



Национальный центр  
общественно-профессиональной  
аккредитации

# Национальный исследовательский университет «МИЭТ»



аккредитация.рф

Профессионально-общественная аккредитация, 2014 г.



Национальный центр  
общественно-профессиональной  
аккредитации

# Национальный исследовательский университет «МИЭТ»



# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

*Полное наименование  
образовательного  
учреждения:*

*Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
«Национальный исследовательский университет «МИЭТ»*

*Учредители*

*Министерство образования и науки РФ*

*Год основания*

*1965 г. – Московский институт электронной техники  
2010 г. – Национальный исследовательский университет «МИЭТ»*

*Действующий государственный  
аккредитационный статус:*

*Тип*

*Образовательное учреждение высшего профессионального образования*

*Место нахождения*

*124498, Москва, Зеленоград, проезд 4806, дом 5*

*Ректор*

*д.т.н., чл.-корр. РАН, профессор Чаплыгин Юрий Александрович*

*Лицензия*

*Серия 90ЛО1 № 0000723 рег. №0677 от 26.03.2013 выдана бессрочно*

*Государственная  
аккредитация*

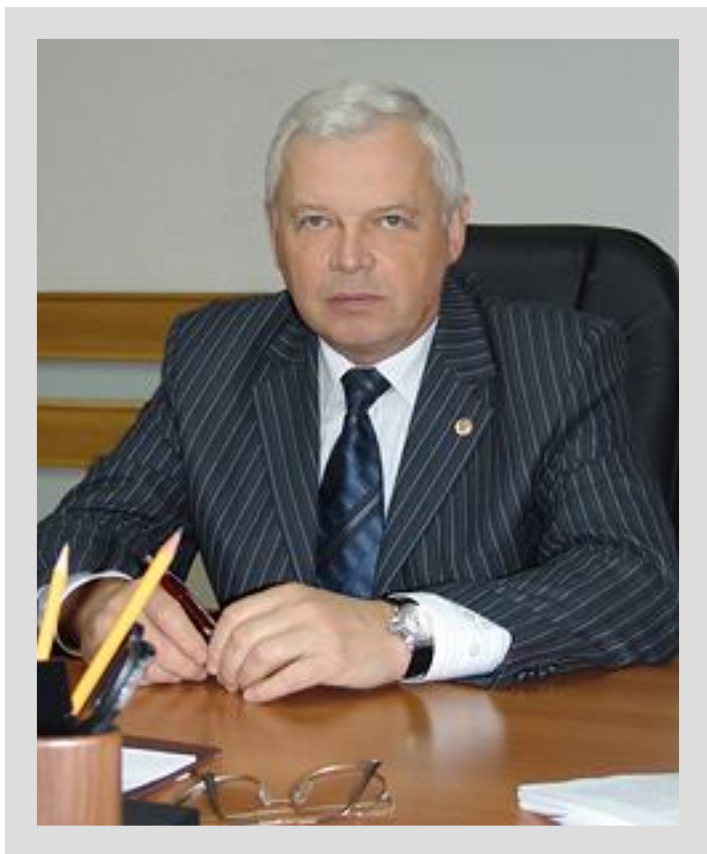
*Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 № 0000782,  
рег. №0724 от 14.06.2013, действительна по 24.03.2016 (переоформление)*

*Количество студентов*

*4635*



## Чаплыгин Юрий Александрович – ректор МИЭТ



Доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук

Область научных интересов: микро- и наноэлектроника, микро- и наносистемная техника, нанотехнология.

Награжден орденами Почета, Дружбы, медалями. Лауреат премии Президента РФ в области образования. Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (дважды).

Член редколлегий пяти научно-технических журналов. Автор 230 научных трудов, из них 2 монографии, 20 авторских свидетельств и патентов.

# ЭКСПЕРТИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

«Информатика и вычислительная техника»  
(230100.62, 230100.68),

«Прикладная информатика»  
(230700.62, 230700.68),

«Программная инженерия»  
(231000.62, 231000.68)



# СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



**Клаус Питер Кратцер** (Германия) *председатель комиссии, зарубежный эксперт, профессор, доктор технических наук, проректор по образовательной и международной деятельности, Университет прикладных наук г. Ульма.* Номинирован Агентством по аккредитации, сертификации и гарантии качества (ACQUIN)



**Римма Закиевна Ахметсафина** (Россия) *заместитель председателя комиссии, российский эксперт, кандидат технических наук, доцент, заместитель руководителя отделения программной инженерии факультета бизнес-информатики Национального исследовательского университета - Высшая школа экономики, член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования.* Номинирована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Гюнтер Баженски** (Германия) *член комиссии, зарубежный эксперт, профессор технического университета Дортмунда.* Номинирован Агентством по аккредитации инженерных программ (ASIIN e.V)

