

Научном већу Института за физику у Београду

Датум: 26.11.2025.

ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО: 26.11.2025			
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	2341/1		

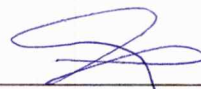
Предмет: Молба за избор у звање истраживач приправник

Имајући у виду да испуњавам услове за избор у звање који су прописани Законом о науци и истраживањима, молим Научно веће Института за физику у Београду, да ме изабере у звање истраживач приправник.

У прилогу достављам следећа документа:

- мишљење руководиоца лабораторије
- стручну биографију
- копију дипломе основних студија
- списак испита на основним студијама
- копију дипломе мастер студија
- списак испита на мастер студија
- уверење о уписаној првој години докторских студија

С поштовањем,



Максим Макрушин



ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ

ПРИМЉЕНО:		26. 11. 2025	
Рад.јед.	б р о ј	Арх.шифра	Прилог
0801	2341/2		

Научном већу Института за физику у Београду

Предмет: Мишљење руководиоца о избору Максима Макрушина у звање истраживач приправник

Максим Макрушин је уписао докторске студије на Физичком факултету Универзитета у Београду. Студент ће се, под руководством др Дарка Танасковића, бавити истраживањима из области теоријске физике кондензоване материје и физике материјала, са нагласком на проучавање оптичких, транспортних и магнетних својстава система са јаком електрон-фонон и електрон-електрон интеракцијом.

Максим Макрушин ће бити ангажован у Лабораторији за квантне материјале у оквиру Центра за физику чврстог стања и нове материјале Института за физику у Београду.

Кандидат испуњава све предвиђене услове у складу са Законом о науци и истраживањима и Правилником о стицању истраживачких и других научних звања за избор у звање истраживач приправник: уписан је на докторске студије и на сваком од претходних степена студија појединачно има просечну оцену већу од 8, што се види из приложене документације.

На основу изнетог, предлажем да Научно веће изабере Максима Макрушина у звање истраживач приправник.

др Ненад Лазаревић, научни саветник
руководилац Центра за физику
чврстог стања и нове материјале

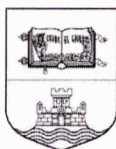
Стручна биографија Максима Макрушина

Максим Макрушин рођен је 10. 01. 2000. године у Русији, у граду Волгодонску у Ростовској области. Лицеј бр. 16, природно-математички смер завршио је 2017. године.

Основне академске студије физике завршио је 2021. године на Физичком факултету Московског државног универзитета „М. В. Ломоносов” на Катедри за квантну статистику и теорију поља, са просечном оценом 8.76. Током студија бавио се истраживањима у области физике ниских температура у оквиру Лабораторије за ниске температуре и криогену технику Института за општу физику РАН.

Мастер академске студије завршио је 2025. године на Физичком факултету Универзитета у Београду на студијском програму Теоријска и експериментална физика са просечном оценом 10,00. Мастер рад под називом „Квантно–класична динамика Холштајновог поларона“ урађен је на Институту за физику у Београду под менторством др Дарка Танасковића.

Докторске студије физике на Физичком факултету Универзитета у Београду уписао је 2025. године из уже научне области физике кондензоване материје и статистичке физике под менторством др Дарка Танасковића.



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: kabinet@rect.bg.ac.rs

Београд, 4. октобар 2024. године
Број: 06-61301-1419/5-24
ЈЖ

На основу члана 132 став 1 Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021 – др. закон, 67/2021 и 76/2023), члана 17 став 1 Правилника о вредновању страних студијских програма и признавању страних високошколских исправа ради наставка образовања („Гласник Универзитета у Београду”, бр. 187/16 и 199/17), Закона о потврђивању Споразума између Владе Републике Србије и Владе Руске Федерације о узајамном признавању и еквиваленцији јавних исправа о стеченом образовању и научним називима („Службени гласник РС - Међународни уговори”, број 11/2015-1) и предлога Физичког факултета, Комисија за вредновање страних студијских програма и признавање страних високошколских исправа, на седници одржаној 24. септембра 2024. године, донела је

ОДЛУКУ

ПРИЗНАЈЕ СЕ високошколска исправа првог степена студија, стечена на високошколској установи **Московски државни Универзитет „М.В. Ломоносов“, Москва, Руска Федерација**, која је под бр. ААТ 1802638 издата 30. 6. 2021. године на име **Максим (Алексеј) Макрушин**.

