

# **О реализации права ОИЯИ по самостоятельному присуждению ученых степеней**

**О. В. Белов, А. С. Сорин**

НТС ОИЯИ, 26 июня 2018 года

Приказ «О формировании в ОИЯИ системы аттестации научной квалификации на основе права самостоятельного присвоения ученых степеней в области физико-математических наук»

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

П Р И К А З

13.02.2018

№ 77

г. Дубна

**О формировании в ОИЯИ системы аттестации научной квалификации на основе права самостоятельного присвоения ученых степеней в области физико-математических наук**

С целью реализации Распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.08.2017 № 1792-р о предоставлении Объединенному институту ядерных исследований в соответствии с его просьбой права от своего имени на основании успешной защиты диссертационных работ присваивать ученые степени кандидатов и докторов в области физических наук с выдачей соответствующих дипломов, что является признанием высокого научного авторитета ОИЯИ как международной межправительственной научно-исследовательской организации на территории Российской Федерации, опираясь на поддержку Комитета Полномочных Представителей ОИЯИ предложения Дирекции ОИЯИ о формировании собственной системы аттестации научной квалификации (Протокол сессии КПП от 24-25 ноября 2017 г.)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Создать при Дирекции и Научно-техническом совете ОИЯИ в качестве консультативного органа Организационный комитет по формулировке важнейших принципов, закладываемых в основу формируемой в ОИЯИ системы аттестации научной квалификации специалистов в области физических наук на основе высоких требований, не ниже принятых и действующих в Российской Федерации, по разработке проектов необходимых локальных нормативных документов, включая квалификационные требования к соискателям и другим участникам процесса, правила и процедуры, номенклатуру специальностей в области физических наук, позволяющие на необходимом уровне требований сформировать систему приема к защите и защиту диссертационных работ, включая создание Диссертационных советов, открытие соответствующего сайта с необходимым доступом к нему из всех государств-членов ОИЯИ, определить форму диплома о присвоении ученой степени от имени ОИЯИ в следующем составе:

председатель Матвеев В.А.  
зам. председателя: Оганесян Ю.Ц., Джолос Р.В.  
ответственный секретарь Сорин А.С.  
члены оргкомитета: Трубников Г.В. (по согласованию), Ледницкий Р., Шарков Б.Ю., Кекелидзе В.Д., Бедняков В.А., Казаков Д.И., Красавин Е.А., Ширков Г.Д., Дмитриев С.Н., Пакуляк С.З., Колганова Е.А., Костов Л. (по согласованию), Штекл И. (по согласованию).

Членам Организационного комитета поручается принять участие в организации, проработке и обсуждении вносимых на рассмотрение Оргкомитета предложений, давать им оценку, в частности их соответствия необходимым требованиям к системе научной квалификации в сфере научно-исследовательской деятельности, изложенным в пункте 3.1 статьи 4 Федерального Закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ (прилагается).

2. Для содействия работе Организационного комитета в качестве его рабочего органа создается Ученый секретариат в составе:

Сорин А.С., Колганова Е.А., Пакуляк С.З., Белов О.В., работающий в непосредственном контакте с председателем Организационного комитета Матвеевым В.А. и действующий по его поручению. В необходимых случаях к работе в составе Ученого секретариата могут привлекаться другие специалисты Института из государств-членов ОИЯИ.

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

  
В. А. Матвеев

# Возможная структура диссертационных советов ОИЯИ

1. **Диссертационный совет по физике частиц** – постоянно действующий
2. **Диссертационный совет по ядерной физике** – постоянно действующий
3. **Диссертационный совет по физике конденсированных сред** – постоянно действующий
4. **Диссертационный совет по информационным технологиям и вычислительной физике** – постоянно действующий
5. **Диссертационный совет по теоретической физике** – разовый, создаваемый для каждой защиты

# Общий перечень специальностей

№	Шифр	Наименование научных специальностей	Наименование отраслей науки, по которым присуждается ученая степень
1.	01.01.07	Вычислительная математика	Физико-математические
2.	01.04.01	Приборы и методы экспериментальной физики	Физико-математические Технические науки
3.	01.04.02	Теоретическая физика	Физико-математические
4.	01.04.07	Физика конденсированного состояния	Физико-математические
5.	01.04.16	Физика атомного ядра и элементарных частиц	Физико-математические
6.	01.04.20	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физико-математические Технические науки
7.	01.04.23	Физика высоких энергий ← New!	Физико-математические Технические науки
8.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Технические науки ← New! Физико-математические
9.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Физико-математические

Для координации работы диссертационных советов предполагается создание специального органа – **Аттестационной комиссии ОИЯИ** (*предварительное название*)

Предполагаемый состав Аттестационной комиссии: директор ОИЯИ, главный ученый секретарь ОИЯИ, председатели всех диссертационных советов ОИЯИ, ученые секретари существующих диссертационных советов ОИЯИ.

