

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ
ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ
И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ

СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ПРИКАЗ

26 декабря 2019 г.

Новосибирск

№ 71

В соответствии с п. 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», Федеральным законом от 23.05.2016 г. № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике», руководствуясь Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 1792-р и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.08.2016 г. № 1078 «Об утверждении состава информации, которая в обязательном порядке должна содержаться в документах об ученых степенях, присуждаемых в соответствии с требованиями пункта 3.1 статьи 4 федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», на основании Положения о присуждении ученых степеней в Институте химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, утвержденного Приказом директора ИХБФМ СО РАН № 55 от 10.10.2019 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить прилагаемый Порядок оформления и выдачи дипломов доктора наук и кандидата наук (приложение 1) и Технические требования к диплому доктора наук и к диплому кандидата наук (приложение 2).

Директор Института,
чл.-корр. РАН



Д. В. Пышный

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Институт химической биологии
и фундаментальной медицины
Сибирского отделения
Российской академии наук

Заведующая
канцелярией



Приложение № 1

Утвержден
приказом директора
ИХБФМ СО РАН
от «26» декабря 2019 г. № 71

ПОРЯДОК

оформления и выдачи дипломов доктора наук и кандидата наук

1. Настоящий Порядок определяет правила оформления и выдачи дипломов доктора наук и кандидата наук (далее – дипломы об ученых степенях), формы которых утверждены настоящим приказом, дубликатов дипломов об ученых степенях, а также замены дипломов об ученых степенях.

2. Основанием для оформления и выдачи дипломов об ученых степенях и их дубликатов являются приказы директора о выдаче дипломов об ученых степенях лицам, которым решением советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН) (далее соответственно – диссертационные советы, ИХБФМ СО РАН), присуждена ученая степень доктора наук или кандидата наук, дубликатов дипломов об ученых степенях лицам, утратившим указанные дипломы, а также о замене дипломов (далее – лица, которым присуждена ученая степень).

3. Приказы директора о выдаче дипломов об ученых степенях, их дубликатов, о замене дипломов об ученых степенях размещаются в течение 10 дней со дня их регистрации на официальном сайте ИХБФМ СО РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

Оформление дипломов об ученых степенях и их дубликатов осуществляется в двухмесячный срок со дня издания приказов директора о выдаче дипломов об ученых степенях, их дубликатов, о замене дипломов об ученых степенях.

4. Бланки дипломов об ученых степенях заполняются на русском и английском языках печатным способом (шрифтом черного цвета).

5. Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) на русском языке лица, которому присуждена ученая степень, вносятся в левую часть бланка диплома об ученой степени (шрифт Anastasia Script2 32п или 34п, bold) в соответствии с записью в приказе директора о выдаче диплома об ученой

степени в дательном падеже и размещаются над строкой, содержащей надпись «присуждена ученая степень».

Фамилия и имя на английском языке лица, которому присуждена ученая степень, вносятся в правую часть бланка диплома об ученой степени (шрифт Anastasia Script2 32п или 34п, bold) и размещаются над строкой, содержащей надпись «is awarded the Academic Degree of».

Фамилия и имя на английском языке указываются в соответствии с документом, удостоверяющим личность, содержащим английскую транскрипцию указанных данных (паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации, паспорт иностранного государства или иные документы) или, в случае отсутствия данного документа, на основании личного заявления лица о написании его фамилии и имени на английском языке.

6. В левой части оборотной стороны бланков дипломов с выравниванием по центру под строкой, содержащей надпись «Решением диссертационного совета Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН», указываются следующие сведения:

номер (цифрами с использованием символа «№») дата с указанием числа (цифрами), месяца (прописью в родительном падеже), года (четырёхзначным числом цифрами) решения о присуждении ученой степени.

Под строкой «ДОКТОРА» («КАНДИДАТА») указывается наименование отрасли науки, по которой присуждена ученая степень доктора наук, ученая степень кандидата наук (указывается в родительном падеже) (шрифт Anastasia Script2 26п, bold).

Над строкой «г. Новосибирск» с выравниванием вправо надпись «Приказ от», дата с указанием числа (цифрами), месяца (прописью в родительном падеже), года (четырёхзначным числом цифрами), слово «г.» и номер (цифрами с использованием символа «№») приказа о выдаче диплома об ученой степени (шрифт Anastasia Script2 18п, bold).

