

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ
СПЕЦИАЛИСТА
С ОТЛИЧИЕМ





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский национальный исследовательский медицинский
университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
г. Москва

**ДИПЛОМ
СПЕЦИАЛИСТА
С ОТЛИЧИЕМ**

107724 0214740

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

05-3

Дата выдачи

21 июня 2024 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**ВОЛКОВ
ВИТАЛИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ**

освоил(а) программу специалитета по специальности

30.05.02 Медицинская биофизика

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена(ы) квалификация(и)

Врач-биофизик
30.05.02 Медицинская биофизика
(протокол № 1 от «14» июня 2024 г.)

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность

С.А. Лукьянов
М.П.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное
государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Российский национальный
исследовательский
медицинский университет
имени Н.И. Пирогова»
Министерства
здравоохранения Российской
Федерации
г. Москва

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия ВОЛКОВ

Имя ВИТАЛИЙ

Отчество ВИТАЛЬЕВИЧ

Дата рождения 06 февраля 2001 года

Предыдущий документ
об образовании или
об образовании и о квалификации

аттестат о среднем общем образовании, 2018 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ(ЯХ)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

специалиста с отличием

107724 0217796

Регистрационный
номер

05-3

Решением Государственной
экзаменационной комиссии
присвоена(ы) квалификация(и):

Врач-биофизик
30.05.02 Медицинская биофизика
(протокол № 1 от «14» июня 2024 г.)

Дата выдачи

21 июня 2024 года

Срок освоения программы
бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения

6 лет

**3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА**

Наименование дисциплин (модулей), практик, курсовых работ	Количество зачетных единиц/академических часов/астрономических часов	Оценка
Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф	8 з.е.	хорошо
Биология, эволюционная биология	12 з.е.	отлично
Биохимия	9 з.е.	отлично
Биоэтика	3 з.е.	зачтено
Внутренние болезни	11 з.е.	отлично
Высшая математика	12 з.е.	отлично
Гигиена, экология человека	4 з.е.	отлично
Иностранный язык	3 з.е.	зачтено
Инструментальные методы диагностики	2 з.е.	зачтено
Информатика, медицинская информатика	9 з.е.	отлично
История	3 з.е.	зачтено
История медицины	2 з.е.	зачтено
Клиническая лабораторная диагностика	8 з.е.	отлично
Латинский язык	3 з.е.	зачтено
Лучевая диагностика и терапия	3 з.е.	зачтено
Медицинская электроника	7 з.е.	отлично
Медицинские биотехнологии	7 з.е.	отлично
Микробиология, вирусология	6 з.е.	отлично
Молекулярная фармакология	9 з.е.	отлично
Морфология: анатомия человека, гистология, цитология	16 з.е.	отлично
Неврология и психиатрия	8 з.е.	отлично
Общая биофизика, медицинская биофизика, биофизические основы функциональной диагностики	24 з.е.	отлично
Общая и клиническая иммунология	7 з.е.	отлично
Общая и медицинская генетика	10 з.е.	отлично
Общая и медицинская радиобиология	9 з.е.	отлично
Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология	12 з.е.	отлично
Педиатрия	3 з.е.	зачтено
Психология, педагогика	2 з.е.	зачтено
Физика	14 з.е.	отлично
Физиологическая кибернетика	5 з.е.	отлично
Физиология	10 з.е.	отлично
Физическая культура	2 з.е.	зачтено
Философия	5 з.е.	хорошо
Химия	12 з.е.	отлично
Экономика	2 з.е.	зачтено
Экспериментальная клиническая хирургия	10 з.е.	отлично
Биоинформатика	3 з.е.	зачтено
Введение в хемоинформатику	2 з.е.	зачтено
Компьютерное конструирование лекарств	3 з.е.	зачтено
Методология биофизических исследований	2 з.е.	зачтено
Молекулярная биология	3 з.е.	зачтено
Молекулярная физиология	2 з.е.	зачтено
Организация научных и медико-биологических исследований	2 з.е.	зачтено
Основы перевода профессиональной литературы	4 з.е.	отлично
Правоведение	2 з.е.	зачтено
Системная биология (организация живых систем)	2 з.е.	зачтено
Современные биофизические технологии	3 з.е.	зачтено

Наименование дисциплин (модулей), практик, курсовых работ	Количество зачетных единиц/академических часов/астрономических часов	Оценка
Статистический анализ данных медико-биологических исследований	2 з.е.	зачтено
Статистический анализ данных медико-биологических исследований	2 з.е.	зачтено
Физика полимеров	2 з.е.	зачтено
Физическая культура: игровые виды спорта и единоборства	x	зачтено
Практики	48 з.е.	x
в том числе:		
учебная (биологическая)	6 з.е.	отлично
учебная (клиническая учебная)	2 з.е.	зачтено
производственная, НИР (лаборантская)	3 з.е.	зачтено
производственная, НИР (клиническая производственная)	6 з.е.	отлично
производственная, НИР (научно-исследовательская)	6 з.е.	отлично
производственная, НИР (преддипломная, НИР)	25 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	6 з.е.	x
в том числе:		
выпускная квалификационная работа (дипломная работа) «Автоматизация диагностики заболеваний щитовидной железы с помощью радиологических и клинико- диагностических методов»	x	отлично
Объем образовательной программы:	360 з.е.	x
в том числе объем контактной работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем в академических часах:	7798 ак.час.	x

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, изменилось в 2019 году.
Прежнее наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Специализация отсутствует.
Форма обучения: очная

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Руководитель
организации, осуществляющей
образовательную деятельность

Настоящее приложение содержит 4 страницы



С.А. Лукьянов

М.П.