

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

П Р И К А З

23.08.2019

№ 619

г. Дубна

**Об утверждении форм дипломов
доктора наук и кандидата наук
и технических требований к ним**

В соответствии с абзацем четвертым п. 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и пунктом 1.6 «Положения о присуждении ученых степеней в Объединенном институте ядерных исследований»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить:

- форму диплома доктора наук (приложение № 1);
- технические требования к диплому доктора наук (приложение № 2);
- форму диплома кандидата наук (приложение № 3);
- технические требования к диплому кандидата наук (приложение № 4).

Директор



В. А. Матвеев

ФОРМА ДИПЛОМА ДОКТОРА НАУК

Лицевая сторона твердой обложки

	<p>Рисунок (не приводится)</p> <p>ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH</p> <p>ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК</p> <p>DIPLOMA DOCTOR OF SCIENCE</p>
--	---

Оборотная сторона твердой обложки

<p style="text-align: center;">Рисунок (не приводится)</p> <p style="text-align: center;">МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p> <p style="text-align: center;">INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATION JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH</p>	<p style="text-align: center;">Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 1792-р</p> <p>Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований» включена в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым-четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»</p> <p style="text-align: center;">Федеральный закон от 23 мая 2016 года № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике»</p> <p>Статья 2, п. 3</p> <p>Документы об ученых степенях, выданные в соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона), предоставляют их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов об ученых степенях, выданных в соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона)</p> <p style="text-align: center;">Decree of the Government of the Russian Federation of 23 August 2017 No. 1792-r</p> <p>The international intergovernmental organization "Joint Institute for Nuclear Research" is included in the list of scientific organizations and educational institutions of higher education approved by the Government of the Russian Federation, which are granted the rights stipulated in paragraphs 2-4 of item 3.1 of Article 4 of the Federal Law of 23 August 1996 No. 127-FZ "On Science and the State Science and Technology Policy"</p> <p style="text-align: center;">Federal Law of 23 May 2016 No. 148-FZ "On Amendments to Article 4 of the Federal Law "On Science and the State Science and Technology Policy"</p> <p>Article 2, item 3</p> <p>Documents on academic degrees issued in accordance with item 3.1 of Article 4 of the Federal Law of 23 August 1996 No. 127-FZ "On Science and the State Science and Technology Policy" (as amended by this Federal Law) grant their holders the rights similar to those stipulated for holders of documents on academic degrees issued in accordance with item 3 of Article 4 of the Federal Law of 23 August 1996 No. 127-FZ "On Science and the State Science and Technology Policy" (as amended by this Federal Law)</p>
--	--

Лицевая сторона титула

<p>Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.</p> <p>According to the legislation of the Russian Federation in force, this diploma gives its holder the rights stipulated for holders of documents on relevant scientific qualification established by the legislation in force.</p> <p>(Место расположения QR-кода)</p> <p>XXXXXXX, XXXX год, уровень А</p>	<p>Рисунок (не приводится)</p> <p>МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p> <p>INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATION JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH</p> <p>ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК</p> <p>DIPLOMA DOCTOR OF SCIENCE</p>
--	--

Оборотная сторона титула

<p>Решением Диссертационного совета Объединенного института ядерных исследований</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>присуждена ученая степень ДОКТОРА</p> <p>Председатель Диссертационного совета</p> <p>Директор Объединенного института ядерных исследований</p> <p>Серия № М.П. Рисунок (не приводится)</p> <p>Дубна</p>	<p>By Decision of the Dissertation Council of the Joint Institute for Nuclear Research</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>is awarded the academic degree of DOCTOR OF SCIENCE (DrSc)</p> <p>Chairperson Director Dissertation Council Joint Institute for Nuclear Research</p> <p>Series № Seal Рисунок (не приводится)</p> <p>Dubna</p>
--	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к диплому доктора наук

1. Бланки документов о присуждении ученой степени доктора наук, выдаваемых международной межправительственной организацией «Объединенный институт ядерных исследований» (далее соответственно — бланк диплома доктора наук, ОИЯИ) являются защищенной полиграфической продукцией степени защиты «А» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки. Бланки диплома доктора наук имеют соответствующие защитные признаки.