7. В правой части оборотной стороны бланков дипломов с выравниванием по центру под строкой, содержащей надпись «According to the decision of the Academic Degree Council» указываются следующие сведения:

на отдельной строке номер (цифрами с использованием символа «№») дата с указанием числа (цифрами), месяца, года (четырёхзначным числом цифрами) решения о присуждении ученой степени;

Под строкой «DOCTOR OF SCIENCE (Dr.Sc)» («DOCTOR OF PHILOSOPHY (PHD)») указывается наименование отрасли науки, по которой присуждена ученая степень доктора наук, ученая степень кандидата наук (указывается в родительном падеже) (шрифт Anastasia Script2 26п, bold).

Над строкой «Novosibirsk» с выравниванием вправо надпись «Decree», дата с указанием числа (цифрами), месяца, года (четырёхзначным числом цифрами), слово «г.» и номер (цифрами с использованием символа «№») приказа о выдаче диплома об ученой степени (шрифт Anastasia Script2 18п, bold).

8. В левом нижнем углу левой части лицевой стороны диплома в белое поле печатным способом наносится двумерный матричный штриховой код (QR-код), представляющий собой черно-белые элементы или элементы нескольких различных степеней яркости в форме квадрата, содержащий сетевой адрес, используемый для прямого доступа к данным о соискателе и диссертации, размещенным на сайте Министерства науки и высшего образования РФ и на сайте ИХБФМ СО РАН:

а) фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) лица, которому присуждена ученая степень;

б) название темы диссертации и год ее защиты;

в) ученая степень и отрасль науки, по которой присуждена ученая степень;

г) шифр и наименование научной специальности, по которой присуждена ученая степень;

д) информация о научных руководителях (научных консультантах) лица, которому присуждена ученая степень: фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность (при наличии) и основное место работы;

е) информация об организации, в которой выполнена диссертация: полное наименование, место нахождение, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);

ж) информация об оппонентах, давших отзыв на диссертацию: фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность (при наличии) и основное место работы;

з) шифр диссертационного совета;

и) сетевой адрес, используемый для прямого доступа в сети «Интернет» к автореферату диссертации, по результатам защиты которой присуждена ученая степень;

к) сведения о лишении (восстановлении) ученой степени (при наличии).

9. После заполнения бланков дипломов об ученых степенях они должны быть тщательно проверены на точность и безошибочность внесенных в них записей. Бланк диплома об ученой степени, заполненный с ошибками, считается испорченным и подлежит замене.

10. Испорченные при заполнении бланки дипломов об ученых степенях актируются и уничтожаются в установленном порядке.

11. Дипломы об ученых степенях, дубликаты дипломов об ученых степенях подписываются председателем и ученым секретарем

диссертационного совета, принявшего решение о присуждении ученой степени лицу, которому выдан данный диплом, и директором ИХБФМ СО РАН, соответственно, в правой и левой части бланка.

В левой части бланка под наименованием отрасли науки, по которой присуждена ученая степень доктора наук, ученая степень кандидата наук с выравниванием влево под словами «Председатель диссертационного совета», «Ученый секретарь диссертационного совета» и соответственно под словами «Директор ИХБФМ СО РАН» с выравниванием вправо, указываются имя и отчество (при наличии) инициалами и фамилия (полностью), председателя диссертационного совета, ученого секретаря диссертационного совета и директора ИХБФМ СО РАН на русском языке (шрифт Palatino Linotype 8п).

В правой части бланка под наименованием отрасли науки, по которой присуждена ученая степень доктора наук, ученая степень кандидата наук с выравниванием влево под словами «Chairperson of the Academic Degree Council», «Scientific Secretary of the Academic Degree Council» и соответственно под словами «Director of the Institute of...» с выравниванием вправо, указываются имя и отчество (при наличии) инициалами и фамилия (полностью), председателя диссертационного совета, ученого секретаря диссертационного совета и директора ИХБФМ СО РАН на английском языке (шрифт Palatino Linotype 8п).

Фамилия, имя и отчество (при наличии) на английском языке указываются в соответствии с документом, удостоверяющим личность, содержащим английскую транскрипцию указанных данных (паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами Российской Федерации, паспорт иностранного государства или иные документы) или, в случае отсутствия данного документа, на основании личного заявления лица о написании его фамилии имени и отчества на английском языке.

