

УТВЕРЖДАЮ
Вр.и.о.директора ИППУ СО РАН, к.х.н.
_____ А.В.Лавренов

« _____ » _____ 2015 г.

ПРОГРАММА
кандидатского экзамена по иностранному языку
в аспирантуре ИППУ СО РАН по направлению 18.06.01 "Химическая технология"
(специальность 05.17.07 «Химическая технология топлива
и высокоэнергетических веществ»)

К кандидатскому экзамену по иностранному языку допускается аспирант после:

1. Сдачи внеаудиторного чтения в объеме 600 000 печатных знаков (240-300 страниц)
- чтение и перевод любых предложенных членом экзаменационной комиссии отрывков из подготовленного материала. Сдается членам экзаменационной комиссии за 1 неделю до проведения кандидатского экзамена.
2. Представления реферата (иностранный и русский вариант) объемом не менее 15 000 печатных знаков.
- реферат готовится из материала, подготовленного по п.1 настоящей программы и предоставляется в отдел аспирантуры за 1 неделю до проведения кандидатского экзамена. Образец оформления титульного листа реферата прилагается.

Кандидатский экзамен по иностранному языку включает следующее:

1. Чтение и письменный перевод со словарем на родной язык оригинального текста по специальности, предложенного членом экзаменационной комиссии
(объем 2 000 – 3 000 печ. знаков; время на выполнение работы – 45-60 минут; форма проверки – чтение части текста вслух, проверка подготовленного перевода).
2. Устное реферирование на иностранном или родном языке оригинального текста, связанного со специальностью. предложенного членом экзаменационной комиссии
(объем текста – 1 500 – 2 000 печ. знаков; время на подготовку – 10 минут).
3. Беседа с экзаменатором на иностранном языке по вопросам, связанным со специальностью и научной работой аспиранта
(предлагаемые вопросы беседы прилагаются).

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДОВ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Реферативный перевод 15 000 знаков

статьи «.....»

.....

(название статьи, наименование издания, год издания)

для сдачи кандидатского экзамена по языку

Выполнил:
(Ф.И.О. аспиранта)

Проверила: Семкина Г.Г.