



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

П Р И К А З

18.02.2021

№ 1473-с

г. Саранск

О назначении студентам стипендии Правительства РФ

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 03 ноября 2015 г. № 1192 «О стипендиях Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики», приказа Минобрнауки России от 20 марта 2020 г. № 459 "Об установлении и распределении квот на стипендии Правительства Российской Федерации для студентов (курсантов, слушателей) и аспирантов (адъюнктов) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2020/21 учебный год" и решения экспертной комиссии от 16 февраля 2021 г. (протокол № 1) п р и к а з ы в а ю:

Назначить на II семестр 2020/2021 учебного года стипендии Правительства Российской Федерации в размере 5 000 рублей следующим студентам очной формы обучения:

1. Баранову Игорю Андреевичу – 2 курса 205 группы направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетики и теплотехника (бакалавриат) института механики и энергетики;

2. Девятаевой Анне Алексеевне – 2 курса 205 группы направления подготовки 19.04.04 Биотехнология (магистратура) факультета биотехнологии и биологии;

3. Зубову Александру Владимировичу – 2 курса 612-1 группы направление подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (магистратура) института электроники и светотехники;

4. Закурдаевой Жанне Евгеньевне – 1 курса 105 группы направление подготовки 19.04.01 Биотехнология (магистратура) факультета биотехнологии и биологии;

5. Калабкину Александру Андреевичу – 2 курса 612-1 группы направления подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (магистратура) института электроники и светотехники;

6. Каштанову Илье Владимировичу – 1 курса 114 группы направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистратура) института механики и энергетики;

7. Крушу Леониду Олеговичу – 2 курса 216 группы направление подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (магистратура) института механики и энергетики;

8. Кузнецову Евгению Александровичу – 2 курса 612-1 группы направления подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (магистратура) института электроники и светотехники;

9. Кудрякову Максиму Сергеевичу – 1 курса 116 группы направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (магистратура) института механики и энергетики;

10. Кудряшову Андрею Дмитриевичу – 4 курса 411 группы направление подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (бакалавриат) института электроники и светотехники;

11. Лабутину Максиму Сергеевичу – 4 курса 411 группы направление подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (бакалавриат) института электроники и светотехники;

12. Люлёву Артему Олеговичу – 1 курса 512 группы направления подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (магистратура) института электроники и светотехники;

13. Панкратову Олегу Викторовичу – 2 курса 612-2 группы направления подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (магистратура) институт электроники и светотехники;

14. Скворцову Максиму Алексеевичу – 1 курса 103 м группы направление подготовки 09.04.04 Программная инженерия (магистратура) факультета математики и информационных технологий;

15. Сурайкину Алексею Александровичу – 4 курса 411 группы направления подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (бакалавриат) института электроники и светотехники;

16. Тарасову Вадиму Владимировичу – 2 курса 214 группы направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистратура) института механики и энергетики;

17. Ховатову Андрею Эдуардовичу – 3 курса 311-2 группы направление подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (бакалавриат) институт электроники и светотехники;

Проректор по учебной работе



А.Ю. Маслова