Подписи председателя диссертационного совета, ученого секретаря диссертационного совета и директора проставляются черными чернилами, черной пастой или черной тушью.

На дипломе проставляется печать ИХБФМ СО РАН с изображением Государственного герба Российской Федерации соответственно в левой и правой части бланка.

12. Лицам, которым присуждена ученая степень, в случае утраты выданного документа может быть выдан дубликат диплома об ученой степени.

13. Дубликаты дипломов об ученых степенях оформляются на бланках дипломов об ученой степени, действующих в период обращения о выдаче дубликата, независимо от года присуждения ученой степени.

14. В дубликатах дипломов об ученых степенях в верхнем углу правой части оборотной стороны на принтере или черной тушью пишется слово

«Дубликат» и вносятся записи в соответствии с данными в аттестационном деле лица, которому присуждена ученая степень, утратившего документ.

15. Для оформления дубликатов дипломов об ученых степенях в отдел, ответственный за работу диссертационных советов ИХБФМ СО РАН (далее – отдел), представляются следующие документы:

личное заявление лица, которому присуждена ученая степень, объясняющее обстоятельства утраты диплома об ученой степени;
копия утраченного диплома об ученой степени (при наличии);
справка из органа внутренних дел об утрате диплома об ученой степени.

16. При заполнении бланков дубликатов дипломов об ученых степенях следует руководствоваться пунктами 4 – 9 настоящего Порядка.

17. Бланки дипломов об ученых степенях в связи с их заменой заполняются в соответствии с данными в аттестационном деле лица, которому присуждена ученая степень.

18. Сохранившиеся подлинники дипломов об ученых степенях (непригодных к использованию) при их замене изымаются, актируются и уничтожаются в установленном порядке.

19. При заполнении бланков дипломов об ученых степенях в связи с их заменой следует руководствоваться пунктами 4 – 9 настоящего Порядка.

20. Дипломы об ученых степенях и их дубликаты выдаются под роспись.

Для регистрации выдаваемых дипломов об ученых степенях и их дубликатов в отделе ведется журнал в виде сброшюрованных и заверенных в установленном порядке копий приказов ректора о выдаче дипломов об ученых степенях и их дубликатов, о замене дипломов об ученых степенях, в которые вносятся следующие данные:

- а) серия и номер диплома об ученой степени;
- б) дата выдачи диплома об ученой степени;
- в) подпись лица, получившего диплом об ученой степени.

21. Журналы регистрации выданных дипломов об ученых степенях и их дубликатов переплетаются, скрепляются печатью ИХБФМ СО РАН и хранятся в ИХБФМ СО РАН как документы строгой отчетности (постоянно).

22. Вручение дипломов об ученых степенях и их дубликатов, должно быть проведено в двухмесячный срок со дня их подписания ректором.

23. Вручение дипломов о присуждении ученой степени, дубликатов дипломов об ученых степенях, проводится ответственным сотрудником отдела.

24. Дипломы об ученых степенях и их дубликаты выдаются лицам, которым присуждена ученая степень, либо доверенным лицам (при представлении нотариально заверенной доверенности) под роспись.

25. Дипломы об ученых степенях и их дубликаты, не врученные в течение 3 лет их владельцам, хранятся в отделе.

Приложение № 2

Утверждены
приказом директора
ИХБФМ СО РАН
от «26» декабря 2019 г. № 71

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ к дипломам об ученых степенях

Требования к диплому доктора наук

1. Бланки документов о присуждении ученой степени доктора наук, выдаваемых Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН) (далее – бланк диплома доктора наук) являются защищенной полиграфической продукцией степени защиты «А» высокого качества с необходимой степенью защиты от подделки. Бланки диплома доктора наук должны иметь соответствующие защитные признаки.

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

2. Твердая обложка должна иметь в развороте размеры: 220 мм в высоту, 325 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 сторонами) должна составлять 15 мм. Переплетный материал и цветовая гамма обложки диплома доктора наук из искусственной глянцевой кожи тёмно-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: надпись в две строки «Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН», изображение Государственного герба Российской Федерации и надпись «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК».

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 – мультиматная сетка с ирисовым раскатом, состоящая из

однообразных, волнообразных текстов
«ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ СО РАН».

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.

6. Левая половина листа-форзаца (вторая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) должна содержать в верхней части – надпись «Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук»,; на правой половине (третья страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) содержит надпись «Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 1792-р Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН) включено 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 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Федеральный закон от 23 мая 2016 г. № 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)».