Овим признавањем **Максим (Алексеј) Макрушин** стекао је право на **наставак образовања на Универзитету у Београду – Физички факултет**, студијски програм **мастер академских студија Теоријска и експериментална физика – 60 ЕСПБ**, уколико испуни услове уписа и рангира се на листи у оквиру одобреног броја за упис студената.

Просечна оцена усклађена са системом високог образовања Републике Србије износи 8,76 (осам и 76/100), а укупан број признатих бодова у систему ЕСПБ је 240.

Образложење

Универзитету у Београду обратио се Максим (Алексеј) Макрушин, рођен 10. 1. 2000. године, Волгодонск, Руска Федерација, захтевом за признавање високошколске исправе стечене на високошколској установи Московски државни Универзитет „М.В. Ломоносов“, Москва, Руска Федерација, на којој је именовани савладао студије првог степена и стекао звање бакалавра, Физика.

Универзитет у Београду је спровео поступак признавања и вредновања страног студијског програма. По прибављању података о акредитованости стране високошколске установе на којој је исправа стечена и студијског програма чији је део подносилац захтева савладао, Комисија за вредновање страних студијских програма и признавање страних високошколских исправа Универзитета у Београду је, утврдивши релевантне чињенице и обавивши стручну процену студијског програма, донела одлуку о вредновању страног студијског програма, бр. 06-61301-1419/3-24 од 17. 6. 2024. године.

Одлука о вредновању је, уз целокупну документацију, достављена Физичком факултету, који је размотрио све списе предмета и констатовао да је подносилац захтева стекао довољно знања и вештина и да су испуњени услови за признавање

стране високошколске исправе ради наставка образовања. Комисија Универзитета у Београду, узимајући у обзир предлог Факултета и утврђена правила о признавању јавних исправа, донела је одлуку као у диспозитиву.

По захтеву је плаћена републичка административна такса у износу од 13.210 динара, према Тарифном броју 172 ст. 1 т. 4 Закона о републичким таксама ("Сл. гласник РС", бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 - испр., 50/2018 - усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019 - усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019 - испр., 98/2020 - усклађени дин. изн., 144/2020, 62/2021 - усклађени дин. изн. и 138/2022).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против ове одлуке може се поднети жалба Сенату Универзитета, у року од 15 дана од дана пријема одлуке.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ
ПРОРЕКТОР


Проф. др Дејан Филиповић

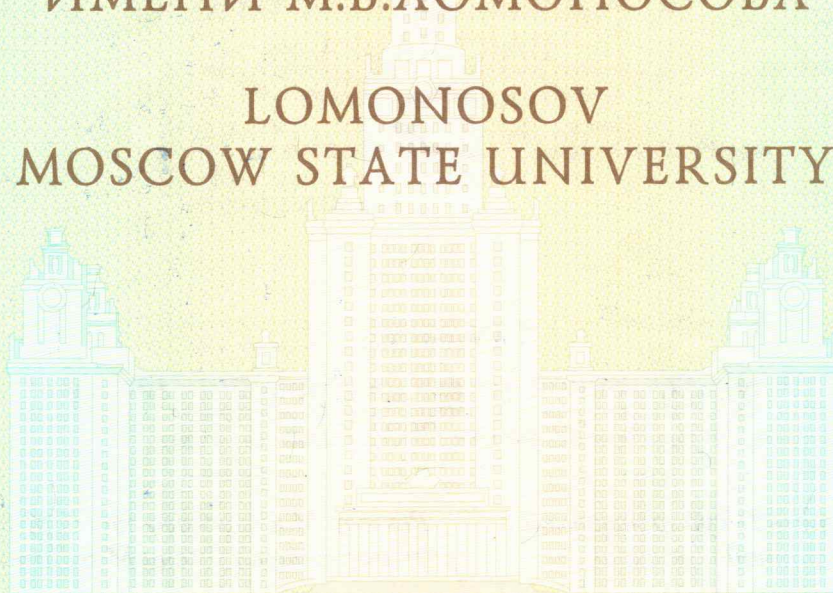


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RUSSIAN FEDERATION



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

LOMONOSOV
MOSCOW STATE UNIVERSITY



НАСТОЯЩИЙ ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ДОКУМЕНТОМ О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

THE PRESENT DIPLOMA IS A DOCUMENT
CONFIRMING HIGHER EDUCATION AND QUALIFICATION

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

ДИПЛОМ

ААТ 1802638

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**МАКРУШИН
МАКСИМ АЛЕКСЕЕВИЧ**

освоил(а) основную образовательную программу
высшего образования

(бакалавриат)

и ему (ей) присвоена степень

БАКАЛАВРА

по направлению

03.03.02 «Физика»

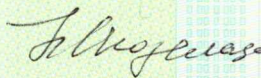
Решение

Государственной экзаменационной комиссии

23 июня 2021 года

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии

Ректор Московского государственного
университета имени М.В.Ломоносова

 Н.Г.Иноземцева

 Н.В.Гусев

Регистрационный номер 03v-0188-21w

Дата выдачи

30 июня 2021 года

г. Москва



RUSSIAN FEDERATION



LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY

DIPLOMA

AAT 1802638

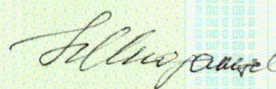
The present diploma is to certify that

**MAKRUSHIN
MAKSIM**

has successfully completed
the programme of higher education
(Bachelor's programme)
and is awarded the degree of
BACHELOR
in the field of study
03.03.02 Physics

Decision of the State Examination Commission
23 June 2021

*Chairperson of the State
Examination Commission*

 N.G. Inozemtseva

Registration number 03v-0188-21w

Issued on 30 June 2021

Moscow

*Rector of Lomonosov
Moscow State University*

 N.V. Gusev



Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации
дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов
о соответствующем уровне образования и (или) о квалификации установленного в
соответствии с действующим законодательством образца.

The present diploma according to the legislation of the Russian Federation in force entitles its holder to
the rights and privileges that are given to the holders of the documents confirming the level of education
and/or qualification that are approved by the legislation in force.



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

LOMONOSOV MOSCOW
STATE UNIVERSITY



ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ
ААТ 1802638

DIPLOMA
SUPPLEMENT



Российская Федерация,
119991, г. Москва,
Ленинские горы, д. 1

1 Leninskie Gory
Moscow 119991
Russian Federation

<http://www.msu.ru>

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА /
INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE DIPLOMA

1.1. Фамилия / Family name

Макрушин
Makrushin

1.2. Имя, отчество / Given name(s)

Максим Алексеевич
Maksim

1.3. Дата рождения / Date of birth

10 января 2000 года
10 January 2000

1.4. Идентификационный номер или код студента /
Student identification number or code

03170186

1.5. Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации / Document confirming
previous education or previous education and qualification

Аттестат о среднем общем образовании, выданный 28 июня 2017 года, N
06104000017338, Российская Федерация
Certificate of secondary general education, issued on 28 June 2017, N 06104000017338,
Russian Federation

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ / INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1. Наименование квалификации, дата присуждения / Name of qualification conferred, date of awarding

БАКАЛАВР
BACHELOR

Решение Государственной экзаменационной комиссии /
Decision of the State Examination Commission

23 июня 2021 года / 23 June 2021

2.2. Направление подготовки (специальность); профиль подготовки, наименование программы (специализация) /
Main field of study for the qualification; specialization

Направление подготовки: 03.03.02 Физика
Main field of study for the qualification: 03.03.02 Physics
Профиль подготовки: Общий
Specialization: General

2.3. Наименование, организационно-правовая форма и тип образовательной организации, выдавшей диплом /
Name and status of awarding institution

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, федеральное государ-
ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Lomonosov Moscow State University, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher
Education

2.4. Наименование, организационно-правовая форма и тип образовательной организации, осуществлявшей
обучение; период обучения / Name and status of institution administering studies; period of instruction

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, федеральное государ-
ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования, 2017 - 2021.
Lomonosov Moscow State University, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher
Education, 2017 - 2021.

2.5. Язык(и) обучения (экзаменов) / Language(s) of instruction (examination)

Русский / Russian

3. СВЕДЕНИЯ ОБ УРОВНЕ ОБРАЗОВАНИЯ / INFORMATION ON THE LEVEL OF EDUCATION

3.1. Уровень образования / Level of education Бакалавриат / Bachelor's programme

3.2. Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения /
Length of full-time programme 4 года / 4 years

3.3. Требования к поступающим / Access requirement(s)

Документ установленного в соответствии с действующим законодательством образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании и успешное прохождение конкурсных вступительных испытаний
Document of secondary general education or secondary professional education approved by the legislation in force and successful passage of competitive entrance examinations

4. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ОБРАЗОВАНИЯ И ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ / INFORMATION ON THE CONTENTS OF EDUCATION AND RESULTS GAINED

4.1. Форма обучения / Mode of study

Очная / Full-time

4.2. Описание образовательной программы / Programme description

Образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки "Физика" реализуется по образовательному стандарту высшего образования, самостоятельно устанавливаемому Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова по направлению "Физика". Бакалавр в полной мере обладает профессиональными и личностными качествами, обеспечивающими широкие возможности самореализации, в том числе в новейших областях знаний, наиболее значимых сферах профессиональной деятельности и общественной жизни.

Bachelor of Physics educational programme is implemented in compliance with the State Educational Standard of Higher Education specializing in Physics adopted by Lomonosov Moscow State University. Bachelor of Physics possesses profound knowledge and personal qualities ensuring opportunities of self-realization including modern intellectual fields, professional and social activities of higher value.

Макрушин Максим Алексеевич / Makrushin Maksim

4.3. Сведения о результатах освоения образовательной программы / Programme details and results gained

N	Наименование дисциплин (модулей) программы / Title of programme courses (modules)	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark
1	Модуль "История" / Module in History История / History	4 / 144 (36)	зачтено / passed
2	Модуль "Иностранный язык" / Module in Foreign language Английский язык / English language	7 / 252 (140)	удовлетворительно / satisfactory
3	Английский язык в профессиональных коммуникациях / English language for professional communication	8 / 288 (140)	хорошо / good
4	Модуль "Философия" / Module in Philosophy Философия / Philosophy	2 / 72 (34)	зачтено / passed
5	Правоведение / Jurisprudence	4 / 144 (36)	зачтено / passed
6	Экономика / Economics	4 / 144 (36)	зачтено / passed
7	Русский язык и культура речи / Russian language and standard of speech	4 / 144 (51)	хорошо / good
8	Безопасность жизнедеятельности / Life safety	2 / 72 (36)	зачтено / passed
9	Физическая культура / Physical training	2 / 72 (72)	зачтено / passed
10	Модуль "Современное естествознание" / Module in Modern natural sciences		
10	Физическая химия / Physical chemistry	4 / 144 (68)	отлично / excellent
11	Модуль "Математика" / Module in Mathematics Математический анализ / Mathematical analysis	16 / 576 (336)	удовлетворительно / satisfactory
12	Аналитическая геометрия / Analytic geometry	3 / 108 (54)	хорошо / good
13	Линейная алгебра / Linear algebra	3 / 108 (51)	отлично / excellent
14	Теория функций комплексной переменной / Theory of complex variable functions	4 / 144 (72)	удовлетворительно / satisfactory
15	Дифференциальные уравнения / Differential equations	4 / 144 (68)	хорошо / good
16	Интегральные уравнения и вариационное исчисление / Integral equations and calculus of variations	3 / 108 (51)	удовлетворительно / satisfactory
17	Теория вероятностей / Probability theory	3 / 108 (68)	отлично / excellent
18	Модуль "Информатика" / Module in Informatics Программирование и информатика / Programming and computer science	6 / 216 (123)	удовлетворительно / satisfactory
19	Основы математического моделирования / Fundamentals of mathematical modelling	3 / 108 (51)	отлично / excellent
20	Численные методы в физике / Numerical methods in physics	2 / 72 (48)	отлично / excellent
21	Механика / Mechanics	6 / 216 (162)	хорошо / good
22	Молекулярная физика / Molecular physics	6 / 216 (119)	отлично / excellent
23	Электromagnetизм / Electricity and magnetism	7 / 252 (126)	хорошо / good
24	Оптика / Optics	6 / 216 (119)	хорошо / good
25	Введение в квантовую физику / Introduction to quantum physics	4 / 144 (68)	хорошо / good
26	Физика атомного ядра и частиц / Nuclear and particle physics	4 / 144 (72)	хорошо / good
27	Атомная физика / Atomic physics	6 / 216 (126)	удовлетворительно / satisfactory
28	Общий физический практикум / General physics practicum	18 / 648 (460)	хорошо / good
29	Модуль "Теоретическая физика" / Module in Theoretical physics Теоретическая механика / Theoretical mechanics	7 / 252 (140)	хорошо / good
30	Электродинамика / Electrodynamics	7 / 252 (140)	отлично / excellent
31	Квантовая теория / Quantum theory	8 / 288 (175)	отлично / excellent
32	Термодинамика и статистическая физика / Thermodynamics and statistical physics	6 / 216 (156)	отлично / excellent
33	Методы математической физики / Methods of mathematical physics	6 / 216 (108)	хорошо / good
34	Моделирование случайных процессов и явлений / Modelling random processes and phenomena	1 / 36 (24)	зачтено / passed

N	Наименование дисциплин (модулей) программы / Title of programme courses (modules)	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark
35	От альфы до омеги биологической эволюции: от гена до биосферы / From alpha to omega of the biological evolution: from a gene to the biosphere	1 / 36 (24)	зачтено / passed
36	Общая биология / General biology	3 / 108 (34)	зачтено / passed
37	Теория случайных процессов / Theory of random processes	2 / 72 (54)	отлично / excellent
38	Система компьютерного моделирования Mathematica и ее применение для решения физических задач / Mathematica computer modelling programme and its application to solve physics problems	4 / 144 (70)	отлично / excellent
39	Радиофизика / Radiophysics	2 / 72 (54)	хорошо / good
40	Основы физики конденсированного состояния вещества / Fundamentals of condensed matter physics	2 / 72 (34)	хорошо / good
41	Метод континуального интеграла / Path integral method	2 / 72 (36)	отлично / excellent
42	Основы классической теории поля / Fundamentals of classical field theory	2 / 72 (34)	отлично / excellent
43	Основы тензорного анализа / Fundamentals of tensor analysis	2 / 72 (36)	зачтено / passed
44	Современные методы квантовой теории поля / Modern methods of quantum field theory	2 / 72 (36)	отлично / excellent
45	Теория групп и их представлений / Theory of groups and their representations	2 / 72 (36)	отлично / excellent
46	Физика конденсированного состояния вещества / Condensed matter physics	2 / 72 (36)	отлично / excellent
47	Введение в квантовую теорию поля / Introduction to quantum field theory	3 / 108 (72)	отлично / excellent
48	Геометрические методы теоретической физики / Geometric methods in theoretical physics	2 / 72 (36)	зачтено / passed
49	Квантовая теория рассеяния / Quantum theory of scattering	2 / 72 (36)	зачтено / passed
50	Математические методы квантовой теории рассеяния / Mathematical methods of quantum scattering theory	2 / 72 (36)	зачтено / passed
51	Симметрия и теория групп / Symmetry and group theory	3 / 108 (34)	отлично / excellent
52	Научно-исследовательский семинар / Science-research seminar	2 / 72 (36)	зачтено / passed
53	Элективные курсы по физической культуре / Elective courses in physical training		зачтено / passed
54	Курсовые работы / Course papers: Нахождение корреляционной функции диагональных спинов в модели Изинга на "многообразии беспорядка" в случае треугольной решетки рекуррентным методом / Ising-model spin-spin correlations on "disorder manifold" in the case of a triangular lattice using the recurrent method	2 / 72 (0)	отлично / excellent
55	Практики / Practical training: Научно-исследовательская / Research	5 / 180 (0)	зачтено / passed
56	Преддипломная / Pre-graduation	4 / 144 (0)	зачтено / passed
57	Итоговые государственные экзамены / Final State Examinations: Междисциплинарный экзамен по направлению "Физика" / Interdisciplinary examination in Physics	3 / 108 (0)	хорошо / good

N	Наименование дисциплин (модулей) программы / Title of programme courses (modules)	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark
58	Выполнение и защита итоговой квалификационной работы / Accomplishment and defence of final qualifying paper: Тема: "Гальваномагнитные свойства сверхпроводника ZrB12 с динамическими зарядовыми страйпами" / Subject: "Galvanomagnetic properties of ZrB12 superconductor with dynamic charge stripes" ИТОГО / TOTAL	6 / 216 (0) 240 / 8640(4300)	отлично / excellent
1	Изучено студентом сверх учебного плана / Extracurricular courses: Дополнительные главы статистической физики / Statistical physics: supplementary chapters	1 / 36 (18)	зачтено / passed
2	Коллективные эффекты в конденсированных средах / Collective effects in condensed media	2 / 72 (36)	зачтено / passed
3	Современные проблемы статистической физики / Modern problems of statistical physics	1 / 36 (18)	отлично / excellent
	КОНЕЦ ТАБЛИЦЫ / END OF TABLE		

N	Наименование дисциплин (модулей) программы / Title of programme courses (modules)	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark

4.4. Система оценок в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова / Grading scheme at Lomonosov Moscow State University

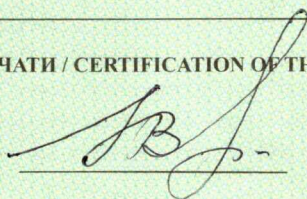
Применяется следующая система оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», а также «зачтено», «не зачтено»

The following grading scheme is adopted: "excellent" is the highest possible mark, "good" is the second passing mark, "satisfactory" is the lowest passing mark, "unsatisfactory" is a failure; for pass-or-fail examination "passed" or "failed" are the possible marks

4.5. Дополнительные сведения о дипломе / Overall classification of the diploma _____

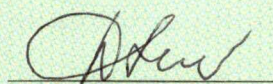
ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ / CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

Ректор / Rector



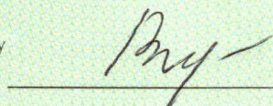
Н.В.Гусев / N.V.Gusev

Декан / Dean



Н.Н.Сысоев / N.N.Sysoev

Секретарь / Secretary



Т.А.Воронина / T.A.Voronina



ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

ААТ 1802638

DIPLOMA
SUPPLEMENT

03v-0188-21w

Регистрационный номер /
Registration number

30 июня 2021 года / 30 June 2021

Дата выдачи / Issued on

ТА 3808328

5. ПРАВА, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ДИПЛОМОМ / RIGHTS AND PRIVILEGES GIVEN BY THE DIPLOMA

5.1. Возможность дальнейшего обучения / Access to further study

Присвоенная квалификация дает возможность продолжить обучение в магистратуре
Qualification conferred gives the right to continue education in Master's programme

5.2. Профессиональный статус / Professional status

Присвоенная квалификация дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией

Qualification conferred gives the right to be employed at positions according to the level of education and qualification

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ / ADDITIONAL INFORMATION

Свидетельство о государственной аккредитации Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова от 1 июня 2015 г. серия 90A01 N 0001389 / Certificate of State Accreditation for Lomonosov Moscow State University of 1 June 2015 series 90A01 N 0001389

Официальные названия Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова:

– 22 октября 2014 года – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.

Official names of Lomonosov Moscow State University:

– October 22, 2014 – Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Lomonosov Moscow State University.

7. СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / INFORMATION ON THE SYSTEM OF EDUCATION IN THE RUSSIAN FEDERATION

Выдержка из Конституции Российской Федерации

Статья 43

1. Каждый имеет право на образование.
2. Гарантируются общедоступность и бесплатность дошкольного, основного общего и среднего профессионального образования в государственных или муниципальных образовательных учреждениях и на предприятиях.
3. Каждый вправе на конкурсной основе бесплатно получить высшее образование в государственном или муниципальном образовательном учреждении и на предприятии.
4. Основное общее образование обязательно. Родители или лица, их заменяющие, обеспечивают получение детьми основного общего образования.
5. Российская Федерация устанавливает федеральные государственные образовательные стандарты, поддерживает различные формы образования и самообразования.

Выдержка из Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ

Статья 10. Структура системы образования

2. Образование подразделяется на общее образование, профессиональное образование, дополнительное образование и профессиональное обучение, обеспечивающие возможность реализации права на образование в течение всей жизни (непрерывное образование).
3. Общее образование и профессиональное образование реализуются по уровням образования.
5. В Российской Федерации устанавливаются следующие уровни профессионального образования:
 - 1) среднее профессиональное образование;
 - 2) высшее образование — бакалавриат;
 - 3) высшее образование — специалитет, магистратура;
 - 4) высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации.

Excerpt from the Constitution of the Russian Federation

Article 43

1. Everyone shall have the right to education.
2. General access and free pre-school, secondary and secondary vocational education in State and municipal educational institutions and at enterprises shall be guaranteed.
3. Everyone shall have the right to receive on a competitive basis free higher education in State and municipal educational institutions and at enterprises.
4. Basic general education shall be compulsory. Parents or guardians shall ensure that children receive a basic general education.
5. The Russian Federation shall establish federal State educational standards and shall support various forms of education and self-education.

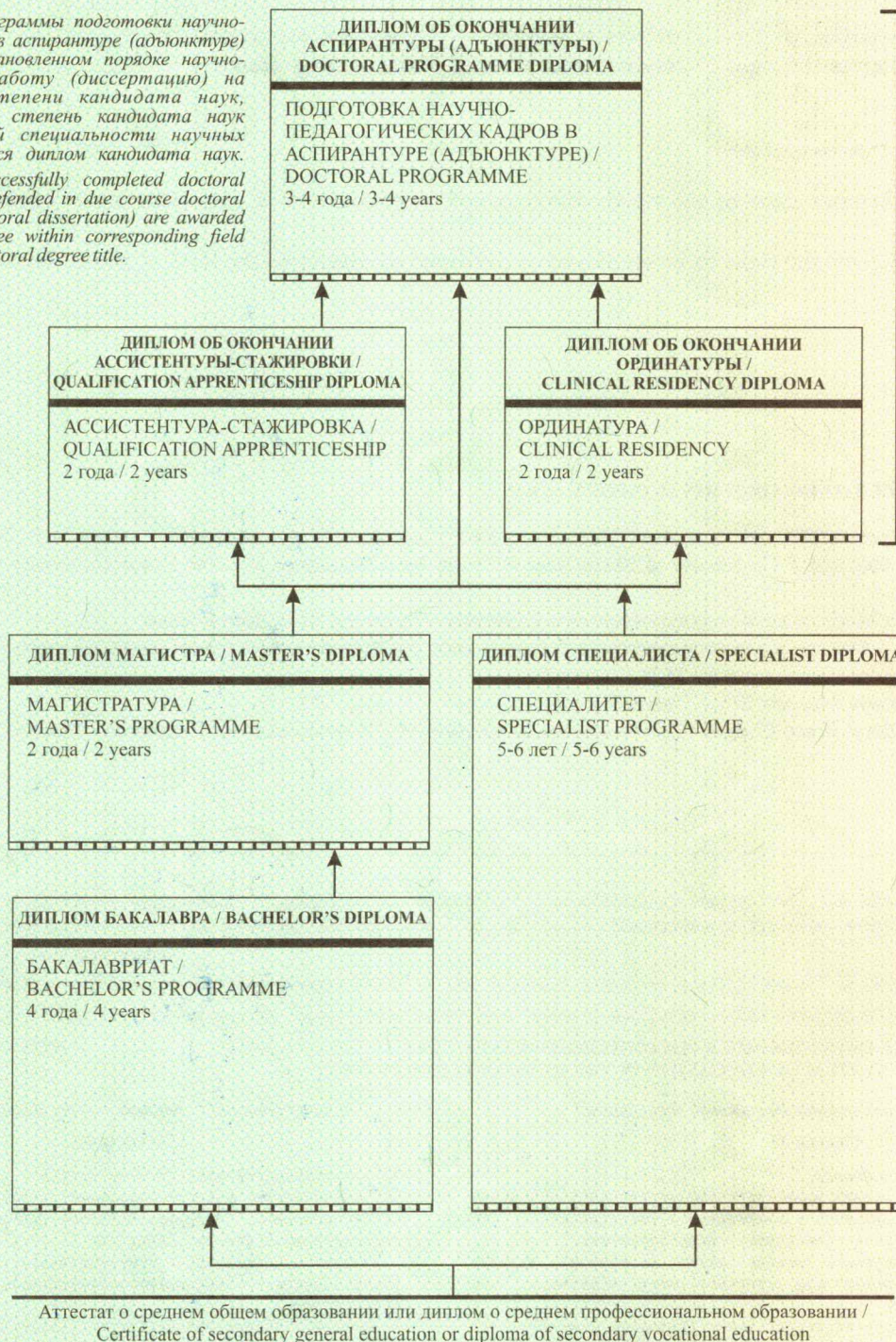
Excerpt from the Federal Law «On Education in the Russian Federation» of 29 December 2012 N 273-FZ

Article 10. Structure of the system of education

2. Education comprises general education, vocational education, additional education, and vocational training providing an opportunity to realise the right for lifelong education (continuing education).
3. General education and vocational education are implemented by levels.
5. In the Russian Federation the following levels of vocational education are established:
 - 1) secondary vocational education;
 - 2) higher education — bachelor's programme;
 - 3) higher education — specialist programme, master's programme;
 - 4) higher education — postgraduate programmes.

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ / HIGHER EDUCATION

Лицам, освоившим программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) и защитившим в установленном порядке научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, присваивается ученая степень кандидата наук по соответствующей специальности научных работников и выдается диплом кандидата наук.
Persons who have successfully completed doctoral programmes and have defended in due course doctoral qualification paper (doctoral dissertation) are awarded doctoral academic degree within corresponding field which is confirmed by doctoral degree title.



ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ / CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

Ректор / Rector

Н.В.Гусев / N.V.Gusev

Декан / Dean

Н.Н.Сысоев / N.N.Sysoev

Секретарь / Secretary

Т.А.Воронина / T.A.Voronina



ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

ААТ 1802638

**DIPLOMA
SUPPLEMENT**

03v-0188-21w

Регистрационный номер /
Registration number

30 июня 2021 года / 30 June 2021

Дата выдачи / Issued on

ТА 3808328



Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2024/7030
Број: 2232025
Датум: 26.11.2025.

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/2001 и "Службени гласник РС", бр. 30/2010) и службене евиденције, Универзитет у Београду - Физички факултет, издаје

У В Е Р Е Њ Е

Максим Макрушин

име једног родитеља Алексеј, рођен 10.01.2000. године, Волгодонск, Руска Федерација, уписан школске 2024/25. године, дана 23.10.2025. године завршио је мастер академске студије на студијском програму Теоријска и експериментална физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100).

На основу наведеног издаје му се ово уверење о стеченом високом образовању и академском називу **мастер физичар**.



Декан

Проф. др Воја Радовановић



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Број индекса: 2024/7030
Датум: 26.11.2025.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

УВЕРЕЊЕ О ПОЛОЖЕНИМ ИСПИТИМА

Максим Макрушин, име једног родитеља Алексеј, ЈМБГ null, рођен 10.01.2000. године, Волгодонск, Руска Федерација, уписан школске 2024/25. године, дана 23.10.2025. године завршио је мастер академске студије на студијском програму Теоријска и експериментална физика, у трајању од једне године, обима 60 (шездесет) ЕСПБ бодова, и стекао академски назив мастер физичар. Током студија положио је испите из следећих предмета:

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ	Фонд часова**	Датум
1.	22МТФСР	Студијски истраживачки рад	П.	25	I:(0+0+20)	22.09.2025.
2.	22МТФЗР	Завршни рад - израда и одбрана	10 (десет)	12	II:(0+0+4)	23.10.2025.
3.	22МТФСП	Стручна пракса	П.	3	II:(0+0+6)	22.09.2025.
4.	22МТФТФП	Теорија фазних прелаза	10 (десет)	10	II:(6+4+0)	24.09.2025.
5.	22МТФФИПО	Физика полимера	10 (десет)	10	II:(6+4+0)	28.07.2025.

* - еквивалентира/признат испит.

** - Фонд часова је у формату (предавања+вежбе+остало).

Укупно остварено 60 ЕСПБ.

Општи успех: 10,00 (десет и 00/100)



Овлашћено лице факултета

Милена Ђоковић



Република Србија
Универзитет у Београду
Физички факултет
Д.Бр.2025/8020
Датум: 25.11.2025. године

На основу члана 161 Закона о општем управном поступку и службене евиденције издаје се

УВЕРЕЊЕ

Makrushin (Alekselj) Maksim, бр. индекса 2025/8020, рођен 10.01.2000. године, Волгодонск, Руска Федерација, уписан школске 2025/2026. године, у статусу: самофинансирање; тип студија: докторске академске студије; студијски програм: Физика.

Према Статуту факултета студије трају (број година): три.
Рок за завршетак студија: у двоструком трајању студија.

Ово се уверење може употребити за регулисање војне обавезе, издавање визе, права на дечији додатак, породичне пензије, инвалидског додатка, добијања здравствене књижице, легитимације за повлашћену возњу и стипендије.

Овлашћено лице факултета