# Официальные оппоненты и ведущая организация

## **Количество официальных оппонентов:**

2 на соискание ученой степени кандидата наук,

3 на соискание ученой степени доктора наук.

**Нет ведущей организации. Есть направление (отзыв) организации, направляющей соискателя на защиту.**

## **Расширение перечня наименований отраслей науки, по которым ОИЯИ предоставлено право самостоятельного присуждения ученых степеней**

В рамках реализации права присуждения собственных ученых степеней Институту предоставлено право присуждать степени по физико-математическим наукам.

В целях расширения перечня наименований отраслей науки, в частности, для получения права присуждать степени по техническим наукам, **до 15 июля 2018 года** необходимо подготовить материалы и подать заявку в соответствии с требованиями Министерства.

# Вопросы, по которым необходимо принять решение

- Количество членов постоянного и разового диссертационного совета. Кворум. Количество голосов, необходимое для принятия решения.
- Порядок формирования постоянных и разовых диссертационных советов: кто предлагает кандидатуры, как и кем они утверждаются.
- Механизм привлечения к работе в диссертационных советах и в качестве официальных оппонентов экспертов из стран-участниц и других стран: вопрос о предоставлении в ОИЯИ специалистам, имеющим степень другого государства, тех же академических и (или) профессиональных прав, что и обладателям степени доктора наук, полученной в Российской Федерации. Порядок установления соответствия ученых степеней стран-участниц и ученой степени доктора наук РФ (Положение).
- Язык диплома кандидата/доктора наук ОИЯИ: русский + английский (?)
- Англоязычная трактовка степени «кандидат наук» (PhD?) и «доктор наук» (Doctor of Sciences?)
- Вопрос правомерности присуждения степени, называемой PhD, без наличия в ОИЯИ собственной PhD-программы (аспирантуры) и комиссий по приёму кандидатских экзаменов.
- Определение состава и функций Аттестационной комиссии ОИЯИ, соотнесение этих функций с функциями самих диссертационных советов, ответственность в случае постоянных и разовых диссертационных советов.

# Вопросы, по которым необходимо принять решение

- Определение порядка и сроков предварительного рассмотрения диссертаций в случае постоянно действующих и разовых диссертационных советов.
- Определение порядка ведения аттестационного дела соискателя в случае постоянно действующих и разовых диссертационных советов.
- Количество публикаций, необходимых для соискания ученой степени кандидата наук и ученой степени доктора наук ОИЯИ.
- Требования к журналам, в которых должны быть опубликованы работы соискателя (WoS, Scopus, РИНЦ, список ВАК).
- Нужен ли автореферат?
- Нужны ли сторонние отзывы на диссертацию?
- Язык диссертации: русский и/или английский; обязательно или по выбору соискателя.
- Язык проведения заседаний по защите диссертаций: русский и/или английский; обязательно или по выбору соискателя.

# Вопросы, по которым необходимо принять решение

- ❑ Нужна ли трансляция защит в Интернет, нужна ли аудиовидеозапись и синхронный перевод заседаний по защите диссертаций?
- ❑ Рассмотрение возможности подачи документов соискателем и отзывов членами диссертационного совета в электронном виде через специализированную онлайн-систему.
- ❑ Рассмотрение возможности участия членов диссертационного совета в заседании по защите диссертации в режиме видеоконференции.
- ❑ Механизм утверждения дипломов кандидата/доктора наук ОИЯИ в случае постоянных и разовых диссертационных советов:
  - чьи подписи на дипломе;
  - какой орган утверждает решение диссертационного совета ОИЯИ (Ученый совет, директор ОИЯИ).
- ❑ Определение порядка рассмотрения апелляций и порядка формирования экспертных комиссий по рассмотрению апелляций об отмене решений диссертационных советов ОИЯИ и заявлений о лишении/восстановлении ученых степеней, присужденных диссертационными советами ОИЯИ.
- ❑ Определение порядка лишения и восстановления ученых степеней.