Бланки диплома доктора наук включают в себя два элемента: твердую обложку диплома доктора наук (далее — «твердая обложка»), бланк титула диплома доктора наук (далее — «бланк титула»).

2. Твердая обложка имеет в развороте размеры: 320 мм в высоту, 460 мм в ширину и представляет собой жесткий цельнокрытый переплет с объемом. Твердая обложка предусматривает возможность сгиба посередине для складывания пополам вдоль вертикальной оси (п-образный сгиб). Толщина корешка в развернутом виде (расстояние между двумя страницами) составляет 15 мм.

Переплетный материал и цветовая гамма обложки диплома доктора наук из натуральной матовой кожи темно-красного цвета.

3. На правой половине лицевой стороны твердой обложки (первая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) методом горячего тиснения фольгой золотого цвета нанесены: изображение логотипа ОИЯИ, надписи в две строки «ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ», «JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH», надписи в две строки «ДИПЛОМ», «ДОКТОРА НАУК», надписи в две строки «DIPLOMA», «DOCTOR OF SCIENCE».

4. Внутренний разворот (оборотная сторона) твердой обложки обклеен специальной бумагой-форзацем (два отдельных листа-форзаца — на левой и на правой половинах внутреннего разворота твердой обложки) массой от 70 г./кв.м. и до 120 г./кв.м. без оптического отбеливателя. В качестве фона — одинарная мультиматная сетка.

5. Бумага, используемая для изготовления листов-форзацев, не имеет свечения (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, содержит не менее

двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра. Допустима замена одного из видов волокна на другие виды включений — конфетти, полимерные нити, капсулированный люминофор. Не допускается применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета под действием ультрафиолетового излучения.

6. Левая половина листа-форзаца (вторая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) содержит в верхней части — изображение логотипа ОИЯИ, ниже — надписи заглавными буквами «МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 12п, bold), «ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold), «INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATION», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 12п, bold), «JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH», выполненные черной краской (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold); на правой половине (третья страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) содержит надпись

«Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 1792-р

Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований» включена в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым-четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике

Федеральный закон от 23 мая 2016 года № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике»

Статья 2, п. 3

Документы об ученых степенях, выданные в соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона), предоставляют их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов об ученых степенях, выданных в соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона)

Decree of the Government of the Russian Federation of 23 August 2017 No. 1792-r

The international intergovernmental organization "Joint Institute for Nuclear Research" is included in the list of scientific organizations and educational institutions of higher education approved by the Government of the Russian Federation, which are granted the rights stipulated in paragraphs 2-4 of item 3.1 of Article 4 of the Federal Law of 23 August 1996 No. 127-FZ "On Science and the State Science and Technology Policy"

Federal Law of 23 May 2016 No. 148-FZ "On Amendments to Article 4 of the Federal Law "On Science and the State Science and Technology Policy"

Article 2, item 3

Documents on academic degrees issued in accordance with item 3.1 of Article 4 of the Federal Law of 23 August 1996 No. 127-FZ "On Science and the State Science and Technology Policy" (as amended by this Federal Law) grant their holders the rights similar to those stipulated for holders of documents on academic degrees issued in accordance with item 3 of Article 4 of the Federal Law of 23 August 1996 No. 127-FZ "On Science and the State Science and Technology Policy" (as amended by this Federal Law), выполненную черной краской (шрифт Palatino Linotype, 10п, bold).

7. Посередине внутреннего разворота твердой обложки (на сгибе) вклеена лента-ляссе темно-красного цвета (закрепленная сверху и снизу) для свободного размещения титула диплома ОИЯИ.

Цветовая гамма внутреннего разворота обложки диплома доктора наук: светло-коричневый – красный – светло-коричневый.

8. Бланк диплома представляет собой отдельный лист размером в развороте 297 x 420 мм, складываемый пополам вдоль вертикальной оси, в результате чего должна образовываться четырехстраничная брошюра.

