

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ
им. С.А. ХРИСТИАНОВИЧА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИТПМ СО РАН)

П Р И К А З

18.11.2019

№ 100

г. Новосибирск

О шкале оценивания при проведении вступительных испытаний в аспирантуру

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 12.01.2017 N 13 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре"

ПРИКАЗЫВАЮ:



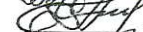
1. Утвердить прилагаемые шкалу оценивания при проведении вступительных испытаний, минимальное количество баллов и форму расчета конкурсного балла поступающих в аспирантуру Института.
2. Обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».



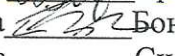
Директор Института,
чл.-корр. РАН



А.Н. Шиплюк

Визы:

Начальник ОЮКР  Гусева Н.В.
Гл. бухгалтер  Мелешенко Е.А.
Начальник ПЭО  Алексеева Е.Б.

Зам. директора  Белов П.В.
Зам. директора  Краус Е.И.
Зам. директора  Бондарь Е.А.
Зам. директора _____ Сидоренко А.А.

Шкала оценивания при проведении вступительных испытаний и расчет конкурсного балла

1. Иностраный язык (английский), устный экзамен

Шкала оценивания:

2 (неудовлетворительно)

3 (удовлетворительно)

4 (хорошо)

5 (отлично)

Минимальный (проходной) балл: 3 (удовлетворительно)

2. Специальность (механика жидкости газа и плазмы / механика деформируемого твердого тела), устный экзамен

Шкала оценивания:

2 (неудовлетворительно)

2,5 (удовлетворительно с минусом)

3 (удовлетворительно)

3,5 (хорошо с минусом)

4 (хорошо)

4,5 (отлично с минусом)

5 (отлично)

Минимальный (проходной) балл: 3 (удовлетворительно)

3. Конкурс индивидуальных достижений

Балл за индивидуальные достижения складывается из следующих компонентов, учитывающих документально подтвержденные абитуриентом достижения в различных областях:

Наличие научных публикаций:

1 публикация - 1 балл

2 публикации - 2 балла

3 и более публикаций - 3 балла,

из них индексируемых в WoS или Scopus:

1 публикация - 1 балл (дополнительно)

2 публикации. - 2 балла (дополнительно)

3 и более публикаций - 3 балла (дополнительно),

из них в высокорейтинговых журналах Q1/Q2 WoS:

1 публикация - 1 балл (дополнительно)

2 публикации - 2 балла (дополнительно)

3 и более публикаций - 3 балла (дополнительно)

Диплом магистратуры с отличием: 2 балла

Наличие побед и призовых мест в научных и учебных конкурсах и олимпиадах по специальности обучения/научной работы, включая призовые дипломы научных конференций:

1 - 1 балл

2 - 2 балла
3 и более - 3 балла

Премии, именные стипендии, руководство грантами (включая персональные гранты):

1 - 1 балл
2 - 2 балла
3 и более - 3 балла

Наличие патентов:

1 - 1 балл
2 - 2 балла
3 и более - 3 балла

Минимальный (проходной) балл: 0

Максимально возможный балл: 20

ИТОГОВАЯ ФОРМУЛА расчета конкурсного балла:

Конкурсный балл =

10 x (Оценка по иностранному языку + Оценка по специальности)

+ Балл за индивидуальные достижения.