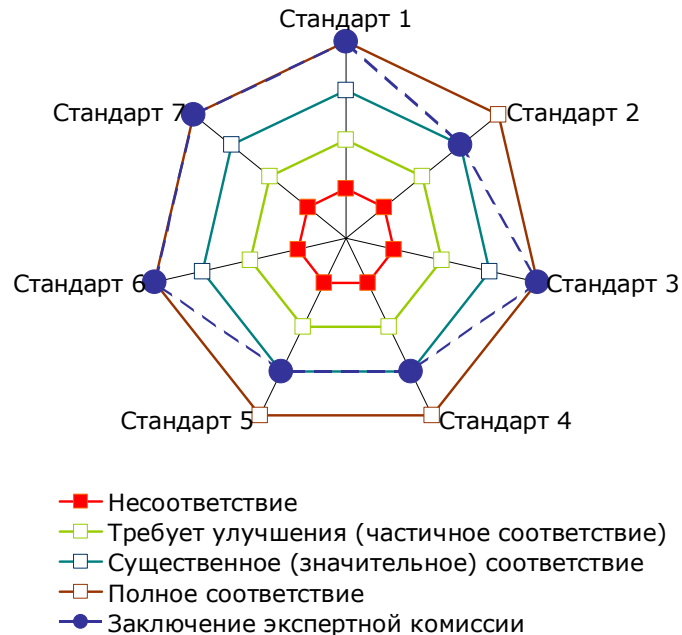


**Иващенко Олег Валерьевич** (Россия) *член комиссии, представитель профессионального сообщества, заместитель начальника производства кристаллов по автоматизации ОАО «НИИМЕ и Микрон».* Номинирован ОАО «НИИМЕ и Микрон»



**Егоров Алексей Дмитриевич** (Россия) *член комиссии, представитель студенчества, студент 5 курса специальности 010501.65 «Прикладная математика и информатика» Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ».* Номинирован Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка образовательной программы
- Стандарт 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов
- Стандарт 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава
- Стандарт 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов
- Стандарт 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы
- Стандарт 7. Информирование общественности

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету **аккредитовать образовательные программы «Информатика и вычислительная техника» (230100.62, 230100.68), «Прикладная информатика» (230700.62, 230700.68), «Программная инженерия» (231000.62, 231000.68), реализуемые МИЭТ, сроком на 6 лет.**

# ЭКСПЕРТИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

«Конструирование и технология электронных средств»  
(211000.62, 211000.68),

«Электроника и наноэлектроника»  
(210100.62, 210100.68)





# СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



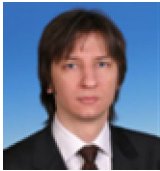
**Эрик Горник** (Австрия) председатель комиссии, зарубежный эксперт, доктор технических наук, заслуженный профессор Технического университета Вены, Президент Австрийского общества Нано и Микроэлектроники (1994 - 2004гг.), Президент Австрийского Научно-исследовательского общества (2004 - 2008 гг.), Президент Австрийского физического общества (2009 - 2012 гг.). Номинирован 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. Номинирована 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. Номинирован 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. Номинирован Фондом инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО

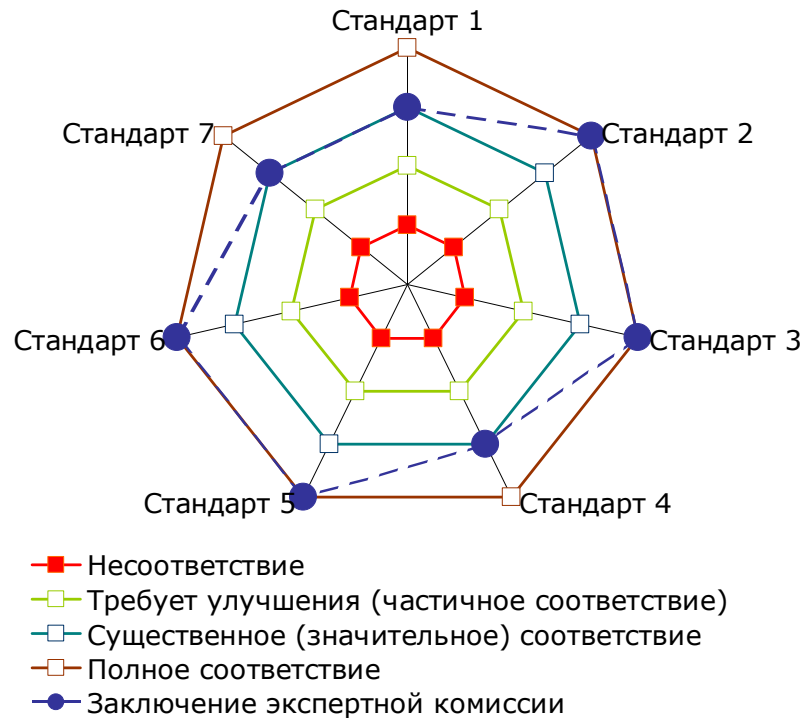


**Стрелецкий Алексей Владимирович** (Россия) член комиссии, представитель профессионального сообщества, кандидат химических наук, главный эксперт по научно-технической политике Группы аналитической и экспертной поддержки деятельности Фонда инфраструктурных и образовательных программ «РОСНАНО». Номинирован 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 наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах» Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ». Номинирована Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы

Стандарт 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка образовательной программы

Стандарт 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Стандарт 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава

Стандарт 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов

Стандарт 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы

Стандарт 7. Информирование общественности

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету **аккредитовать образовательные программы «Конструирование и технология электронных средств» (211000.62, 211000.68), «Электроника и наноэлектроника» (210100.62, 210100.68) сроком на 6 лет.**