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон бланка диплома красный – сиреневый – красный.

9. Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, массой 100 г/м², содержащей не менее 50% хлопкового или льняного волокна и защитные волокна: видимые синие; видимые красные с красным свечением в ультрафиолетовом излучении; невидимые защитные волокна, с желтым свечением в ультрафиолетовом излучении, с эксклюзивным общим двухтоновым водяным знаком «плитка» по всему полю бланка, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль. Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра.

10. При изготовлении бланков дипломов используется оригинальная композиция, содержащая графические позитивные и негативные элементы, обеспечивающие высокий уровень защищенности от подделки и выполненные различными по цвету красками без разрывов и смещений линий.

Композиция бланка диплома включает в себя микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм). Микротекст содержит слова «JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH».

11. Бланк диплома содержит на лицевой и оборотной сторонах двойную гильоширную сетку переменного шага с ирисовым раскатом: первая сетка с ирисовым раскатом (светло-коричневый – красный – светло-коричневый), вторая сетка с ирисовым раскатом (красный – сиреневый – красный). Одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений. Толщина линий сеток составляет 40–70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50–90 мкм. Многоцветные гильоширные рисунки нерегулярной структуры занимают более 70% каждой из сторон бланка.

12. Бланки дипломов имеют уникальную нумерацию, состоящую из серии, включающую три буквы из перечня «А, В, Е, К, М, Н, О, Р, С, Т, У, Х», а также пятизначного номера формата 00000: «АОЕ № 00000». Серия и номер диплома выполнены высоким способом печати черной магнитной краской, люминесцирующей под ультрафиолетовым излучением зеленым цветом.

13. Лицевая сторона диплома.

В лицевой части диплома справа и слева:

расположены гильоширные рамы бордового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения; с выравнением по центру на каждой стороне — невидимое в видимой части спектра изображение логотипа ОИЯИ, люминесцирующее желтым цветом при облучении ультрафиолетовым излучением.

На правой половине лицевой стороны диплома (первая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) внутри гильоширной рамы в верхней части с выравнением по центру расположены:

одноцветное изображение логотипа ОИЯИ, выполненное линиями черного цвета металлографским способом печати или эквивалентным способом печати, повторяющим защитные признаки металлографского способа печати, краской, обладающей красным свечением под воздействием ультрафиолетового излучения;

надписи заглавными буквами «МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ», выполненная черной краской со специальным элементом (шрифт Palatino

Linotype 12п, bold), «ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ», выполненная черной краской со специальным элементом (шрифт Palatino Linotype 16п, bold), «INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATION», выполненная черной краской со специальным элементом (шрифт Palatino Linotype 12п, bold), «JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH», выполненная черной краской со специальным элементом (шрифт Palatino Linotype 16п, bold).

Под надписями «МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ», «ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ», «INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATION», «JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH», нанесены строки с выравниванием по центру:

заглавными буквами надпись «ДИПЛОМ», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 39 п, bold);

заглавными буквами надпись «ДОКТОРА НАУК», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 21п, bold);

заглавными буквами надпись «DIPLOMA», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 39 п, bold);

заглавными буквами надпись «DOCTOR OF SCIENCE», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 21п, bold).

В нижней части левой половины лицевой стороны диплома (последняя страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) расположены с выравниванием по центру надписи «Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.»

«According to the legislation of the Russian Federation in force, this diploma gives its holder the rights stipulated for holders of documents on relevant scientific qualification established by the legislation in force.», выполненные черной краской (шрифт Palatino Linotype, 10п).

В нижней части с выравниванием влево — белое поле в форме квадрата размером 20 х 20 мм, предназначенное для нанесения на него двумерного матричного штрихового кода (QR-код), представляющего черно-белые элементы или элементы нескольких различных степеней яркости в форме квадрата.

В нижней части с выравниванием по центру — выходные данные предприятия изготовителя.

14. Обратная сторона диплома.

