



СЕРТИФИКАТ

**Российского национального
мониторингового комитета ФEAНИ**

выдан федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа магистратуры

РАЗРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ MATERIALS DESIGN FOR ADVANCED TECHNOLOGIES

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (ФEAНИ)

Председатель Российского национального мониторингового комитета ФEAНИ,
Первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений



С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-117/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

**Российского национального
мониторингового комитета ФEAНИ**

выдан федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа бакалавриата

ФИЗИКА МАТЕРИАЛОВ И ПРОЦЕССОВ PHYSICS OF MATERIALS AND PROCESSES

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (ФEAНИ)

Председатель Российского национального мониторингового комитета ФEAНИ,
Первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений



С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-130/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

**Российского национального
мониторингового комитета ФEAНИ**

выдан федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа магистратуры

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ HIGH-TECH PLASMA AND POWER FACILITIES

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (ФEAНИ)

Председатель Российского национального мониторингового комитета ФEAНИ,
Первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений



С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-124/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

**Российского национального
мониторингового комитета ФEAНИ**

выдан федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа бакалавриата

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ HIGH-TECH PLASMA AND POWER FACILITIES

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (ФEAНИ)

Председатель Российского национального мониторингового комитета ФEAНИ,
Первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений



С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-135/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа специалитета

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ MONITORING AND CONTROL SYSTEMS OF NUCLEAR POWER PLANTS

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений
С.П. Друкаренко



Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-128/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа специалитета

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ RADIATION SAFETY AT NUCLEAR POWER PLANTS

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений
С.П. Друкаренко



Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-129/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа специалитета

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ DESIGN AND OPERATION OF NUCLEAR POWER PLANTS

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений
С.П. Друкаренко



Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-127/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа специалитета

ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ (ИННОВАЦИОННЫЕ ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ) NUCLEAR REACTORS (INNOVATIVE NUCLEAR REACTORS)

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений
С.П. Друкаренко



Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-126/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

*Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ*

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет
«МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная
программа магистратуры

**ЯДЕРНЫЕ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ
NUCLEAR TECHNOLOGIES OF NEW GENERATION**

прошла международную аккредитацию в соответствии с
требованиями Европейской федерации национальных
инженерных ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений



С.П. Друкaренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-116/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

*Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ*

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет
«МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная
программа магистратуры

**ФИЗИКА И ТЕПЛОФИЗИКА ИННОВАЦИОННЫХ
ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
PHYSICS AND THERMAL PHYSICS OF INNOVATIVE
NUCLEAR POWER INSTALLATIONS**

прошла международную аккредитацию в соответствии с
требованиями Европейской федерации национальных
инженерных ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений



С.П. Друкaренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-115/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

*Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ*

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет
«МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная
программа магистратуры

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ЛАЗЕРЫ
И ТЕХНОЛОГИИ
ADVANCED SEMICONDUCTOR LASERS AND
TECHNOLOGY**

прошла международную аккредитацию в соответствии с
требованиями Европейской федерации национальных
инженерных ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений



С.П. Друкaренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-123/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

*Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ*

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет
«МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная
программа магистратуры

**ИНЖЕНЕРНОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
В АТОМНОЙ ОТРАСЛИ
ENGINEERING COMPUTER MODELLING
IN NUCLEAR INDUSTRY**

прошла международную аккредитацию в соответствии с
требованиями Европейской федерации национальных
инженерных ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений



С.П. Друкaренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-114/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа магистратуры

ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ LASER TECHNIQUE AND LASER TECHNOLOGY

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений



С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-118/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа магистратуры

БИОМЕДИЦИНСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGIES

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений



С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-122/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа магистратуры

ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА И НАНОСТРУКТУР И ФОТОНИКА SOLID STATE AND NANOSTRUCTURE PHYSICS AND PHOTONICS

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений



С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-119/08/18

24 августа 2018 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа бакалавриата

ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ LASER TECHNIQUE AND LASER TECHNOLOGY

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений



С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-131/08/18

24 августа 2018 г.



Сертификаты образовательных программ НИЯУ МИФИ, прошедших международную аккредитацию в Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (FEANI) в 2019 году



Сертификат

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФЭ»
(НУЯУ МИФЭ) в том, что основная образовательная программа
бакалаврской подготовки по направлению

Медицинская физика
Medical Physics

прошла международную аккредитацию в соответствии
с требованиями Европейской федерации национальных инженерных
ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений


С.Л.Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-141/11/19

22 ноября 2019 г.

