Минобрнауки России
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
«Карельский научный центр
Российской академии наук»
(КарНЦ РАН)

УТВЕРЖДАЮ	
Врио председател	ія КарНЦ РАН
член-корр. РАН	
	О.Н. Бахмет
«»	2018 г.

# ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Иностранный язык (английский язык)»

Основной образовательной программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки

# 06.06.01 Биологические науки

Принята Ученым советом КарНЦ РАН от 25 мая 2018 г. протокол № 07 .

#### Пояснительная записка

Программа кандидатского экзамена составлена на основании следующих документов:

- Федеральный закон РФ от 29.12 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 № 871 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 № 464);
- Положение о кандидатских экзаменах (принято Ученым советом КарНЦ РАН 25.05.2018, протокол № 7);
- Положение о разработке и утверждении основных образовательных программ высшего образования программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (программ аспирантуры) и индивидуальных учебных планов обучающихся (принято Ученым советом КарНЦ РАН 27.06.2018, протокол № 8).

Составители программы кандидатского экзамена:

Нестерова Вера Анатольевна – доцент отдела аспирантуры КарНЦ РАН,

Поморцева Анна Борисовна – старший преподаватель отдела аспирантуры КарНЦ РАН;

**Тервинская Юлия Васильевна** — старший преподаватель отдела аспирантуры КарНЦ РАН.

### Первый этап. Письменный перевод.

Для получения допуска к экзамену аспирант должен представить результат своей внеаудиторной работы в виде письменного перевода оригинального научного текста по специальности с иностранного языка на русский объемом 15 000 печатных знаков.

При подборе литературы отдается предпочтение научным трудам, изданным за последние 5 лет. Литература не должна быть адаптирована и относиться к разряду учебных пособий, справочных изданий, руководств по эксплуатации, диссертаций, отчетов и т.п.

Перевод на русский язык должен быть адекватным, с учетом специфики синтаксических и лексико-грамматических структур русского языка и принятой научной терминологии. Следует избегать смысловых искажений и не допускать пропуска переводимых отрезков или предложений.

Перевод оформляется:

- титульный лист с указанием ФИО обучающегося, названия института, шифра и наименования научной специальности, проверяется и подписывается преподавателем;
- ксерокопия оригинального текста с указанием выходных данных (автор, название, место и год издания источника, номера переведенных страниц);
- постраничный глоссарий.

Успешное выполнение письменного перевода является условием допуска ко второму этапу экзамена. Качество перевода оценивается по зачетной системе:

*«Зачет»* — перевод грамматически корректен, лексические единицы и синтаксические структуры, характерные для научного стиля речи, переведены адекватно, либо допускаются отдельные лексические, грамматические и стилистические неточности, которые не препятствуют общему пониманию текста, однако не согласуются с нормами языка перевода и стилем научного изложения;

«Незачет» — наличие большого количества лексических, грамматических и стилистических ошибок, которые препятствуют общему пониманию текста.

#### Второй этап. Устный экзамен.

На экзамене обучающийся должен продемонстрировать умение пользоваться иностранным языком как средством профессионального общения в научной сфере, владеть орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами изучаемого языка и правильно использовать их во всех видах речевой коммуникации, представленных в сфере научного общения.

Экзамен проводится в устной и письменной форме и включает в себя следующие задания:

- 1. Изучающее чтение и перевод оригинального научного текста по специальности (со словарем). Объем для специальностей гуманитарного профиля 2 800 печатных знаков, для специальностей естественнонаучного и технического профиля 3 000 печатных знаков. Форма проверки: передача извлеченной информации на иностранном языке, чтение части текста вслух. Время выполнения 60 мин.
- 2. Просмотровое чтение оригинального текста по специальности (без словаря). Объем: 1 500 1 800 печатных знаков. Форма проверки передача содержания текста на иностранном языке (реферирование). Время выполнения 15 мин.
- 3. Беседа на иностранном языке по вопросам, связанным с научной деятельностью по профилю специальности сдающего экзамен.