На оборотной стороне диплома расположены гильоширные рамы бордового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения, в верхней и нижней частях которых расположен микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм); микротекст содержит слова «JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH»; с выравниванием по центру на каждой стороне — невидимое в видимой части спектра изображение логотипа ОИЯИ, люминесцирующее желтым цветом при облучении ультрафиолетовым излучением.

На правой половине оборотной стороны диплома (третья страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравниванием по центру нанесены:

надпись «By Decision of the Dissertation Council of the Joint Institute for Nuclear Research» (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold);

надпись «is awarded the academic degree of» (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold);

заглавными буквами надпись «DOCTOR OF SCIENCE (DrSc)» (шрифт a_AntiqueGr, 26п).

В нижней части:

надписи в две строки с выравниванием влево «Chairperson Dissertation Council» и «Director Joint Institute for Nuclear Research» (шрифт Palatino Linotype, 12п);

слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома (шрифт Times New Roman);

в нижней части краской черного цвета нанесены:

надпись «Seal» с выравниванием вправо (шрифт Palatino Linotype, 12п);

надпись «Dubna» с выравниванием по центру (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold).

На левой половине оборотной стороны диплома (вторая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравниванием по центру нанесены:

надпись «Решением Диссертационного совета Объединенного института ядерных исследований» (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold);

надпись «присуждена ученая степень» (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold);

заглавными буквами надпись «ДОКТОРА» (шрифт a_AntiqueGr, 26п).

В нижней части:

надписи в две строки с выравниванием влево «Председатель Диссертационного совета» и «Директор Объединенного института ядерных исследований» (шрифт Palatino Linotype, 12п);

слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома (шрифт Times New Roman);

в нижней части краской черного цвета заглавными буквами нанесены две строки:

надпись «М.П.» с выравниванием вправо (шрифт Palatino Linotype, 12п);

надпись «Дубна» с выравниванием по центру (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold).

ФОРМА ДИПЛОМА КАНДИДАТА НАУК

Лицевая сторона твердой обложки

	<p>Рисунок (не приводится)</p> <p>ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH</p> <p>ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК</p> <p>DIPLOMA DOCTOR OF PHILOSOPHY</p>
--	--

Оборотная сторона твердой обложки

<p style="text-align: center;">Рисунок (не приводится)</p> <p style="text-align: center;">МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p> <p style="text-align: center;">INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATION JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH</p>	<p style="text-align: center;">Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 1792-р</p> <p>Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований» включена в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым-четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»</p> <p style="text-align: center;">Федеральный закон от 23 мая 2016 года № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике»</p> <p>Статья 2, п. 3</p> <p>Документы об ученых степенях, выданные в соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона), предоставляют их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов об ученых степенях, выданных в соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона)</p> <p style="text-align: center;">Decree of the Government of the Russian Federation of 23 August 2017 No. 1792-r</p> <p>The international intergovernmental organization "Joint Institute for Nuclear Research" is included in the list of scientific organizations and educational institutions of higher education approved by the Government of the Russian Federation, which are granted the rights stipulated in paragraphs 2-4 of item 3.1 of Article 4 of the Federal Law of 23 August 1996 No. 127-FZ "On Science and the State Science and Technology Policy"</p> <p style="text-align: center;">Federal Law of 23 May 2016 No. 148-FZ "On Amendments to Article 4 of the Federal Law "On Science and the State Science and Technology Policy"</p> <p>Article 2, item 3</p> <p>Documents on academic degrees issued in accordance with item 3.1 of Article 4 of the Federal Law of 23 August 1996 No. 127-FZ "On Science and the State Science and Technology Policy" (as amended by this Federal Law) grant their holders the rights similar to those stipulated for holders of documents on academic degrees issued in accordance with item 3 of Article 4 of the Federal Law of 23 August 1996 No. 127-FZ "On Science and the State Science and Technology Policy" (as amended by this Federal Law)</p>
--	--

