



Стипендиаты Президента Российской Федерации 2021-2022 учебный год на АКФ

Стипендия Президента 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.



Стипендиат
Президента Российской Федерации
на 2021-2022 учебный год
(также и 2020-2021, 2019-2020)

Булавкин
Владимир Николаевич

AK1-121

Достижения:

*Успеваемость за весь период обучения – «отлично» 63 (98%) и «хорошо» 1;
статьи в научных журналах; выступления на научных
конференциях:*

1. Симоньянц Р.П., Пилипчук С.В., Шевченко В.В., Болотских А.А., **Булавкин В.Н.** Подавление влияния инструментальных возмущений локально инвариантным масштабированием физической модели угловой стабилизации космического аппарата. Инженерный журнал: наука и инновации, 2020, вып. 2. <http://dx.doi.org/10.18698/2308-6033-2020-2-1959>
2. Симоньянц Р.П., Аверьянов П.В., Авдяков Д.А., Пилипчук С.В., Юхновец И.В., Худайбергенев 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 (Российская Федерация, Реутов, 28 мая 2019) / под ред. Р.П. Симоньянца – М.: Совместное издание АО «ВПК «НПО машиностроения» и МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2020. С. 134-136.

Выступления с докладами:

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.



Стипендиат
Президента Российской Федерации
на 2021-2022 учебный год

Алехин
Никита Александрович

AK1-121

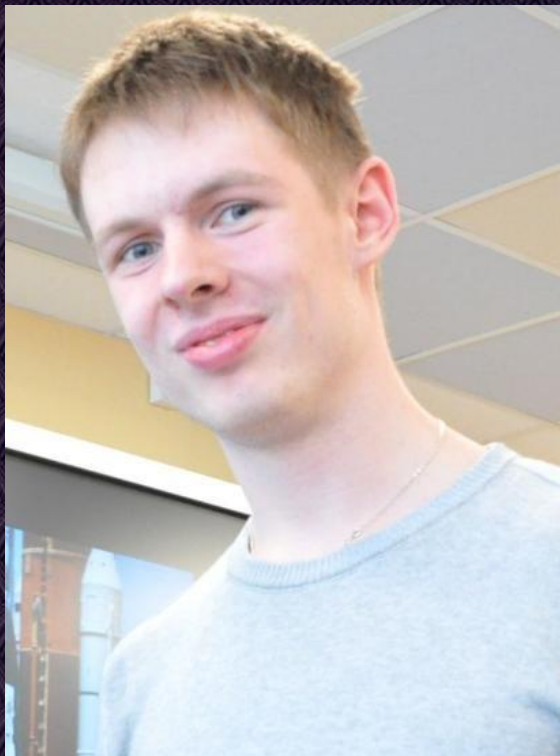
Достижения:

*Успеваемость за весь период обучения – «отлично» 62 (97%), «хорошо» 2;
статьи в научных журналах; выступления на научных конференциях:*

1. Симоньянц Р.П., Алехин Н. А., Тарасов В. А. Управляемый тензор инерции космического аппарата трансформируемой конструкции. Инженерный журнал: наука и инновации, 2021, вып. 7. <http://dx.doi.org/10.18698/2308-6033-2021-7-2095>

Выступления с докладами:

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.



Стипендиат
Президента Российской Федерации
на 2021-2022 учебный год

Юхновец
Илья Вадимович

AK1-101

Достижения:

*Успеваемость за весь период обучения: «отлично» 54 (100%).
Статьи в научных журналах; выступление на научной
конференции:*

1. Бочарников И.В., **Юхновец И.В.** Насколько велика роль Китая в нелегальных вырубках лесов России // Аналитические технологии в социальной сфере: теория и практика. Сборник студенческих работ. 2020. № 7. – С. 90 – 95
2. **Юхновец И.В.** Исследование динамических процессов методом диаграммы совмещений (научные руководители: Р.П. Симоньянц, П.В. Аверьянов) // 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. 231-232

Выступления:

Призер Всероссийской олимпиады "Я - Профессионал", Москва 2020;

1 место в командном зачете и 2 место в личном зачете Всероссийской олимпиады "Детали машин и основы конструирования"



Стипендиат
Президента Российской Федерации
на 2021-2022 учебный год

Кунцевич
Владислав Олегович

AK2-101

Достижения:

*Успеваемость за весь период обучения:
«отлично» 24 (44%), «хорошо» 30*

Выступления:

1 место в командном зачете и **1** место в личном зачете на V Всероссийской студенческой олимпиаде
"Детали машин и основы конструирования" (30.11.2020 г.)