

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

ПРИКАЗ

23 СЕН 2020

№ 190-09

Томск

О зачислении в аспирантуру Института
Шахиджанова В.С.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Шахиджанова Валерия Суреновича зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2020 г. по 30 сентября 2024 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2020-2021 учебный год, направление подготовки 01.06.01 Математика и механика, профиль подготовки 01.02.04 Механика деформированного твердого тела.

Установить Шахиджанову В.С. с 01 октября 2020 г. стипендию в размере 8296,63 руб. (восемь тысяч двести девяносто шесть рублей 63 копейки) + РК (30 %) в месяц.

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 № 4 от 18.09.2020г.; Приложение № 1.667 к приказу Минобрнауки РФ от 15.05.2019 г. № 315 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре...» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год); ФГОС, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 г., № 875, направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, п.3.3.

Директор 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

23 СЕН 2020

№ 191-ог

Томск

Г О зачислении в аспирантуру Института
Гусаренко А.А.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Гусаренко Ангелину Андреевну зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2020 г. по 30 сентября 2024 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2020-2021 учебный год, направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль подготовки 01.04.07 Физика конденсированного состояния.

Установить Гусаренко А.А. с 01 октября 2020 г. стипендию в размере 8296,63 руб. (восемь тысяч двести девяносто шесть рублей 63 копейки) + РК (30 %) в месяц.

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора физ.-мат. наук, профессора Лоткова Александра Ивановича, заведующего лабораторией материаловедения сплавов с памятью формы ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 4 от 18.09.2020г.; Приложение № 1.667 к приказу Минобрнауки РФ от 15.05.2019 г. № 315 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре...» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год); ФГОС, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 г., № 875, направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, п.3.3.

Директор 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

23.09.2020

№ 192-09

Томск

О зачислении в аспирантуру Института
Васильева Д.А.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Васильева Даниила Андреевича зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2020 г. по 30 сентября 2024 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2020-2021 учебный год, направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, профиль подготовки 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Установить Васильеву Д.А. с 01 октября 2020 г. стипендию в размере 8296,63 руб. (восемь тысяч двести девяносто шесть рублей 63 копейки) + РК (30 %) в месяц.

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора физ.-мат. наук, профессора Радченко Андрея Васильевича, н.с. лаборатории механики структурно-неоднородных сред ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 4 от 18.09.2020г.; Приложение № 1.667 к приказу Минобрнауки РФ от 15.05.2019 г. № 315 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре...)» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год); ФГОС, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 г., № 875, направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, п.3.3.

Директор 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

23 СЕН 2020

№ 193-09

Томск

О зачислении в аспирантуру Института
Кондрановой А.М.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Кондранову Анастасию Михайловну зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2020 г. по 30 сентября 2024 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2020-2021 учебный год, направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль подготовки 01.04.07 Физика конденсированного состояния.

Установить Кондрановой А.М. с 01 октября 2020 г. стипендию в размере 8296,63 руб. (восемь тысяч двести девяносто шесть рублей 63 копейки) + РК (30 %) в месяц.

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора техн. наук Лернера Марата Израильевича, заведующего лабораторией физикохимии высокодисперсных материалов ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 4 от 18.09.2020г.; Приложение № 1.667 к приказу Минобрнауки РФ от 15.05.2019 г. № 315 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре...» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год); ФГОС, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 г., № 875, направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, п.3.3.

Директор 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

23.09.2020

№ 194-09

Томск

О зачислении в аспирантуру Института
Кашина А.Д.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Кашина Александра Даниловича зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2020 г. по 30 сентября 2024 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2020-2021 учебный год, направление подготовки 22.06.01 Технологии материалов, профиль подготовки 05.16.09 Материаловедение (машиностроение).

Установить Кашину А.Д. с 01 октября 2020 г. стипендию в размере 8296,63 руб. (восемь тысяч двести девяносто шесть рублей 63 копейки) + РК (30 %) в месяц.

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора физ.-мат. наук, профессора Кулькова Сергея Николаевича, заведующего лабораторией физики наноструктурных функциональных материалов ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 4 от 18.09.2020г.; Приложение № 1.667 к приказу Минобрнауки РФ от 15.05.2019 г. № 315 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре...» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год); ФГОС, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 г., № 875, направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, п.3.3.

Директор 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

23.09.2020

№ 195-09

Томск

О зачислении в аспирантуру Института
Мартышиной И.П.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Мартышину Ирину Павловну зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2020 г. по 30 сентября 2024 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2020-2021 учебный год, направление подготовки 22.06.01 Технологии материалов, профиль подготовки 05.16.09 Материаловедение (машиностроение).

Установить Мартышиной И.П. с 01 октября 2020 г. стипендию в размере 8296,63 руб. (восемь тысяч двести девяносто шесть рублей 63 копейки) + РК (30 %) в месяц.