Лицевая сторона титула

<p>Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.</p> <p>According to the legislation of the Russian Federation in force, this diploma gives its holder the rights stipulated for holders of documents on relevant scientific qualification established by the legislation in force.</p> <p>(Место расположения QR-кода)</p> <p>XXXXXXX, XXXX год, уровень А</p>	<p>Рисунок (не приводится)</p> <p>МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p> <p>INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATION JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH</p> <p>ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК</p> <p>DIPLOMA DOCTOR OF PHILOSOPHY</p>
--	---

Оборотная сторона титула

<p>Решением Диссертационного совета Объединенного института ядерных исследований</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>присуждена ученая степень КАНДИДАТА</p> <p>Председатель Диссертационного совета Директор Объединенного института ядерных исследований</p> <p>Серия № М.П. Рисунок (не приводится)</p> <p>Дубна</p>	<p>By Decision of the Dissertation Council of the Joint Institute for Nuclear Research</p> <p>Рисунок (не приводится)</p> <p>is awarded the academic degree of DOCTOR OF PHILOSOPHY (PhD)</p> <p>Chairperson Director Dissertation Council Joint Institute for Nuclear Research</p> <p>Series № Seal Рисунок (не приводится)</p> <p>Dubna</p>
---	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к диплому кандидата наук

1. Бланки документов о присуждении ученой степени кандидата наук, выдаваемых международной межправительственной организацией «Объединенный институт ядерных исследований» (далее соответственно — бланк диплома кандидата наук, ОИЯИ) являются защищенной полиграфической продукцией степени защиты «А» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки. Бланки диплома кандидата наук должны иметь соответствующие защитные признаки.

Бланки диплома кандидата наук должны включать в себя два элемента: твердую обложку диплома кандидата наук (далее — «твердая обложка»), бланк титула диплома кандидата наук (далее — «бланк титула»).

2. Твердая обложка должна иметь в развороте размеры: 320 мм в высоту, 460 мм в ширину и представлять собой жесткий цельнокрытый переплет с объемом. Твердая обложка должна предусматривать возможность сгиба посередине для складывания пополам вдоль вертикальной оси (п-образный сгиб). Толщина корешка в развернутом виде (расстояние между двумя страницами) должна составлять 15 мм.

Переплетный материал и цветовая гамма обложки диплома кандидата наук из натуральной матовой кожи темно-красного цвета.

3. На правой половине лицевой стороны твердой обложки (первая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) методом горячего тиснения фольгой золотого цвета нанесены: изображение логотипа ОИЯИ, надписи в две строки «ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ», «JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH», надписи в две строки «ДИПЛОМ», «КАНДИДАТА НАУК», надписи в две строки «DIPLOMA», «DOCTOR OF PHILOSOPHY».

4. Внутренний разворот (оборотная сторона) твердой обложки обклеен специальной бумагой-форзацем (два отдельных листа-форзаца — на левой и на правой половинах внутреннего разворота твердой обложки) массой от 70 г./кв.м. и до 120 г./кв.м. без оптического отбеливателя. В качестве фона — одинарная мультиматная сетка.

5. Бумага, используемая для изготовления листов-форзацев, не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, должна содержать

не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра. Допустима замена одного из видов волокна на другие виды включений — конфетти, полимерные нити, капсулированный люминофор. Не допускается применение специальных волокон, имеющих видимую люминесценцию голубого цвета под действием ультрафиолетового излучения.

б. Левая половина листа-форзаца (вторая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) должна содержать в верхней части — изображение логотипа ОИЯИ, ниже — надписи заглавными буквами «МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 12п, bold), «ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold), «INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATION», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 12п, bold), «JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH», выполненные черной краской (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold); на правой половине (третья страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) содержит надпись

«Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 1792-р

Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований» включена в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень научных организаций и образовательных организаций высшего образования, которым предоставляются права, предусмотренные абзацами вторым-четвертым пункта 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике

Федеральный закон от 23 мая 2016 года № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике»

Статья 2, п. 3

Документы об ученых степенях, выданные в соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона), предоставляют их обладателям права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов об ученых степенях, выданных в соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (в редакции настоящего Федерального закона)

