



## П Р И К А З

21 МАР 2019

№ 151

Гатчина

### **О направлении аспирантов первого и второго годов обучения на научно-производственную практику в весеннем семестре 2018–2019 учебного года**

В целях выполнения учебных планов образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ (далее – Институт) в соответствии с приказом от 06.02.2019 № 67 «О научно-производственной практике аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ во втором (весеннем) семестре 2018-2019 учебного года» и индивидуальными программами научно-производственной практики (далее – НПП) аспирантов Института, п р и к а з ы в а ю:

1. Направить для прохождения стационарной (без выезда из г. Гатчины) НПП с 29 апреля по 24 мая 2019 в структурные подразделения Института:

1.1. Аспирантов 1 курса (года) обучения:

1.1.1. Андреянова А.В. – в лабораторию малонуклонных систем отделения физики высоких энергий (далее – ОФВЭ);

1.1.2. Гаглоеву Т.Д. – в ресурсный центр отделения молекулярной и радиационной биофизики (далее соответственно – РЦ, ОМРБ);

1.1.3. Жихареву Н.С. – в сектор теоретической ядерной физики отделения теоретической физики (далее – ОТФ);

1.1.4. Копытову А.Э. – в лабораторию экспериментальной и прикладной генетики (далее – ЛЭПГ) ОМРБ;

1.1.5. Кучинскую Я.А. – в ЛЭПГ ОМРБ;

1.1.6. Мелентьева П.А. – в лабораторию генетики эукариот (далее – ЛГЭ) ОМРБ;

1.1.7. Насыбулина С.А. – в лабораторию физики элементарных частиц ОФВЭ;

1.1.8. Разгуляева В.С. – в лабораторию мезонной физики конденсированных сред (далее – ЛМФКС) ОФВЭ;

1.1.9. Сканченко Д.О. – в лабораторию электронного и программного обеспечения в составе научно-технического отдела прикладной ядерной физики отделения перспективных разработок (далее – ОПР);

- 1.1.10. Толичеву О.А. – в РЦ ОМРБ;  
1.1.11. Чеблокова А.А. – в лабораторию биофизики макромолекул ОМРБ;  
1.1.12. Штаркмана Л.В. – в сектор теории конденсированного состояния ОТФ;  
1.2. Аспирантов 2 курса (года) обучения:  
1.2.1. Алексееву Е.А. – в лабораторию молекулярной генетики человека ОМРБ;  
1.2.2. Васильева А.И. – в отдел эксплуатации нейтронных станций отделения нейтронных исследований (далее соответственно – ОЭНС, ОНИ);  
1.2.3. Вохминцева Д.А. – в сектор квантовой теории поля ОТФ;  
1.2.4. Елатонцева В.А. – в сектор теории сильных взаимодействий ОТФ;  
1.2.5. Каликина М.С. – в ЛМФКС ОВФЭ;  
1.2.6. Каюмова М.Ю. – в ЛГЭ ОМРБ;  
1.2.7. Кулабухову Д.Г. – в ЛГЭ ОМРБ;  
1.2.8. Ласицу М.В. – в лабораторию ядерной спектроскопии ОНИ;  
1.2.9. Матвееву А.Н. – в ОЭНС ОНИ;  
1.2.10. Ниязову Н.В. – в группу физики и технологии полупроводниковых детекторов отдела полупроводниковых ядерных детекторов ОНИ;  
1.2.11. Рябову Е.В. – в ЛГЭ ОМРБ;  
1.2.12. Титова А.И. – в лабораторию квантовой химии ОПР;  
1.2.13. Усманова О.В. – в группу протонной терапии ускорительного отдела ОПР;  
1.2.14. Чубыкина А.Д. – в ЛМФКС ОФВЭ;  
1.2.15. Шахматову А.Д. – в лабораторию молекулярной и клеточной биофизики ОМРБ;  
1.2.16. Юзвюк М.Х. – в ОЭНС ОНИ.

2. Аспирантам в соответствии с Положением о научно-производственной практике аспирантов Института, утвержденным приказом от 20.10.2017 № 499 (далее – Положение) не позднее 29 мая 2019 предоставить руководителям НПП отчет о результатах НПП.

3. Руководителям НПП аспирантов в соответствии с Положением:

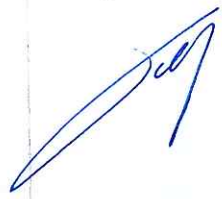
3.1. В период практики, указанный в п. 1 настоящего приказа, осуществлять контроль за своевременным выполнением аспирантом заданий его индивидуальной программы НПП;

3.2. Не позднее 03 июня 2019 провести промежуточную аттестацию по НПП путем оценивания по системе «зачтено» – «не зачтено» предоставленного аспирантом отчета о результатах НПП;

3.3. Не позднее 10 июня 2019 предоставить в отдел высшего образования индивидуальную программу НПП аспиранта на бумажном носителе с приложением предоставленного аспирантом отчета о результатах НПП и своего отзыва, составленного по установленной форме.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления образования Черненкова А.Ю.

И.о. директора



С.Е. Горчаков