



Стипендиаты Правительства Российской Федерации осенний семестр 2020-2021 учебный год

Стипендия Правительства Российской Федерации назначается проявившим выдающиеся способности в учебной и научной деятельности студентам образовательных учреждений высшего образования, обучающимся по очной форме обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

Приказом по МГТУ им. Н.Э. Баумана от 27.07.2020 №02.01-03/626 **шесть студентов** Аэрокосмического факультета Университета удостоены стипендии Правительства РФ.



Стипендиат
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2020-2021 уч. год

Смирнов
Матвей Михайлович

АК4-111

Достижения: Успеваемость: «отлично» 47 (90%), «хорошо» 5.

Статья в научных материалах и выступление на научной конференции:

1. Бадиков Г.А., Смирнов М.М. Эффективность инвестиционного проекта запуска спутников до 200 кг. // Контроллинг в экономике, организации производства и управлении: цифровизация в экономике: материалы VIII международной конференции по контроллингу, под научной редакцией д.э.н., профессора Фалько С.Г., Москва, 13 декабря 2019 года / НП «Объединение контроллеров» - Москва: Изд-во НП «Объединение контроллеров», 2019. – С. 28-34
<http://controlling.ru/files/136.pdf>
2. VIII Международная конференция по контроллингу: контроллинг в экономике, организации производства и управлении: цифровизация в экономике, 13.12.2019, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва



Стипендиат
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2020-2021 уч. год

АЛЕХИН
Никита Александрович

AK1-91

Достижения: Успеваемость: «отлично» 39 (95%), «хорошо» 1.

Участие в олимпиадах и конференции:

1. Московская городская студенческая олимпиада "Детали машин и основы конструирования" - I место в командном зачете;
2. Всероссийская студенческая олимпиада "Детали машин и основы конструирования" - I место в командном зачете
3. Всероссийская студенческая конференция «Студенческая научная весна», посвященная юбилейным датам: 190-летию МГТУ им. Н.Э. Баумана, 60-летию кафедры СМ-2 и 35-летию Аэрокосмического факультета, секция Аэрокосмического факультета в дистанционном режиме, 29 мая 2020



Стипендиат
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2020-2021 уч. год

Сусл
Никита Иванович

AK1-71

*Достижения: Успеваемость: «отлично» 27 (90%), «хорошо» 3.
Участие в олимпиаде:*

1. XXVII Московская городская студенческая олимпиада «Детали машин и основы конструирования» - I место в командном зачете



Стипендиат
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2020-2021 уч. год

Худайбергенов Борислав Рустамович

AK1-71

Достижения: Успеваемость: «отлично» 31 (97%), «хорошо» 1.

Статья в научных материалах; выступление на научной конференции, участие в олимпиадах:

1. **Худайбергенов Б.Р.** Исследование устойчивости релейной системы стабилизации с нелинейными датчиками // Всероссийская студенческая конференция «Студенческая научная весна», посвященная 85-летию Ю.А. Гагарина: сборник тезисов докладов / Министерство науки и высшего образования РФ, Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, СНТО им. Н.Е. Жуковского. М.: ООО «Издательский дом
2. «Научная библиотека», 2019. С. 234-235
3. Симоньянц Р. П., Аверьянов П.В., Авдяков Д.А., Пилипчук С.В., Юхновец И.В., **Худайбергенов Б.Р.** Режимы релейного управления ориентацией космического аппарата без применения датчиков угловой скорости. **Аэрокосмические технологии:** Научные материалы Международной молодежной научно-технической конференции «Аэрокосмические технологии», посвященной 105-летию со дня рождения академика В.Н. Челомея (Российская Федерация, Реутов, 28 мая 2019) / Под ред. Симоньянца Р.П. – М.: изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019. С. 83;
4. Симоньянц Р.П., **Худайбергенов Б.Р.** Устойчивость релейной динамической системы с нелинейными датчиками и запаздыванием при действии постоянного возмущения. **Аэрокосмические технологии:** Научные материалы Международной молодежной научно-технической конференции «Аэрокосмические технологии», посвященной 105-летию со дня рождения академика В.Н. Челомея (Российская Федерация, Реутов, 28 мая 2019) / Под ред. Симоньянца Р.П. – М.: изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019. С. 74-75
5. Симоньянц Р.П., Худайбергенов Б.Р. Устойчивость релейной динамической системы с нелинейным датчиком скорости и запаздыванием при действии постоянного возмущения. Инженерный журнал: наука и инновации, 2020, вып. 3. <http://dx.doi.org/10.18698/2308-6033-2020-3-1966>
6. Симоньянц Р. П., Худайбергенов Б.Р. Устойчивость релейной динамической системы с нелинейными датчиками и запаздыванием при действии постоянного возмущения // Аэрокосмические технологии: Научные материалы Международной молодежной научно-технической конференции, посвященной 105-летию со дня рождения академика В.Н. Челомея / под ред. Р.П. Симоньянца – М.: Совместное издание АО «ВПК «НПО машиностроения» и МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2020 С. 125-126
7. Симоньянц Р. П., Аверьянов П.В., Авдяков Д.А., Пилипчук С.В., Юхновец И.В., Худайбергенов Б.Р., Булавкин В.Н. Режимы релейного управления ориентацией космического аппарата без применения датчиков угловой скорости // Аэрокосмические технологии: Научные материалы Международной молодежной научно-технической конференции, посвященной 105-летию со дня рождения академика В.Н. Челомея / под ред. Р.П. Симоньянца – М.: Совместное издание АО «ВПК «НПО машиностроения» и МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2020 С. 134-136
Всероссийская студенческая конференция «Студенческая научная весна - 2019», посвященная 85-летию Ю.А. Гагарина, 19.04.2019, Аэрокосмический факультет, город Реутов
Международная молодежная научно-техническая конференция «Аэрокосмические технологии», посвященная 105-летию со дня рождения академика В.Н. Челомея, 28.05.2019, город Реутов
Олимпиада по "Сопротивлению материалов" (городская)



Стипендиатка
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2020-2021 уч. год

Миронов
Ярослав Геннадьевич

AK2-71

*Достижения: Успеваемость: «отлично» 30 (94%), «хорошо» 2.
Участие в олимпиаде:*

1. XXVII Московская городская студенческая олимпиада «Детали машин и основы конструирования» - I место в командном зачете



Стипендиатка
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2020-2021 уч. год

Томаев
Иван Ибрагимович

AK2-52

*Достижения: Успеваемость: «отлично» 23 (96%), «хорошо» 1.
Участие в конференциях:*

1. Диплом 1 степени. XIV Всероссийская инновационная молодежная научно-инженерная конференция «ПОЛИТЕХНИКА», посвященная 85-летию Ю.А. Гагарина», 19-20 ноябрь 2019, МГТУ им. Н.Э. Баумана;
2. Всероссийская студенческая конференция «Студенческая научная весна», посвященная юбилейным датам: 190-летию МГТУ им. Н.Э. Баумана, 60-летию кафедры СМ-2 и 35-летию Аэрокосмического факультета, секция Аэрокосмического факультета в дистанционном режиме, 29 мая 2020
3. «Студенческая научная весна», посвященная 190-летию МГТУ им. Н.Э. Баумана. , 16.04.2020 , МГТУ им. Н.Э. Баумана