2-е полугодие 2020 г.	От РФ: ФИОП, АНО «Наносертифика» От РБ: НАН Беларуси, Минобразования, Госстандарт, БелГИМ	Соглашение о включении испытательной лаборатории/центра Республики Беларусь в состав РКИЦ
8.	Организация образовательных мероприятий для развития профессиональных квалификаций специалистов наноиндустрии и связанных с ней высокотехнологичных секторов экономики с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	в течение 2019-2020 гг.	От РФ: ФИОП, АНО «eNano» От РБ: НАН Беларуси, ИПНК НАН Беларуси, Минобразования	Студенты, магистранты, аспиранты высших учебных заведений, прошедшие электронное обучение

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Участники работ	Ожидаемый результат
9.	Оценка компетентности в области нанотехнологий в промышленности и нанопредприятий в области нанотехнологий и связанных с ней высокотехнологических секторов экономики, студентов, магистрантов, аспирантов высших учебных заведений, прошедших электронное обучение	в течение 2019-2020 гг.	От РФ: ФИОП, АНО «Наносертифика» От РБ: НАН Беларуси, ИПНК НАН Беларуси, Минобразования	Сертификаты

Директор департамента стандартизации
Фонда инфраструктурных и
образовательных программ
Группы «РОСНАНО»


Ю.Г. Ткачук

Генеральный директор
АНО «Наносертифика»



И.И. Сологубов

Заместитель академика-секретаря
Отделения физико-технических наук
НАН Беларуси



М.Л. Хейфец

Проректор по научной работе
Белорусского национального технического
университета



А.М. Маляревич

Ректор ГУО «Институт подготовки
научных кадров НАН Беларуси»



М.Н. Жилинский

Проректор по научной работе УО
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»



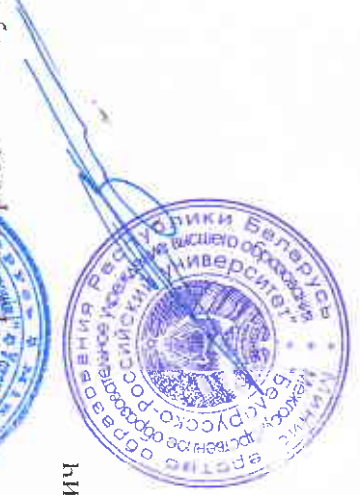
А.Н. Осипов

Директор РУП «Белорусский
государственный институт метрологии»



И.А. Вальдман

Проректор по научной работе МОУВО
«Белорусское государственное университет»



В.М. Пашкевич