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 ИХБФМ СО РАН.

Цветовая гамма внутреннего разворота обложки диплома доктора наук розовый-сиреневый-розовый.

8. Бланк диплома представляет собой отдельный лист размером в развороте 210 x 297 мм, складываемый пополам вдоль вертикальной оси, в результате чего должна образовываться четырехстраничная брошюра.

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон бланка диплома розовый-сиреневый-розовый.

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 красные; видимые зеленые, с зеленым свечением в ультрафиолетовом излучении, с общим двухтоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю бланка, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль, при этом буквы «РФ» взаимно пересекаются. 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.

11. Бланк диплома содержит на лицевой и оборотной сторонах двойную гильоширную сетку переменного шага с ирисовым раскатом: первая сетка

с ирисовым раскатом (розовый – фиолетовый – розовый), вторая сетка с ирисовым раскатом (голубой – сиреневый – голубой).

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 две буквы, и шестизначного номера формата: «НД № 000000». Серия и номер диплома выполнены высоким способом печати черной магнитной краской, люминесцирующей под УФ-излучением зеленым цветом.

13. Лицевая сторона диплома.

В лицевой части диплома справа и слева:

расположены гильоширные рамы малинового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения;

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

Надписи заглавными буквами «Российская Федерация», «Russian Federation», выполненные черной краской со специальным элементом. Одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита, выполненное линиями бронзового цвета металлографским способом печати или эквивалентным способом печати, повторяющим защитные признаки металлографского способа печати, краской, обладающей красным свечением под воздействием ультрафиолетового излучения.

Под изображением Государственного герба Российской Федерации нанесены строки с выравниванием по центру:

заглавными буквами надпись «ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК», выполненная черной краской;

заглавными буквами надпись «INSTITUTE OF CHEMICAL BIOLOGY AND FUNDAMENTAL MEDICINE OF THE SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES», выполненная черной краской;

заглавными буквами надпись «ДИПЛОМ ДОКТОРА НАУК», выполненная темно красной краской;

заглавными буквами надпись «DIPLOMA DOCTOR HABILITATUS (Dr.Habil)», выполненная темно красной краской.

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» и «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 scientific qualification that are approved by the legislation in force»

В нижней части с выравниванием влево - белое поле в форме квадрата размером 19 x 19 мм, предназначенное для нанесения на него двумерного матричного штрихового кода (QR-код), представляющего черные 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 расположена гильоширная рама малинового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения,

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 заглавными буквами «Russian Federation»;

Одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита

надпись «According to the decision of the Academic Degree Council of the Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine SB RAS»;

надпись «is awarded the Academic Degree of»;

заглавными буквами надпись «DOCTOR HABILITATUS (Dr.Habil)».

В нижней части:

надпись в две строки с выравниванием влево «Chairperson of the Academic Degree Council»,

надпись в три строки с выравниванием вправо «Director of the Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine SB RAS».

надпись в две строки с выравниванием влево «Scientific Secretary of the Academic Degree Council»/

Слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома.

В нижней части краской черного цвета нанесены:

надпись «Novosibirsk» с выравниванием влево;

надпись «Seal» с выравниванием вправо.

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 заглавными буквами «Российская Федерация»;

Одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита

надпись «Решением диссертационного совета Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН»;

надпись «присуждена ученая степень»;

заглавными буквами надпись «ДОКТОРА».

В нижней части:

надпись в три строки с выравниванием влево «Председатель диссертационного совета»,

надпись в три строки с выравниванием вправо «Директор Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН».

надпись в три строки с выравниванием влево «Ученый секретарь диссертационного совета».

Слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома.

В нижней части краской черного цвета нанесены:

надпись «г. Новосибирск» с выравниванием влево;

надпись «М.П.» с выравниванием вправо.

Требования к диплому кандидата наук

1. Бланки документов о присуждении ученой степени кандидата наук, выдаваемых Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН) (далее – бланк диплома кандидата наук) 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: 220 мм в высоту, 325 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 сторонами) должна составлять 15 мм.

Переплетный материал и цветовая гамма обложки диплома кандидата наук из искусственной глянцевой кожи тёмно-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: надпись в две строки «Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН», изображение Государственного герба Российской Федерации и надпись «ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК».

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 – мультиматная сетка с ирисовым раскатом, состоящая из однообразных, волнообразных текстов «ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ СОРАН».