#### Темы для обсуждения на экзамене:

- 1. История области науки (появление и развитие научной области), которую изучает обучающийся;
- 2. Современные достижения науки в области исследований, выполняемых обучающимся;
- 3. Роль иностранного языка в международном сотрудничестве и решении научных проблем в области биологии;
- 4. Выдающийся ученый в области научных интересов;
- 5. Тема научно-исследовательской работы (гипотеза, научный руководитель, принятые научные методы и подходы, публикации, участие в научных конференциях, лаборатория/ отдел и т.д.);
- 6. Научные исследования в институте/лаборатории;
- 7. Научные учреждения, известные в России и во всем мире за выдающиеся научные открытия и исследования (РАН, Королевская академия, Нью-Йоркская академия наук и т.д.);
- 8. Международные и российские программы поддержки молодых ученых;
- 9. Системы высшего образования (британская, американская, российская);
- 10. Карельский научный центр РАН (историческая справка, основные направления исследований, научные институты, выдающиеся ученые);
- 11. Научные конференции по направлению подготовки и профилю обучения
- 12. Критерии научной информации, виды научных публикаций, известные международные сервисы поиска научной информации (WoS, SCOPUS).

Результаты экзамена оцениваются по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

### Критерии оценки на экзамене:

Результаты экзамена оцениваются по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Ответ по каждому разделу экзамена оценивается отдельно, согласно критериям, представленным в таблице:

Оценка	Критерии	
Перевод оригинального текста по специальности:		
«Отлично»	Полная передача содержания текста оригинала на языке перевода, отсутствие ошибок в переводе, отсутствие стилистических ошибок в языке перевода.	
«Хорошо»	Наличие отдельных погрешностей перевода, заключающихся в неточном переводе отдельных слов, или в неправильном определении контекстуального значения 1-2 слов, или наличие 1-2 стилистических ошибок в языке перевода, вместе с тем не влияющих на восприятие текста перевода, выполненного полностью.	
«Удовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в переводе отдельных слов или целых предложений, в то же время, в целом, перевод соответствует содержанию оригинала, или переведены не все части оригинального текста.	
«Неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок перевода, ведущих к искажению содержания текста оригинала, или отсутствие более 50% содержания перевода.	

Просмотровое чтение оригинального текста по специальности		
	Полный и безошибочный краткий пересказ содержания	
«Отлично»	текста своими словами.	
	Наличие языковых ошибок пересказа при точности	
«Хорошо»	передачи содержания своими словами.	
	Наличие ошибок языкового характера, попытки полной имитации структуры и содержания оригинала	
«Удовлетворительно»	(неспособности передачи содержания текста своими	
	словами), или наличие ошибок в передаче содержания	
	текста.	
	Непонимание содержания текста, обильное количество	
«Неудовлетворительно»	языковых ошибок, препятствующих передаче содержания	
1	текста.	
Беседа с экзаменаторами на иностранном языке		
	Умение дать краткий или развернутый ответ на вопрос	
	экзаменатора (в соответствии с его целевой установкой);	
«Отлично»	высокий уровень владения академической и специальной	
	лексикой и грамматической структурой языка.	
	Наличие 2-3 грамматических и лексических ошибок;	
	отсутствие в речи стандартных разговорных формул;	
«Хорошо»	недостаточная логичность и связанность высказывания;	
	недостаточно развернутый ответ.	
	Наличие грамматических или лексических ошибок;	
	отсутствие в речи стандартных разговорных формул,	
«Удовлетворительно»	логичности и связности высказывания при недостаточно	
<del>-</del>	развернутом раскрытии ответа.	
	Наличие серьезных грамматических и лексических ошибок;	
	неумение отвечать на вопросы экзаменатора и адекватно	
«Неудовлетворительно»	реагировать на его реплики; отсутствие логичности и	

По окончании экзамена комиссия выставляет общую оценку на основании обсуждения результатов ответов по всем разделам экзамена.

