

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. Н.С. КУРНАКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИОНХ РАН)

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ИОНХ РАН
чл.-корр.РАН В.К. Иванов
» 2019 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки
04.06.01 – ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ
18.06.01 – ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Направленность (профиль)
Неорганическая химия
Физическая химия
Химия твердого тела
Аналитическая химия
Процессы и аппараты химических технологий

Москва
2019 г.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Текущий контроль осуществляется в виде:

- обсуждений промежуточных результатов с научным руководителем;
- количество статей, опубликованных в научной периодике, докладов на международных (всероссийских, региональных) конференциях;
- выступления с докладом (стендовым или устным) на конференциях;
- выступления с докладом на коллоквиуме лаборатории.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Промежуточная аттестация по научным исследованиям – аттестация на секции Ученого совета Института в виде доклада (в форме мультимедийной презентации), осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации ИОНХ РАН.

Критерии оценки

«зачет»/ «аттестован»	<ul style="list-style-type: none">- представлены ответы на все вопросы, вынесенные на защиту по текущему периоду;- годовой план научных исследований выполнен в полном объеме, имеются независимые источники, подтверждающие факт выполнимости;- даны ответы на все дополнительные вопросы, приведены аргументы в пользу правильности суждений;- научный руководитель рекомендует оценку «аттестовать».
«незачет»/ «не аттестован»	<ul style="list-style-type: none">- демонстрирует фрагментарные знания, на основе которых осуществляется выбор метода (методики) эксперимента; не использует современную аппаратуру при проведении научных исследований;- не умеет собирать, обрабатывать и систематизировать информацию по теме исследования;- не владеет навыками анализа научной литературы, самостоятельно не осуществляет план исследования; не участвует в научных дискуссиях;- не документирует результаты собственной научной деятельности;- не владеет навыками анализа собственной научной деятельности;- не готовит научные публикации.

Результативность научной деятельности ежегодно оценивается количеством печатных работ, опубликованных в научных изданиях, в том числе, рекомендуемых ВАК.

При оценке «незачет» обучающийся не получает стипендию.