Сертификат

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФЭ»
(НУЯУ МИФЭ) в том, что основная образовательная программа
магистерской подготовки по направлению

Materials Design and Engineering

прошла международную аккредитацию в соответствии
с требованиями Европейской федерации национальных инженерных
ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений


С.Л.Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-147/11/19

22 ноября 2019 г.

Сертификат

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФЭ»
(НУЯУ МИФЭ) в том, что основная образовательная программа
бакалаврской подготовки по направлению

Технологии, оборудование и автоматизация
машиностроительных производств в энергомашиностроении
Technologies, equipment and automation
of engineering production in power plant industry

прошла международную аккредитацию в соответствии
с требованиями Европейской федерации национальных инженерных
ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений


С.Л.Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-149/11/19

22 ноября 2019 г.

Сертификат

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФЭ»
(НУЯУ МИФЭ) в том, что основная образовательная программа
магистерской подготовки по направлению

Nuclear engineering

прошла международную аккредитацию в соответствии
с требованиями Европейской федерации национальных инженерных
ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений


С.Л.Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-145/11/19

22 ноября 2019 г.

Сертификат
Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НУЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа
магистерской подготовки по направлению

*Перспективные ядерные реакторы
и энергетические установки*
Prospective nuclear reactors
and power installations

прошла международную аккредитацию в соответствии
с требованиями Европейской федерации национальных инженерных
ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений

[Подпись]
С.Л.Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-146/11/19

22 ноября 2019 г.

Сертификат
Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НУЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа
бакалаврской подготовки по направлению

Nuclear Technologies

прошла международную аккредитацию в соответствии
с требованиями Европейской федерации национальных инженерных
ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений

[Подпись]
С.Л.Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-148/11/19

22 ноября 2019 г.

Сертификат
Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НУЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа
магистерской подготовки по направлению

Высокотехнологичные диагностические системы
Advanced Diagnostic Systems

прошла международную аккредитацию в соответствии
с требованиями Европейской федерации национальных инженерных
ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений

[Подпись]
С.Л.Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-144/11/19

22 ноября 2019 г.

Сертификат
Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НУЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа
бакалаврской подготовки по направлению

Высокотехнологичные диагностические системы
Advanced Diagnostic Systems

прошла международную аккредитацию в соответствии
с требованиями Европейской федерации национальных инженерных
ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений

[Подпись]
С.Л.Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-143/11/19

22 ноября 2019 г.

Сертификат

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НУЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа
магистерской подготовки по направлению

Обеспечение непрерывности
и информационной безопасности бизнеса
Business Continuity
and Information Security Maintenance

прошла международную аккредитацию в соответствии
с требованиями Европейской федерации национальных инженерных
ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений

С.П.Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-137/11/19

22 ноября 2019 г.

Сертификат

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НУЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа
бакалаврской подготовки по направлению

Безопасность компьютерных систем
(инновационные технологии компьютерной безопасности)
Security of Computer Systems
(Innovative Technologies for Computer Security)

прошла международную аккредитацию в соответствии
с требованиями Европейской федерации национальных инженерных
ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений

С.П.Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-136/11/19

22 ноября 2019 г.

Сертификат

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НУЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа
магистерской подготовки по направлению

Технологии разработки
высококритичных кибернетических систем
Highly-Critical Cybernetic
Systems Development Technologies

прошла международную аккредитацию в соответствии
с требованиями Европейской федерации национальных инженерных
ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений

С.П.Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-140/11/19

22 ноября 2019 г.

Сертификат

Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ

выдан федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НУЯУ МИФИ) в том, что основная образовательная программа
магистерской подготовки по направлению

Защищенные высокопроизводительные
вычислительные системы
Secure High-Performance
Computer Systems

прошла международную аккредитацию в соответствии
с требованиями Европейской федерации национальных инженерных
ассоциаций (ФЕАНИ)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета ФЕАНИ,
Первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений

С.П.Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-138/11/19

22 ноября 2019 г.

