



Стипендиаты

Правительства Российской Федерации весенний 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 26.02.2021 №02.01-03/204 пять студентов Аэрокосмического факультета Университета удостоены стипендии Правительства РФ.



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

Худайбергенов Борислав Рустамович

AK1-81

Достижения: Успеваемость: «отлично» 42 (98%), «хорошо» 1.

Статьи в научных изданиях; выступление на научных конференциях, 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 «Научная библиотека», 2019. С. 234-235
2. 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;**
3. 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**

4. 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>
5. 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
6. 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», 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 (май 2020).

Олимпиада "Детали машин и основы конструирования" в дистанционном режиме (всероссийская), 1 место в командном зачете; 1 место в личном зачете, 30.11.2020, Москва



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

Миронов
Ярослав Геннадьевич

AK2-81

*Достижения: Успеваемость: «отлично» 41 (95%), «хорошо» 2.
Участие в олимпиаде:*

1. Всероссийская студенческая олимпиада «Детали машин и основы конструирования» - I место в командном зачете и 2 место в личном зачете



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

Томаев
Иван Ибрагимович

AK2-62

Достижения: Успеваемость: «отлично» 29 (94%), «хорошо» 2.

Статьи в научных изданиях; выступление на научной конференции:

1. Дайбаге Д.С., Томаев И.И., Обыденный В.О., Сорокин Д.Л., Галкин Н.К. Исследование взаимных и собственных емкостей различных систем с помощью численного и физического эксперимента / Всероссийская студенческая конференция «Студенческая научная весна», посвященная 190-летию МГТУ им. Н.Э. Баумана»: 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 «Научная библиотека», 2020. С. 130-131;
2. Ольховникова М.О., Галкин Н.К., Терентьев Ю.А., Томаев И. И., Ртищев Д.И. Создание корпуса для лабораторного стенда по изучению и демонстрации законов электростатики эксперимента / Всероссийская студенческая конференция «Студенческая научная весна», посвященная 190-летию МГТУ им. Н.Э. Баумана»: 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 «Научная библиотека», 2020. С. 132-133;
3. 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;
4. 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
5. «Студенческая научная весна», посвященная 190-летию МГТУ им. Н.Э. Баумана. , 16.04.2020 , МГТУ им. Н.Э. Баумана



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

Верзилин
Станислав Сергеевич

AK1-41

Достижения: Успеваемость: «отлично» 18 (100%).

Статья в научном издании; участие в олимпиаде:

1. Бочарников И.В., **Верзилин С.С.** О важности создания отечественного программного обеспечения // Аналитические технологии в социальной сфере: теория и практика. 2021. № 9. – С. 73 – 78
2. Всероссийская олимпиада "Я - Профессионал", январь 2021 - призер



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

Ершов
Михаил Владимирович

AK1-21

*Достижения: Успеваемость: «отлично» 7 (100%).
Достижения в 11 классе:*

1. Всероссийская олимпиада школьников по Математике, январь 2020 (Реутов) – победитель;
2. Всероссийская олимпиада школьников по Информатике, январь 2020 (Реутов) – призёр