# Вопросы, по которым необходимо принять решение

- ❑ Требования к соискателям ученой степени *доктора* наук: возможность присуждения степени доктора наук лицам, имеющим ученую степень, полученную за пределами Российской Федерации и не прошедшую процедуру нострификации.
- ❑ Возможность защиты по совокупности опубликованных работ (не рекомендуется Министерством).
- ❑ Порядок проведения защиты: открытая + закрытая часть заседания (?), возможность выступления присутствующих на заседании лиц, не входящих в состав диссертационного совета, не являющихся руководителем, оппонентом соискателя и т.п. (?), время на доклад соискателя.
- ❑ Необходимость представления отзывов всеми членами диссертационного совета в случае постоянного и разового совета.
- ❑ Порядок снятия диссертации с рассмотрения и защиты (кто? как? за какое время до защиты?); порядок действий Аттестационной комиссии и диссертационного совета в случае снятия диссертации с защиты.
- ❑ Возможность принятия к повторной защите диссертаций, по которым ранее вынесено отрицательное решение.

# Вопросы, по которым необходимо принять решение

- ❑ Утверждение образцов собственных документов, относящихся к процедуре защиты диссертации:
  - заявление о приеме диссертации к рассмотрению и защите;
  - титульный лист диссертации;
  - согласие официального оппонента;
  - явочный лист;
  - форма заключения диссертационного совета.
  
- ❑ Определение требований к месту проведения заседаний по защите диссертаций: наличие техники для синхронного перевода, аудиовидеозаписи, видеоконференции.
  
- ❑ Определение порядка хранения аттестационных дел соискателей и диссертаций после защиты.
  
- ❑ Механизм оплаты расходов на участие в работе диссертационных советов экспертов из других организаций.

Система присуждения собственных ученых степеней должна обеспечить:

- прозрачность процедуры присуждения ученых степеней;
- повышение привлекательности защиты диссертации в ОИЯИ;
- высокий статус и конкурентоспособность ученых степеней ОИЯИ на международной арене.

Спасибо за внимание!

# Дополнительные слайды

# Перечень сведений, необходимых для формирования заявки на получение права присуждения ученых степеней по техническим наукам

3

1

## Приложение 1

### 1. Информационная справка об объёме затрат на научные исследования и разработки за 2017 год

*(Сведения приводятся исключительно в рамках заявляемых отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени)*

Наименование отрасли науки, по которой присуждается ученая степень	Объем затрат на научные исследования и разработки, относящиеся к данной отрасли науки, тыс. руб.

Объем затрат на научные исследования и разработки, **относящихся к данной отрасли науки**, тыс. руб.

За 2017 год

Руководитель организации

Место для печати (при наличии)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись

# Перечень сведений, необходимых для формирования заявки на получение права присуждения ученых степеней по техническим наукам

4

## Приложение 2

**2. Информационная справка о научных публикациях в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) за 2017 год**  
*(Сведения приводятся исключительно в рамках заявляемых отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени)*

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени	Количество научных публикаций, изданных в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), относящиеся к данной отрасли науки, ед.

Количество научных публикаций, изданных в научных журналах, индексируемых в базе «Сеть науки» (Web of Science), **относящихся к данной отрасли науки, ед.**

Руководитель организации

Место для печати (при наличии)

\_\_\_\_\_  
подпись

За 2017 год

# Перечень сведений, необходимых для формирования заявки на получение права присуждения ученых степеней по техническим наукам

За 2017 год

6

Приложение 4

4. Информационная справка о кадровом потенциале научной организации за 2017 год  
(Сведения приводятся исключительно в рамках заявляемых отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени)

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени	Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки, отнесенных к данной отрасли науки, чел.	Численность исследователей, отнесенных к данной отрасли науки, чел.	Численность докторов наук, являющихся специалистами по проблемам данной отрасли науки и имеющих основным местом работы организацию-заявителя, чел.

Руководитель организации

Место для печати (при наличии)

подпись

Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки, отнесенных к данной отрасли науки, чел.

Численность исследователей, отнесенных к данной отрасли науки, чел.

Численность докторов наук, являющихся специалистами по проблемам данной отрасли науки и **имеющих основным местом работы организацию-заявителя (ОИЯИ).**