Сертификаты образовательных программ НИЯУ МИФИ, прошедших международную аккредитацию в Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (FEANI) в 2020 году





СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета FEANI

Выдан Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» в том, что основная образовательная программа магистерской подготовки по направлению

**УПРАВЛЯЕМЫЙ ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ И
ПЛАЗМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
CONTROLLED THERMONUCLEAR FUSION AND
PLASMA TECHNOLOGIES**

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (FEANI)

Председатель Российского национального мониторингового комитета FEANI,
первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений

С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-162/11/20

25 ноября 2020 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета FEANI

Выдан Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» в том, что основная образовательная программа бакалаврской подготовки по направлению

**МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА В АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
MECHATRONICS AND ROBOTICS IN THE NUCLEAR
INDUSTRY**

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (FEANI)

Председатель Российского национального мониторингового комитета FEANI,
первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений

С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-154/11/20

25 ноября 2020 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета FEANI

Выдан Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» в том, что основная образовательная программа бакалаврской подготовки по направлению

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
И ПРОИЗВОДСТВ В АТОМНОЙ ОТРАСЛИ
AUTOMATION OF TECHNOLOGICAL PROCESSES AND
PRODUCTIONS IN THE NUCLEAR INDUSTRY**

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (FEANI)

Председатель Российского национального мониторингового комитета FEANI,
первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений

С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-153/11/20

25 ноября 2020 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета FEANI

Выдан Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» в том, что основная образовательная программа подготовки специалиста по направлению

**ЯДЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:
УЧЕТ, КОНТРОЛЬ И БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ
NONPROLIFERATION AND SAFE HANDLING
OF NUCLEAR MATERIALS**

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (FEANI)

Председатель Российского национального мониторингового комитета FEANI,
первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений

С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-163/11/20

25 ноября 2020 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета FEANI

Выдан Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» в том, что основная образовательная программа бакалаврской подготовки по направлению

**РАДИАЦИОННАЯ ЭКОЛОГИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ
БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА
И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**
**RADIATION ECOLOGY AND ENSURING HUMAN
AND ENVIRONMENTAL SAFETY**

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (FEANI)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета FEANI,
первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений

С.П. Друкaренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-151/11/20

25 ноября 2020 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета FEANI

Выдан Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» в том, что основная образовательная программа магистерской подготовки по направлению

ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
LASER SYSTEMS AND TECHNOLOGIES

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (FEANI)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета FEANI,
первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений

С.П. Друкaренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-161/11/20

25 ноября 2020 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета FEANI

Выдан Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» в том, что основная образовательная программа магистерской подготовки по направлению

ФОТОНИКА НАНОСТРУКТУР (РАДИОФОТОНИКА)
MICROWAVE PHOTONICS

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (FEANI)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета FEANI,
первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений

С.П. Друкaренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-157/11/20

25 ноября 2020 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета FEANI

Выдан Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» в том, что основная образовательная программа магистерской подготовки по направлению

**ФОТОНИКА И ОПТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**
**PHOTONICS AND OPTICAL INFORMATION
TECHNOLOGIES**

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (FEANI)

Председатель Российского национального
мониторингового комитета FEANI,
первый вице-президент Международного
Союза научных и инженерных общественных
объединений

С.П. Друкaренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-160/11/20

25 ноября 2020 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета FEANI

Выдан Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» в том, что основная образовательная программа бакалаврской подготовки по направлению

**ФОТОНИКА И ОПТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**
**PHOTONICS AND OPTICAL INFORMATION
TECHNOLOGIES**

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской Федерации национальных инженерных ассоциаций (FEANI)

Председатель Российского национального мониторингового комитета FEANI,
первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений

С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-152/11/20

25 ноября 2020 г.



СЕРТИФИКАТ

Российского национального
мониторингового комитета FEANI

Выдан Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» в том, что основная образовательная программа магистерской подготовки по направлению

**ОПТО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКА,
ИНЖЕНЕРИЯ НАНОСИСТЕМ**
**OPTOELECTRONICS AND NANO ELECTRONICS,
NANOSYSTEM ENGINEERING**

прошла международную аккредитацию в соответствии с требованиями Европейской Федерации национальных инженерных ассоциаций (FEANI)

Председатель Российского национального мониторингового комитета FEANI,
первый вице-президент Международного Союза научных и инженерных общественных объединений

С.П. Друкаренко

Сертификат действителен в течение 5 лет

Регистрационный № МК-158/11/20

25 ноября 2020 г.