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора физ.-мат. наук, профессора Смолина Алексея Юрьевича, г.н.с. лаборатории компьютерного конструирования материалов ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 4 от 18.09.2020г.; Приложение № 1.667 к приказу Минобрнауки РФ от 15.05.2019 г. № 315 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре...» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год); ФГОС, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 г., № 875, направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, п.3.3.

Директор 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

23 СЕН 2020

№ 196-09

Томск

Г О зачислении в аспирантуру Института
Сулиз К.В.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Сулиз Константина Владимировича зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2020 г. по 30 сентября 2024 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2020-2021 учебный год, направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль подготовки 01.04.07 Физика конденсированного состояния.

Установить Сулиз К.В. с 01 октября 2020 г. стипендию в размере 8296,63 руб. (восемь тысяч двести девяносто шесть рублей 63 копейки) + РК (30 %) в месяц.

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора техн. наук Лернера Марата Израильевича, заведующего лабораторией физикохимии высокодисперсных материалов ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 4 от 18.09.2020г.; Приложение № 1.667 к приказу Минобрнауки РФ от 15.05.2019 г. № 315 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре...» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год); ФГОС, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 г., № 875, направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, п.3.3.

Директор 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

23 СЕН 2020

№ 197-09

Томск

О зачислении в аспирантуру Института
Резвановой А.Е.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Резванову Анастасию Евгеньевну зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2020 г. по 30 сентября 2024 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2020-2021 учебный год, направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль подготовки 01.04.07 Физика конденсированного состояния.

Установить Резвановой А.Е. с 01 октября 2020 г. стипендию в размере 8296,63 руб. (восемь тысяч двести девяносто шесть рублей 63 копейки) + РК (30 %) в месяц.

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

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 4 от 18.09.2020г.; Приложение № 1.667 к приказу Минобрнауки РФ от 15.05.2019 г. № 315 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре...» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год); ФГОС, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 г., № 875, направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, п.3.3.

Директор 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

23.09.2020

№ 198-09

Томск

[О зачислении в аспирантуру Института
Семенчука В.М.]

ПРИКАЗЫВАЮ:

Семенчука Вячеслава Максимовича зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2020 г. по 30 сентября 2024 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2020-2021 учебный год, направление подготовки 22.06.01 Технологии материалов, профиль подготовки 05.16.09 Материаловедение (машиностроение).

Установить Семенчуку В.М. с 01 октября 2020 г. стипендию в размере 8296,63 руб. (восемь тысяч двести девяносто шесть рублей 63 копейки) + РК (30 %) в месяц.

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора техн. наук, доцента Сараева Юрия Николаевича, г.н.с. лаборатории композиционных материалов ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 4 от 18.09.2020г.; Приложение № 1.667 к приказу Минобрнауки РФ от 15.05.2019 г. № 315 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре...» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год); ФГОС, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 г., № 875, направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, п.3.3.

Директор 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

23.09.2020

№ 199-09

Томск

О зачислении в аспирантуру Института
Терюкаловой Н.В.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Терюкалову Наталью Валерьевну зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2020 г. по 30 сентября 2024 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2020-2021 учебный год, направление подготовки 22.06.01 Технологии материалов, профиль подготовки 05.16.09 Материаловедение (машиностроение).

Установить Терюкаловой Н.В. с 01 октября 2020 г. стипендию в размере 8296,63 руб. (восемь тысяч двести девяносто шесть рублей 63 копейки) + РК (30 %) в месяц.

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора физ.-мат. наук, профессора Колубаева Александра Викторовича, заведующего лабораторией физики упрочнения поверхности ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 4 от 18.09.2020г.; Приложение № 1.667 к приказу Минобрнауки РФ от 15.05.2019 г. № 315 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре...» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год); ФГОС, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 г., № 875, направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, п.3.3.

Директор 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

23 СЕН 2020

№ 200-09

Томск

Г О зачислении в аспирантуру Института
Чумаковой Л.С.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Чумакову Лору Сергеевну зачислить в аспирантуру на очную форму обучения с 01 октября 2020 г. по 30 сентября 2024 г. (по результатам вступительных испытаний), в рамках контрольных цифр приема за счет средств федерального бюджета на 2020-2021 учебный год, направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, профиль подготовки 01.04.07 Физика конденсированного состояния.

Установить Чумаковой Л.С. с 01 октября 2020 г. стипендию в размере 8296,63 руб. (восемь тысяч двести девяносто шесть рублей 63 копейки) + РК (30 %) в месяц.

Утвердить научным руководителем вновь принятого аспиранта доктора физ.-мат. наук, профессора Кулькову Светлану Евгеньевну, г.н.с. лаборатории физики нелинейных сред ИФПМ СО РАН.

Основание: Протокол заседания приемной комиссии ИФПМ СО РАН № 4 от 18.09.2020г.; Приложение № 1.667 к приказу Минобрнауки РФ от 15.05.2019 г. № 315 «Контрольные цифры приема по специальностям и (или) укрупненным группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре...» за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год); ФГОС, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 30.07.2014 г., № 875, направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, п.3.3.

Директор Института
д.т.н.



Е.А. Колубаев