### Учебно-методическое и информационное обеспечение

# 1. Литература для подготовки

Основная литература:

- 1. Learn to Read Science. Курс английского языка для аспирантов: учебное пособие / под ред. Шаховой Н.И. Изд.16-е. М.: ФЛИНТА: Наука, 2017.-356 с.
- 2. Александрова Л.И., Write Effectively. Пишем эффективно: учебно-методическое пособиею М., ФЛИНТА: Наука, М., ФЛИНТА: Наука, 2016.-194 с.
- 3. Арнольд И.В., Стилистика. Современный английский язык. Учебное пособие. М.: ФЛИНТА: Наука, 2014.-342 с.
- 4. В.Г. Будыкина. Англо-русский словарь терминов высшего образования. На примере высшего образования в США.- М., ФЛИНТА: Наука, 2017.- 388 с.
- 5. Вдовичев А.В., Оловникова Н.Г. Английский язык для магистрантов и аспирантов. English for graduate and postgraduate students: учебно-методическое пособие. М.: ФЛИНТА: Наука, 2017.-248 с.

- 6. Вдовичев А.В., Оловникова Н.Г. Английский язык для магистрантов и аспирантов. English for graduate and postgraduate students: учебно-методическое пособие. М.: ФЛИНТА: Наука, 2017.-248 с.
- 7. Дубовский Ю.А., Докуто Б.Б., Переяшкина Л.Н. Основы английской фонетики : учебное пособие М.: ФЛИНТА: Наука, 2018
- 8. Кузнецова Т.С.: Английский язык. Устная речь. Практикум. М.: ФЛИНТА: Наука, 2018.- 268 с.

Learn to Read Science. Курс английского языка для аспирантов: учебное пособие / под ред. Шаховой Н.И. Изд.16-е. - М.: ФЛИНТА: Наука, 2017.-356 с.

- 9. Макаревич Т.В. Основы словообразования в английском языке. The Basics of English Word Formation: учебное пособие для вузов. М.: ФЛИНТА, 2018.-248 с.
- 10. Миньяр-Белоручева А.П. Англо-русские обороты научной речи: методическое пособие. М.: ФЛИНТА: Наука, 2018.-144 с.
- 11. Практикум перевода: учебно-метод. пособие / сост. М.Ю. Илюшкина, Н.Н..Токарева; науч. ред. М.О. Гузикова. Изд.4-е. М.: ФЛИНТА: Уральский федер. университет, 2018.-88 с.
- 12. Сапогова Л.И., Переводческое преобразование текста: учебное пособие. М., ФЛИНТА: Наука, 2016.- 316 с.
- 13. Стрельцов А.А. Основы научно-технического перевода: English Russian: учебное пособие. М.: ФЛИНТА: Наука, 2017.-128 с.
- 14. Федорова М.А. От академического письма к научному выступлению. Английский язык: учебное пособие /4-е изд. М.: ФЛИНТА: Наука, 2018.-167 с.
- 15. Широкова Г.А. Практическая грамматика английского языка. Учебное пособие. М.: ФЛИНТА: Наука, 2017.- 304 с.
- 16. Широкова Г.А. Практическая грамматика английского языка: сборник упражнений М.: ФЛИНТА, 2019

#### Дополнительная литература:

- 1. Беляев, И. А. Англо-русский словарь трудностей научно-технической лексики / И. А. Беляев. М.: Р. Валент, 2007. 345 с.
- 2. Новичков, Н. Н. Англо-русский словарь по нанотехнологиям : 80000 терминов и сокращений / Н. Н. Новичков. Москва: Информационное агентство APMC-TACC, 2010. 1092 с.
- 3. Бобылева С.В., Жаткин Д.Н. Английский язык для экологов и биотехнологов: учебное пособие 5-е. М.: ФЛИНТА: Наука, 2018.-192 с.
- 4. Бугрова А.С., Вихрова Е.Н. Английский язык для биологических специальностей: учебное пособие. М.: Академия, 2008.-126с.
- 5. Серебренникова Э.И. Английский язык для химиков: учебник для вузов. М.: Альянс, 2009.-400с.

## 2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

При самостоятельной работе аспирантам рекомендуются следующие ресурсы:

Электронный ресурсы научной библиотеки КарНЦ РАН <a href="http://library.krc.karelia.ru/">http://library.krc.karelia.ru/</a>
Электронная научная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>