

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

ПРИКАЗ

20.09.2019

№ 152-09

Томск

Г О зачислении в аспирантуру Института
Дымнич Екатерины

ПРИКАЗЫВАЮ:

Дымнич Екатерину, гражданку Республики Казахстан, зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2019 г. по 30 сентября 2023 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2019 – 2020 учебный год, направление подготовки 01.06.01 Математика и механика, профиль подготовки 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела.

Установить Дымнич Е. с 01 октября 2019 г. стипендию в размере 8054.98 руб. (восемь тысяч пятьдесят четыре рубля 98 копеек) + РК (30%).

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора физ.-мат. наук Романову Варвару Александровну, в.н.с. лаборатории механики структурно-неоднородных сред ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 8 от 13.09.2019 г.; Приложение № 1.248 к приказу Минобрнауки РФ от 28.04.2018 № 347 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2019-20 учебный год по очной форме обучения».

Врио директора Института
д.т.н.



Е.А. Колубаев

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

ПРИКАЗ

20.09.2019

№ 156-09

Томск

Г О зачислении в аспирантуру Института
Войцик В.Ф.]

ПРИКАЗЫВАЮ:

Войцик Валентину Федоровну зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2019 г. по 30 сентября 2023 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2019 – 2020 учебный год, направление подготовки 22.06.01 Технологии материалов, профиль подготовки 05.16.09 Материаловедение (машиностроение).

Установить Войцик В.Ф. с 01 октября 2019 г. стипендию в размере 8054,98 руб. (восемь тысяч пятьдесят четыре рубля 98 копеек) + РК (30%).

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора техн. наук, профессора Буякову Светлану Петровну, г.н.с. лаборатории физики наноструктурных функциональных материалов ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 8 от 13.09.2019 г.; Приложение № 1.248 к приказу Минобрнауки РФ от 28.04.2018 № 347 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2019-20 учебный год по очной форме обучения».

Врио директора Института
д.т.н.



Е.А. Колубаев

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

ПРИКАЗ

20.09.2019

№ 155-09

Томск

Г О зачислении в аспирантуру Института
Белослудцевой А.А.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Белослудцеву Анну Алексеевну зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2019 г. по 30 сентября 2023 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2019 – 2020 учебный год, направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль подготовки 01.04.07 Физика конденсированного состояния.

Установить Белослудцевой А.А. с 01 октября 2019 г. стипендию в размере 8054,98 руб. (восемь тысяч пятьдесят четыре рубля 98 копеек) + РК (30%).

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора физ.-мат. наук, профессора Хона Юрия Андреевича, зав. лабораторией физики нелинейных сред ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 8 от 13.09.2019 г.; Приложение № 1.248 к приказу Минобрнауки РФ от 28.04.2018 № 347 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2019-20 учебный год по очной форме обучения».

Врио директора Института

д.т.н.

Е.А. Колубаев

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

ПРИКАЗ

20.09.19

№ 154-09

Томск

Г О зачислении в аспирантуру Института
Гусаровой А.В.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Гусарову Анастасию Владимировну зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2019 г. по 30 сентября 2023 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2019 – 2020 учебный год, направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль подготовки 01.04.07 Физика конденсированного состояния.

Установить Гусаровой А.В. с 01 октября 2019 г. стипендию в размере 8054,98 руб. (восемь тысяч пятьдесят четыре рубля 98 копеек) + РК (30%).

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора техн. наук Колубаева Евгения Александровича, зав. лабораторией локальной металлургии в аддитивных технологиях.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 8 от 13.09.2019 г.; Приложение № 1.248 к приказу Минобрнауки РФ от 28.04.2018 № 347 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2019-20 учебный год по очной форме обучения».

Врио директора Института
д.т.н.



Е.А. Колубаев

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

ПРИКАЗ

20.09.2019

№ 153-09

Томск

О зачислении в аспирантуру Института
Реуновой К.А.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Реунову Ксению Андреевну зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2019 г. по 30 сентября 2023 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2019 – 2020 учебный год, направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль подготовки 01.04.07 Физика конденсированного состояния.

Установить Реуновой К.А. с 01 октября 2019 г. стипендию в размере 8054.98 руб. (восемь тысяч пятьдесят четыре рубля 98 копеек) + РК (30%).

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора физ.-мат. наук, доцента Астафурову Елену Геннадьевну, в.н.с. лаборатории физики структурных превращений ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 8 от 13.09.2019 г.; Приложение № 1.248 к приказу Минобрнауки РФ от 28.04.2018 № 347 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2019-20 учебный год по очной форме обучения».

Врио директора Института
д.т.н.

Е.А. Колубаев

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИФПМ СО РАН)

ПРИКАЗ

20.09.2019

№ 157-09

Томск

Г О зачислении в аспирантуру Института
Фотина И.А.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Фотина Игорь Андреевича зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2019 г. по 30 сентября 2023 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2019 – 2020 учебный год, направление подготовки 22.06.01 Технологии материалов, профиль подготовки 05.16.09 Материаловедение (машиностроение).

Установить Фотину И.А. с 01 октября 2019 г. стипендию в размере 8054,98 руб. (восемь тысяч пятьдесят четыре рубля 98 копеек) + РК (30%).

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора техн. наук, профессора Бужкову Светлану Петровну, г.н.с. лаборатории физики наноструктурных функциональных материалов ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 8 от 13.09.2019 г.; Приложение № 1.248 к приказу Минобрнауки РФ от 28.04.2018 № 347 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2019-20 учебный год по очной форме обучения».

Врио директора Института
д.т.н.



Е.А. Колубаев