

Национальный исследовательский университет «МИЭТ»

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Эрик Горник (Австрия)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

Доктор технических наук, заслуженный профессор Технического университета Вены, Президент Австрийского общества Нано-и Микроэлектроники (1994 - 2004гг.), Президент Австрийского Научно-исследовательского общества (2004 - 2008 гг.), Президент Австрийского физического общества (2009 - 2012 гг.)

номинарован Агентством гарантии качества и аккредитации (AQ Austria)



Зима Елена Алексеевна (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

Кандидат технических наук, доцент, директор научно-методического центра Новосибирского государственного технического университета, член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования

номинарована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Тадеуш Скубис (Польша)

Член комиссии, зарубежный эксперт

Доктор технических наук, почетный профессор Института Метрологии, Электроники и Автоматического контроля Силезского технологического университета

номинарован Польской аккредитационной комиссией (РКА)



Забавников Владимир Вячеславович (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Главный эксперт отдела по работе с образовательными программами Департамента образовательных программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО

номинарован Фондом инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО



Стрелецкий Алексей Владимирович (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

Кандидат химических наук, главный эксперт по научно-технической политике Группы аналитической и экспертной поддержки деятельности Фонда инфраструктурных и образовательных программ «РОСНАНО»

номинарован Фондом инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО



Кушнерук Анастасия Владимировна (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

Аспирантка по направлению 05.27.01 «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах» Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»

номинарована Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации