

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

ДИПЛОМ

с отличием

А А А 2202640

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

СТРЕЛЕЦКИЙ РОСТИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ

освоил(а) основную образовательную программу
высшего профессионального образования

(подготовка специалиста)

по специальности

«Экология»

и ему (ей) присвоена квалификация

ЭКОЛОГ

Решение

Государственной аттестационной комиссии

14 июня 2013 года

*Председатель Государственной
аттестационной комиссии*

Регистрационный номер

06h-0065-11w

Дата выдачи

29 июня 2013 года

г. Москва

*Ректор Московского государственного
университета имени М.В.Ломоносова*



И. А. РАМОНОВА А. И.
ПИСЬМО



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

LOMONOSOV MOSCOW
STATE UNIVERSITY

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЛАДАТЕЛЕ ДИПЛОМА /
INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE DIPLOMA

- 1.1. Фамилия / Family name
Стрелецкий
Streletskiy
- 1.2. Имя, отчество / Given name(s)
Ростислав Александрович
Rostislav
- 1.3. Дата рождения / Date of birth
23 апреля 1991 года
23 April 1991
- 1.4. Идентификационный номер или код студента /
Student identification number or code
06080063
- 1.5. Предыдущий документ об образовании / Document confirming previous education
Аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный 20 июня 2008 года,
серия 56 СА N 0001638, Российская Федерация
Certificate of secondary (complete) general education, issued on 20 June 2008, 56 CA N
0001638, Russian Federation

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ / INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

- 2.1. Наименование квалификации (степени), дата присуждения / Name of qualification (degree) conferred, date of awarding
Эколог
Specialist in Ecology

Решение Государственной аттестационной комиссии /
Decision of the State Attestation Commission
14 июня 2013 года / 14 June 2013

- 2.2. Направление подготовки (специальность); профиль подготовки, наименование программы (специализация) /
Main field of study for the qualification; specialization
Специальность: Экология
Main field of study for the qualification: Ecology
Специализация: Биологический контроль окружающей среды
Specialization: Biocontrol of Environment

- 2.3. Наименование и статус учебного заведения, выдавшего диплом / Name and status of awarding institution
Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, федеральное го-
сударственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессио-
нального образования
Lomonosov Moscow State University, Federal State Budgetary Educational Institution
of Higher Professional Education

- 2.4. Наименование и статус учебного заведения, осуществлявшего обучение; период обучения /
Name and status of institution administering studies; period of instruction
Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, федеральное го-
сударственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессио-
нального образования, 2008-2013
Lomonosov Moscow State University, Federal State Budgetary Educational Institution
of Higher Professional Education, 2008-2013

ДИПЛОМА
SUPPLEMENT



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

1 Leninskie Gory
Moscow 119991
Russian Federation

<http://www.msu.ru>



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 Подготовка специалиста / Specialist degree programme

3.2. Нормативный срок освоения программы по очной форме обучения / 5 лет / 5 years
Official length of full-time programme

3.3. Требования к поступающим / Access requirement(s)

Документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании и успешное прохождение конкурсных вступительных испытаний
State recognized document confirming secondary (complete) general education or secondary professional education 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 по специальности "Экология" реализуется на факультете почвоведения и имеет целью сформировать высококвалифицированного специалиста, обладающего фундаментальными знаниями в области естествознания и профессиональной сфере, способного решать актуальные задачи современной теоретической и прикладной экологии, применять и разрабатывать новые инновационные технологии для оценки и управления экологическими процессами, научного преобразования и охраны природы. Выпускник овладел классическими и новыми методами исследования с использованием приборного оборудования. Знания, умение и навыки он закрепил на разнообразных лабораторных занятиях и уникальных полевых практиках, где самостоятельно изучил различные экосистемы с помощью классических и современных методов исследования. Это позволит в дальнейшей деятельности исследовать природные объекты и экологические процессы как на наноуровне, так и в масштабах планетарных эффектов. Выпускник готов к научно-исследовательской, проектно-технологической, управленческой и педагогической видам профессиональной деятельности. Выпускники-экологи готовы работать в отраслях, связанных с анализом, прогнозом и управлением биосферными экологическими процессами, разработкой современных технологий, направленных на охрану и рациональное использование природных ресурсов.

В рамках специальности «Экология» на факультете почвоведения осуществляется подготовка по специализации «Биологический контроль». Основные направления подготовки включают углубленное изучение таких аспектов экологии, как биоиндикация – оценка состояния среды с помощью живых объектов, биотестирование – оценка качества воздуха, воды или почвы в лабораторных опытах с использованием живых тест-организмов, биоконтроль, т.е. использование одних живых организмов для подавления или стимуляции развития других.

The Ecology educational programme is implemented by the Faculty of Soil Science; its objective is to train highly qualified specialists with fundamental knowledge of natural sciences, able to solve topical problems of theoretical and applied ecology, to use and develop innovative technologies for assessing and managing ecological processes, for scientific transformation and protection of nature. The graduates know classical and new methods of research and equipment. They applied acquired knowledge and skills in different laboratory works and special field practices, where they independently studied soil cover in different ecosystems using classical and modern methods of research. It will allow the graduates to study nature and ecological processes both at a nanolevel and on a planetary scale. The graduates are prepared for research, project and technological, managerial and pedagogic professional activity. The specialists in ecology are prepared to work in the areas related to analysis, forecast and management of ecological processes in the biosphere, to development of modern technologies for nature conservation and environmental management.

The Biocontrol of Environment specialization is implemented by the Faculty of Soil Science in the framework of the Ecology programme. The main areas of training include in-depth study of such aspects of ecology as bioindication, i.e. assessment of the environment using living organisms, bioassay, i.e. assessment of quality of air, water or soil in laboratory experiments using live test organisms, biological control, i.e. the use of some living organisms to suppress or stimulate the development of others.



Стрелецкий Ростислав Александрович / Streletskiy Rostislav

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

№	Наименование дисциплины / Course title	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark
1	История Отечества / History of Russia	- / 150 (120)	отлично / excellent
2	Социология / Sociology	- / 72 (56)	отлично / excellent
3	Философия / Philosophy	- / 136 (66)	отлично / excellent
4	Английский язык / English language	- / 340 (216)	отлично / excellent
5	Физическая культура / Physical training	- / 408 (240)	зачтено / passed
6	Основы экономической теории / Fundamentals of economic theory	- / 143 (78)	зачтено / passed
7	Культурология / Cultural studies	- / 150 (120)	отлично / excellent
8	Высшая математика / Higher mathematics	- / 208 (156)	хорошо / good
9	Математическая статистика / Mathematical statistics	- / 158 (118)	отлично / excellent
10	Вычислительные системы и информационные технологии / Information and computers technologies	- / 176 (132)	хорошо / good
11	Общая и неорганическая химия / General and inorganic chemistry	- / 120 (90)	хорошо / good
12	Аналитическая химия / Analytical chemistry	- / 180 (138)	хорошо / good
13	Физика / Physics	- / 216 (162)	хорошо / good
14	Геология с основами геоморфологии / Geology and fundamentals of geomorphology	- / 172 (108)	отлично / excellent
15	География. Часть 1. Картография / Geography. Part 1. Cartography	- / 47 (36)	зачтено / passed
16	География. Часть 2. Физическая и экономическая география / Geography. Part 2. Physical and economic geography	- / 94 (72)	отлично / excellent
17	Биология / Biology	- / 65 (48)	зачтено / passed
18	Ботаника с основами геоботаники / Botany and fundamentals of geobotany	- / 172 (108)	отлично / excellent
19	Физиология и биохимия растений / Phytophysiology and phytochemistry	- / 98 (56)	зачтено / passed
20	Общая экология / General ecology	- / 195 (120)	отлично / excellent
21	Общее почвоведение / General soil science	- / 190 (120)	отлично / excellent
22	Учение о биосфере / Theory of biosphere	- / 146 (54)	зачтено / passed
23	Учение об атмосфере / Theory of atmosphere	- / 150 (72)	отлично / excellent
24	Учение о гидросфере / Theory of hydrosphere	- / 150 (72)	зачтено / passed
25	Основы природопользования / Fundamentals of environmental management	- / 150 (72)	зачтено / passed
26	Ландшафтоведение / Landscape science	- / 130 (72)	хорошо / good
27	Биогеография / Biogeography	- / 100 (72)	зачтено / passed
28	Прикладная экология / Applied ecology	- / 125 (72)	хорошо / good
29	Экология человека / Human ecology	- / 100 (48)	отлично / excellent
30	Экологический мониторинг / Ecological monitoring	- / 135 (72)	зачтено / passed
31	Радиационная экология / Radiation ecology	- / 110 (60)	хорошо / good
32	Геоинформационные системы / Geoinformation systems	- / 195 (120)	зачтено / passed
33	Экология организмов / Organism ecology	- / 300 (132)	отлично / excellent
34	Техногенные системы и экологический риск / Anthropogenic systems and ecological risk	- / 130 (28)	отлично / excellent
35	Экологическая токсикология / Ecological toxicology	- / 95 (56)	отлично / excellent
36	Оценка воздействия на окружающую среду и здоровье человека / Environmental impact assessment and human safety	- / 85 (48)	зачтено / passed
37	Экологическая экспертиза / Environmental review and assessment	- / 100	excellent
38	Экологическая эпидемиология / Ecological epidemiology	- / 100	passed
39	Безопасность жизнедеятельности / Life safety	- / 75	passed
40	Экономика и управление природопользованием / Economics and land use	- / 69	passed
41	Экологический менеджмент / Ecological management	- / 8	passed
42	Устойчивое развитие / Sustainable development	- / 5	passed
43	Психология и педагогика / Psychology and pedagogy	- / 10	passed

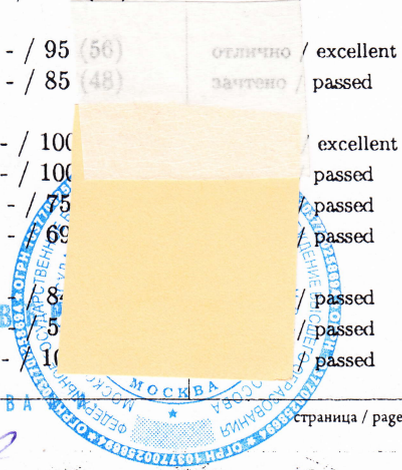
КОПИЯ

ВЕД. СПЕЦ.

Подпись

П. А. РАМАНОВА

Подпись

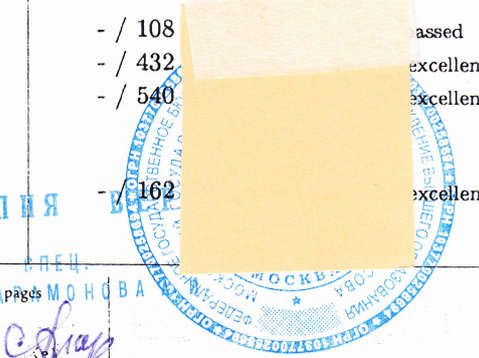


N	Наименование дисциплины / Course title	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark
44	Основы права / Fundamentals of law	- / 102 (56)	зачтено / passed
45	Органическая химия / Organic chemistry	- / 102 (72)	отлично / excellent
46	Почвенно-ландшафтное проектирование / Soil and landscape design	- / 180 (72)	зачтено / passed
47	Математические модели в экологии / Mathematical models in ecology	- / 140 (56)	отлично / excellent
48	Агроекология (часть 1) / Agroecology (part 1)	- / 65 (28)	зачтено / passed
49	Агроекология (часть 2) / Agroecology (part 2)	- / 65 (28)	зачтено / passed
50	Агрогеохимия и экологическая эпидемиология / Agrogeochemistry and ecological epidemiology	- / 56 (28)	зачтено / passed
51	Микробиологический контроль окружающей среды / Microbiological control of environment	- / 56 (28)	зачтено / passed
52	Моделирование динамики углерода в растительных экосистемах / Simulation of carbon dynamics in vegetative ecosystems	- / 72 (36)	отлично / excellent
53	Молекулярно-биологические методы в экологии / Molecular biological methods in ecology	- / 48 (24)	зачтено / passed
54	Почвенная микробиология / Soil microbiology	- / 56 (28)	отлично / excellent
55	Роль микроорганизмов в экологических функциях почвы / Microorganism role in ecological functions of soil	- / 48 (24)	отлично / excellent
56	Экологическая биохимия / Ecological biochemistry	- / 84 (56)	хорошо / good
57	Экологические проблемы применения удобрений и средств защиты растений / Application of fertilizers and plant protection agents: ecological aspects	- / 56 (28)	зачтено / passed
58	Экология почвенных животных / Ecology of soil organisms	- / 48 (24)	зачтено / passed
59	Экология прокариотных организмов (экология актиномицетов) / Ecology of prokaryotes (actinomycete ecology)	- / 56 (28)	отлично / excellent
60	Экология прокариотных организмов (экология бактерий) / Ecology of prokaryotes (ecology of bacteria)	- / 56 (28)	зачтено / passed
61	Экология эукариотных организмов (экология водорослей) / Ecology of eucaryotes (algae ecology)	- / 48 (24)	зачтено / passed
62	Экология эукариотных организмов (экология грибов) / Ecology of eucaryotes (fungi ecology)	- / 56 (28)	зачтено / passed
63	Экология эукариотных организмов (экология дрожжей) / Ecology of eucaryotes (yeast ecology)	- / 48 (24)	зачтено / passed
64	Экофизиология микроорганизмов / Ecophysiology of microorganisms	- / 24 (12)	зачтено / passed
Курсовые работы / Course papers:			
65	Фитогормональная активность дрожжей / Phytohormone activity of yeasts	- / 20 (0)	отлично / excellent
66	Фитогормональная активность эпифитных дрожжей / Phytohormone activity of epiphyte yeasts	- / 20 (0)	отлично / excellent
Практики / Practical training:			
67	учебная по ботанике / Practicum in botany	- / 108 (0)	отлично / excellent
68	учебная по геодезии с аэрофотометодами / Practicum in geodesy and remote sensing methods	- / 108 (0)	зачтено / passed
69	учебная по почвоведению, геологии с основами геоморфологии / Practicum in soil science, geology and basics of geomorphology	- / 216 (0)	зачтено / passed
70	учебная зональная по экологии и биогеографии / Practicum in ecology and biogeography across natural zones	- / 216 (0)	отлично / excellent
71	учебная по разделам экологии / Practicum in ecology	- / 108	passed
72	производственная за 3 курс / IIIth year practice	- / 432	excellent
73	предквалификационная за 4 курс / IVth year prequalification practice.	- / 540	excellent
Итоговые государственные экзамены / Final State Examinations:			
74	междисциплинарный экзамен по специальности "Экология" / Interdisciplinary examination in "Ecology" speciality	- / 162	excellent

КОПИЯ

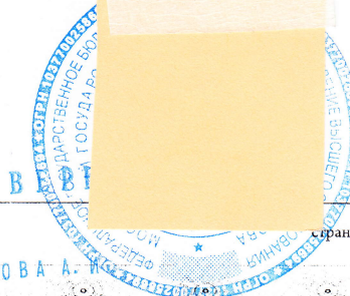
ВЕД. СПЕЦ.

Подпись



N	Наименование дисциплины / Course title	Зачетные единицы / Общее количество часов (в том числе аудиторных) / Credits / Academic hours (including in-class hours)	Оценка / Mark
75	<p>Выполнение и защита итоговой квалификационной работы / Accomplishment and defence of final qualifying paper: Тема: "Фитогормональная активность дрожжей" / Subject: "Phytohormone activity of yeasts" ИТОГО / TOTAL</p>	<p>- / 972 (0) - / 10547(4464)</p>	<p>отлично / excellent</p>
1	<p>Изучено студентом сверх учебного плана / Extracurricular courses: Биология почв / Soil biology КОНЕЦ ТАБЛИЦЫ / END OF TABLE</p>	<p>- / 206 (108)</p>	<p>отлично / excellent</p>

КОПИЯ



С. Мухоморова

N	Наименование дисциплины / Course title	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
 Диплом с отличием выдается полностью выполнившим учебный план с оценками не менее 75% "отлично" при остальных "хорошо" при прохождении итоговой аттестации на "отлично"
 Diploma with Honours is awarded to those having completed the programme with no less than 75 percent "excellent" marks and all the remaining "good" marks and having passed Final State Attestation with "excellent" marks

4.5. Дополнительные сведения о дипломе / Overall classification of the diploma / Diploma with Honours

ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ / CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

Ректор / Rector

[Handwritten signature]

Декан / Dean

[Handwritten signature]

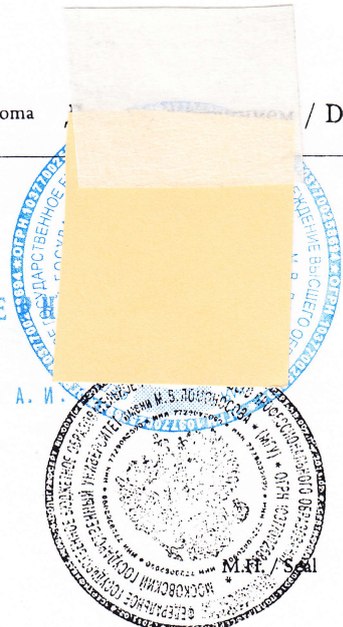
Секретарь / Secretary

[Handwritten signature]

КОПИЯ ВЕ

РЕД. СПЕЦ. ПАРАМОНОВА А. И.

[Handwritten signature]



ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

AAA 2202640

DIPLOMA
SUPPLEMENT

06h-0065-11w

Регистрационный номер /
Registration number

29 июня 2013 года / 29 June 2013

Дата выдачи / Issued on

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 аспирантуре
Qualification conferred gives the right to continue education at doctoral programmes

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

В соответствии с Федеральным законом «О Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете» Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова выдает лицам, завершившим обучение по реализуемым им образовательным программам и прошедшим итоговую аттестацию, документы о соответствующем уровне образования и (или) квалификации с официальной символикой Российской Федерации, которые заверяются печатью Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова и формы которых утверждаются Университетом. Документы о соответствующем уровне образования и (или) квалификации, выдаваемые Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова, дают их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов государственного образца о соответствующем уровне образования и (или) квалификации.

According to the Federal Law "On Lomonosov Moscow State University and Saint Petersburg State University" Lomonosov Moscow State University issues documents confirming the respective level of education and/or qualification to the persons who have completed the programme implemented by the University and have successfully passed final attestation. Documents whose forms are endorsed by the University have the official State symbols of the Russian Federation and are certified by the seal of Lomonosov Moscow State University. Documents confirming the respective level of education and/or qualification issued by Lomonosov Moscow State University entitle their holders to the rights and privileges that are given to the holders of the State approved documents confirming the level of education and/or qualification.

Свидетельство о государственной аккредитации Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова от 25 февраля 2011 года, серия ВВ N 000843.

Certificate of State Accreditation for Lomonosov Moscow State University of 25 February 2011, series ВВ N 000843.

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.

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.

Выдержка из Федерального закона «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22 августа 1996 года N 125-ФЗ

Статья 6. Уровни высшего профессионального образования, сроки и формы его получения

1. Основные образовательные программы высшего профессионального образования реализуются по уровням.
2. В Российской Федерации устанавливаются следующие уровни высшего профессионального образования:
высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением лицу, успешно прошедшему итоговую аттестацию, квалификации (степени) «бакалавр» – бакалавриат;
высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением лицу, успешно прошедшему итоговую аттестацию, квалификации (степени) «специалист» или квалификации (степени) «магистр» – подготовка специалиста или магистратура.

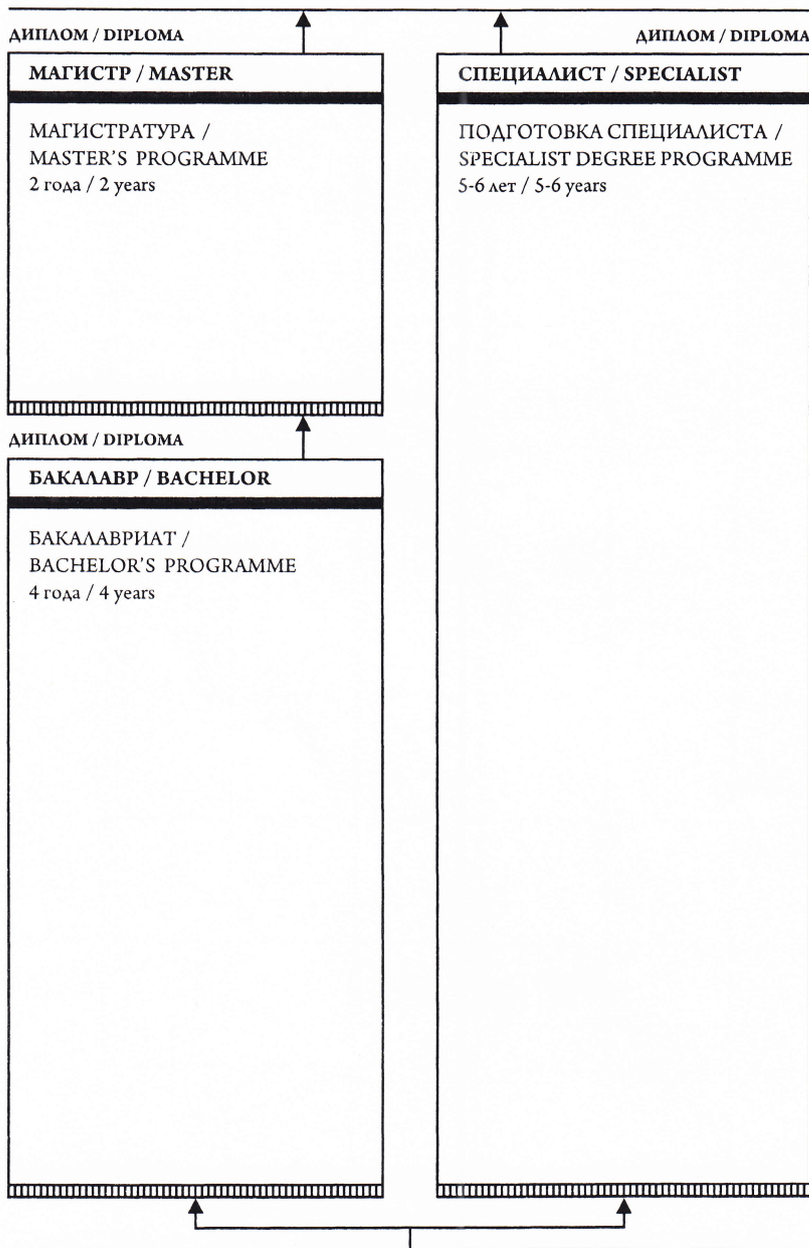
Excerpt from the Federal Law "On Higher and Postgraduate Education" of 22 August 1996 N 125-FZ

Article 6. Levels of higher education, length of study, forms of acquiring education

1. Educational programmes of higher education are implemented by levels.
2. In the Russian Federation the following levels of higher education are established:
Bachelor's Programme – higher education, confirming qualification (degree) of Bachelor to the holder of the passed final attestation;
Specialist Degree Programme or Master's Programme – higher education confirmed by awarding qualification (degree) of Specialist or qualification (degree) of Master to the holder of the successfully passed final attestation.

ВЫСШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ / HIGHER EDUCATION

Послевузовское профессиональное образование – аспирантура (адъюнктура), ординатура /
Postgraduate education – doctoral programme, clinical residence



Аттестат о среднем (полном) общем образовании или диплом о среднем профессиональном образовании /
Certificate of secondary (complete) general education or diploma of secondary professional education

ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ / CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

Ректор / Rector

[Handwritten signature]

Декан / Dean

[Handwritten signature]

Секретарь / Secretary

[Handwritten signature]



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ**

AAA 2202640

**DIPLOMA
SUPPLEMENT**

06h-0065-11w

Регистрационный номер /
Registration number

29 июня 2013 года / 29 June 2013
Дата выдачи / Issued on

ВА 3206993

документ содержит 8 страниц / document consists of 8 pages

КОПИЯ / COPY

RUSSIAN FEDERATION



LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY

DIPLOMA

with Honours

AAA 2202640

The present diploma is to certify that

**STRELETSKIY
ROSTISLAV**

has successfully completed
the programme of higher education

(Specialist degree programme)
in Ecology

and is awarded the qualification of
SPECIALIST IN ECOLOGY

Decision of the State Attestation Commission

14 June 2013

*Chairperson of the State
Attestation Commission*

Registration Number

06h-0065-11w

Issued on

29 June 2013

Moscow

*Rector of Lomonosov
Moscow State University*



КОПИЯ
ВЕД. СПЕЦ.
ПАРАМОНОВ
Подпись: *сшап*



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RUSSIAN FEDERATION



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА

LOMONOSOV
MOSCOW STATE UNIVERSITY

НАСТОЯЩИЙ ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ ОБ ОБРАЗОВАНИИ

THE PRESENT DIPLOMA IS A STATE DOCUMENT CONFIRMING EDUCATION

КОПИЯ

ВЕД. СПЕЦ.
ПАРАМОНОВА А.М.

Подпись

С. Мар



Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством России дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателя государственного образца о соответствующем уровне образования и (или) квалификации.

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 State approved documents confirming the level of education and/or qualification.



Handwritten signature in blue ink.