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.

6. Левая половина листа-форзаца (вторая страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) должна содержать в верхней части – надпись «Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук»; на правой половине (третья страница, получающаяся в результате складывания твердой обложки пополам вдоль вертикальной оси) содержит надпись «Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 1792-р Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН) включено 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 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Федеральный закон от 23 мая 2016 г. № 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)».

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

Цветовая гамма внутреннего разворота обложки диплома кандидата наук желтый-розовый-желтый.

8. Бланк диплома представляет собой отдельный лист размером в развороте 210 x 297 мм, складываемый пополам вдоль вертикальной оси, в результате чего должна образовываться четырехстраничная брошюра.

Цветовой фон лицевой и оборотной сторон бланка диплома желтый-розовый-желтый.

9. Бланки дипломов печатаются на бумаге без оптического отбеливателя, массой 100 г/м^2 , содержащей не менее 50 % хлопкового или льняного волокна и защитные волокна: видимые красные; видимые зеленые, с зеленым свечением в ультрафиолетовом излучении, с общим двухтоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю бланка, являющимся просветно-затененным, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль, при этом буквы «РФ» взаимно пересекаются. 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.

11. Бланк диплома содержит на лицевой и оборотной сторонах двойную гильоширную сетку переменного шага с ирисовым раскатом: первая сетка

с ирисовым раскатом (желтый-розовый-желтый), вторая сетка с ирисовым раскатом (розовый – малиновый – розовый).

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 две буквы, и шестизначного номера формата: «НК № 000000». Серия и номер диплома выполнены высоким способом печати черной магнитной краской, люминесцирующей под УФ-излучением зеленым цветом.

13. Лицевая сторона диплома.

В лицевой части диплома справа и слева:

расположены гильоширные рамы малинового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения;

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

Надписи заглавными буквами «Российская Федерация», «Russian Federation», выполненные черной краской со специальным элементом. Одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита, выполненное линиями бронзового цвета металлографским способом печати или эквивалентным способом печати, повторяющим защитные признаки металлографского способа печати, краской, обладающей красным свечением под воздействием ультрафиолетового излучения.

Под изображением Государственного герба Российской Федерации нанесены строки с выравниванием по центру:

заглавными буквами надпись «ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК», выполненная черной краской;

заглавными буквами надпись «INSTITUTE OF CHEMICAL BIOLOGY AND FUNDAMENTAL MEDICINE OF THE SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES», выполненная черной краской;

заглавными буквами надпись «ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК», выполненная темно красной краской;

заглавными буквами надпись «DIPLOMA DOCTOR OF PHILOSOPHY (Ph.D)», выполненная темно красной краской.

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» и «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 scientific qualification that are approved by the legislation in force»

В нижней части с выравниванием влево - белое поле в форме квадрата размером 19 x 19 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 расположена гильоширная рама малинового цвета с элементами негативного и позитивного исполнения, 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 заглавными буквами «Russian Federation»;

Одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита

надпись «According to the decision of the Academic Degree Council of the Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine SB RAS»;

надпись «is awarded the Academic Degree of»;

заглавными буквами надпись « DOCTOR OF PHILOSOPHY (Ph.D)».

В нижней части:

надпись в две строки с выравниванием влево «Chairperson of the Academic Degree Council»,

надпись в три строки с выравниванием вправо «Director of the Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine SB RAS».

надпись в две строки с выравниванием влево «Scientific Secretary of the Academic Degree Council»/

Слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома.

В нижней части краской черного цвета нанесены:

надпись «Novosibirsk» с выравниванием влево;

надпись «Seal» с выравниванием вправо.

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 заглавными буквами «Российская Федерация»;

Одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без изображения геральдического щита

надпись «Решением диссертационного совета Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН»;

надпись «присуждена ученая степень»;

заглавными буквами надпись «КАНДИДАТА».

В нижней части:

надпись в три строки с выравниванием влево «Председатель диссертационного совета»,

надпись в три строки с выравниванием вправо «Директор Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН».

надпись в три строки с выравниванием влево «Ученый секретарь диссертационного совета ».

Слева способом, указанным в пункте 12 настоящих технических требований, нанесены серия и номер диплома.

В нижней части краской черного цвета нанесены:

надпись «г. Новосибирск» с выравниванием влево;

надпись «М.П.» с выравниванием вправо.