Decree of the Government of the Russian Federation of 23 August 2017 No. 1792-r The international intergovernmental organization "Joint Institute for Nuclear Research" is included in the list of scientific organizations and educational institutions of higher education approved by the Government of the Russian Federation, which are granted the rights stipulated in paragraphs 2-4 of item 3.1 of Article 4 of the Federal Law of 23 August 1996 No. 127-FZ "On Science and the State Science and Technology Policy"

Federal Law of 23 May 2016 No. 148-FZ "On Amendments to Article 4 of the Federal Law "On Science and the State Science and Technology Policy"

Article 2, item 3

Documents on academic degrees issued in accordance with item 3.1 of Article 4 of the Federal Law of 23 August 1996 No. 127-FZ "On Science and the State Science and Technology Policy" (as amended by this Federal Law) grant their holders the rights similar to those stipulated for holders of documents on academic degrees issued in accordance with item 3 of Article 4 of the Federal Law of 23 August 1996 No. 127-FZ "On Science and the State Science and Technology Policy" (as amended by this Federal Law), выполненную черной краской (шрифт Palatino Linotype, 10п, bold).

7. Посередине внутреннего разворота твердой обложки (на сгибе) должна быть вклеена лента-ляссе темно-красного цвета (закрепленная сверху и снизу) для свободного размещения титула диплома ОИЯИ.

Цветовая гамма внутреннего разворота обложки диплома кандидата наук: светло-коричневый – красный – светло-коричневый.

8. Бланк диплома представляет собой отдельный лист размером в развороте 297 x 420 мм, складываемый пополам вдоль вертикальной оси, в результате чего должна образовываться четырехстраничная брошюра.

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон бланка диплома красный – сиреневый – красный.

9. Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, массой 100 г/м², содержащей не менее 50% хлопкового или льняного волокна и защитные волокна: видимые синие; видимые красные с красным свечением в ультрафиолетовом излучении; невидимые защитные волокна, с желтым свечением в ультрафиолетовом излучении, с эксклюзивным общим двухтоновым водяным знаком «плитка» по всему полю бланка, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль. Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра.

10. При изготовлении бланков дипломов используется оригинальная композиция, содержащая графические позитивные и негативные элементы, обеспечивающие высокий уровень защищенности от подделки и выполненные различными по цвету красками без разрывов и смещений линий.

Композиция бланка диплома включает в себя микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм). Микротекст содержит слова «JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH».

11. Бланк диплома содержит на лицевой и оборотной сторонах двойную гильоширную сетку переменного шага с ирисовым раскатом: первая сетка с ирисовым раскатом (светло-коричневый – красный – светло-коричневый), вторая сетка с ирисовым раскатом (красный – сиреневый – красный). Одна из сеток выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений. Толщина линий сеток составляет 40–70 мкм; гильоширные директные (негативные) элементы с толщиной линий 50–90 мкм. Многоцветные гильоширные рисунки нерегулярной структуры занимают более 70% каждой из сторон бланка.

12. Бланки дипломов должны иметь уникальную нумерацию, состоящую из серии, включающую три буквы из перечня «А, В, Е, К, М, Н, О, Р, С, Т, У, Х», а также пятизначного номера формата 00000: «ВОЕ № 00000». Серия и номер диплома выполнены высоким способом печати черной магнитной краской, люминесцирующей под ультрафиолетовым излучением зеленым цветом.

13. Лицевая сторона диплома.

В лицевой части диплома справа и слева:

расположены гильоширные рамы бордового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения; с выравнением по центру на каждой стороне — невидимое в видимой части спектра изображение логотипа ОИЯИ, люминесцирующее желтым цветом при облучении ультрафиолетовым излучением.

На правой половине лицевой стороны диплома (первая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) внутри гильоширной рамы в верхней части с выравнением по центру расположены:

одноцветное изображение логотипа ОИЯИ, выполненное линиями черного цвета металлографским способом печати или эквивалентным способом печати, повторяющим защитные признаки металлографского способа печати, краской, обладающей красным свечением под воздействием ультрафиолетового излучения;

надписи заглавными буквами «МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ», выполненная черной краской со специальным элементом (шрифт Palatino

Linotype 12п, bold), «ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ», выполненная черной краской со специальным элементом (шрифт Palatino Linotype 16п, bold), «INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATION», выполненная черной краской со специальным элементом (шрифт Palatino Linotype 12п, bold), «JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH», выполненная черной краской со специальным элементом (шрифт Palatino Linotype 16п, bold).

Под надписями «МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ», «ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ», «INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATION», «JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH», нанесены строки с выравниванием по центру:

заглавными буквами надпись «ДИПЛОМ», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 39 п, bold);

заглавными буквами надпись «КАНДИДАТА НАУК», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 21п, bold);

заглавными буквами надпись «DIPLOMA», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 39 п, bold);

заглавными буквами надпись «DOCTOR OF PHILOSOPHY», выполненная черной краской (шрифт Palatino Linotype, 21п, bold).

В нижней части левой половины лицевой стороны диплома (последняя страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси) расположены с выравниванием по центру надписи «Настоящий диплом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации дает его обладателю права, аналогичные правам, предусмотренным для обладателей документов о соответствующей научной квалификации установленного в соответствии с действующим законодательством образца.»

«According to the legislation of the Russian Federation in force, this diploma gives its holder the rights stipulated for holders of documents on relevant scientific qualification established by the legislation in force.», выполненные черной краской (шрифт Palatino Linotype, 10п).

В нижней части с выравниванием влево — белое поле в форме квадрата размером 20 х 20 мм, предназначенное для нанесения на него двумерного матричного штрихового кода (QR-код), представляющего черно-белые элементы или элементы нескольких различных степеней яркости в форме квадрата.

В нижней части с выравниванием по центру — выходные данные предприятия изготовителя.

14. Обратная сторона диплома.

На оборотной стороне диплома расположены гильоширные рамы бордового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения, в верхней и нижней частях которых расположен микротекст в позитивном (контурном) исполнении (высота шрифта 150–200 мкм); микротекст содержит слова «JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH»; с выравниванием по центру на каждой стороне — невидимое в видимой части спектра изображение логотипа ОИЯИ, люминесцирующее желтым цветом при облучении ультрафиолетовым излучением.

На правой половине оборотной стороны диплома (третья страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравниванием по центру нанесены:

надпись «By Decision of the Dissertation Council of the Joint Institute for Nuclear Research» (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold);

надпись «is awarded the academic degree of» (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold);

заглавными буквами надпись «DOCTOR OF PHILOSOPHY (PhD)» (шрифт a_AntiqueGr, 26п).

В нижней части:

надписи в две строки с выравниванием влево «Chairperson Dissertation Council» и «Director Joint Institute for Nuclear Research» (шрифт Palatino Linotype, 12п);

слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома (шрифт Times New Roman);

в нижней части краской черного цвета нанесены:

надпись «Seal» с выравниванием вправо (шрифт Palatino Linotype, 12п);

надпись «Dubna» с выравниванием по центру (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold).

На левой половине оборотной стороны диплома (вторая страница, получающаяся в результате складывания бланка пополам вдоль вертикальной оси), внутри гильоширной рамы черной краской с выравниванием по центру нанесены:

надпись «Решением Диссертационного совета Объединенного института ядерных исследований» (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold);

надпись «присуждена ученая степень» (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold);

заглавными буквами надпись «КАНДИДАТА» (шрифт a_AntiqueGr, 26п).

В нижней части:

надписи в две строки с выравниванием влево «Председатель Диссертационного совета» и «Директор Объединенного института ядерных исследований» (шрифт Palatino Linotype, 12п);

слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома (шрифт Times New Roman);

в нижней части краской черного цвета заглавными буквами нанесены две строки:

надпись «М.П.» с выравниванием вправо (шрифт Palatino Linotype, 12п);

надпись «Дубна» с выравниванием по центру (шрифт Palatino Linotype, 16п, bold).