



Стипендиаты

Правительства Российской Федерации осенний семестр 2019-2020 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 26.07.2019 №02.01-03/911 девять студентов Аэрокосмического факультета Университета удостоены стипендии Правительства РФ.



Стипендиат
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2019-2020 уч. год

АЛЕХИН
Никита Александрович

AK1-71

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

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



Стипендиат
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2019-2020 уч. год

Бандарев
Иван Дмитриевич

AK1-71

*Достижения: Успеваемость: «отлично» 28 (88%), «хорошо» 4.
Участие в олимпиаде:*

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



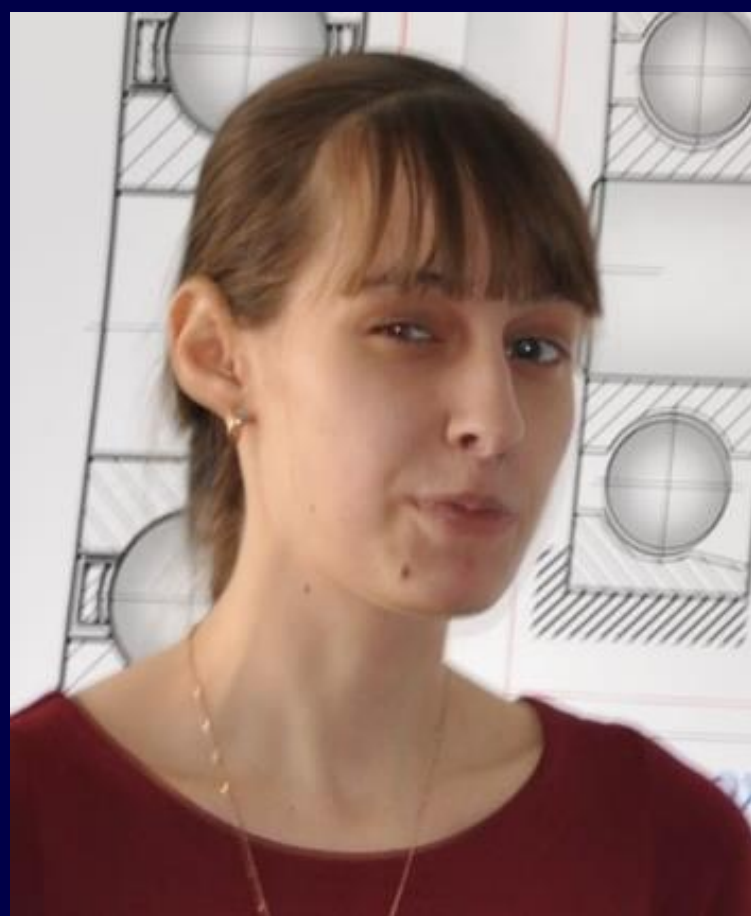
Стипендиатка
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2019-2020 уч. год

Дикая
Ольга Олеговна

AK1-71

*Достижения: Успеваемость: «отлично» 28 (88%), «хорошо» 4.
Участие в олимпиадах:*

1. Московская городская студенческая олимпиада "Детали машин и основы конструирования" - I место в командном зачете и I место в личном зачете;
2. Всероссийская студенческая олимпиада "Детали машин и основы конструирования" - I место в командном зачете и III место в личном зачете



Стипендиатка
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2019-2020 уч. год

Лаптева
Маргарита Сергеевна

AK2-111

Достижения: Успеваемость: «отлично» 56 (93%), «хорошо» 4.
Статья в научном журнале; выступления на научных конференциях:

1. Вуколов А.Ю., Титов А.В., Лаптева М.С. Применение современного свободного инструментария совместной разработки программного обеспечения в учебном процессе. Современное машиностроение: Наука и образование: материалы 8-й Международной научно-практической конференции / Под ред. А.Н. Евграфова и А.А. Поповича. – СПб.: Политех-Пресс, 2019. – С. 15-27

Международная молодежная научно-техническая конференция «Аэрокосмические технологии», посвященная 105-летию со дня рождения академика В.Н. Челомея, 28.05.2019, город Реутов



Стипендиат
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2019-2020 уч. год

Пучков
Андрей Сергеевич

АКЗ-31М

Достижения: Успеваемость: «отлично» 12 (86%), «хорошо» 2.

Статьи в научных журналах; выступление на научной конференции:

1. Котенев В.П., **Пучков А.С.**, Сапожников Д.А., Тонких Е.Г. Восстановление распределения давления в возмущенной области около сферы, обтекаемой сверхзвуковым потоком газа с произвольным эффективным показателем адиабаты. // Математическое моделирование и численные методы, 2018, № 2, с. 109-121;
2. Котенев В.П., **Пучков А.С.**, Сапожников Д.А., Тонких Е.Г. Применение методов машинного обучения для моделирования распределения давления в возмущенной области около сферы, обтекаемой невязким потоком. // Математическое моделирование и численные методы, 2017, №4, с. 60-72;
3. Сапожников Д.А., **Пучков А.С.** Определение свободных параметров в формуле для распределения давления на затупленном конусе в сверхзвуковом невязком потоке. // Электронный журнал Молодежный научно-технический вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017, №5;
4. Котенев В.П., **Пучков А.С.**, Сапожников Д.А., Тонких Е.Г. Восстановление распределения давления в возмущенной области около сферы средствами машинного обучения. / Актуальные проблемы космонавтики: Труды XLII академических чтений по космонавтике, посвященных памяти академика С.П. Королева и других выдающихся отечественных ученых-пионеров освоения космического пространства. Москва 23-26 января 2018 г. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. с. 436;
5. Котенев В.П., Пучков А.С., Сапожников Д.А., Тонких Е.Г. Применение аналитической зависимости для определения давления на затупленном конусе при пространственном обтекании. / Актуальные проблемы космонавтики: Труды XLII академических чтений по космонавтике, посвященных памяти академика С.П. Королева и других выдающихся отечественных ученых-пионеров освоения космического пространства. Москва 23-26 января 2018 г. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018, с. 437

Международная молодежная научно-техническая конференция «Аэрокосмические технологии», посвященная 105-летию со дня рождения академика В.Н. Челомея, 28.05.2019, город Реутов



Стипендиат
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2019-2020 уч. год

Стаканов

Иван Владимирович

AK2-91

Достижения: Успеваемость: «отлично» 36 (78%), «хорошо» 10.
Участие в олимпиадах:

6. Студенческая олимпиада по инженерной и компьютерной графике - 1 место в номинации "Прототипирование";
7. Студенческая олимпиада по прикладной механике - 3 место;
8. Студенческая олимпиада по инженерной и компьютерной графике - 3 место в номинации "Прототипирование";
9. Студенческая олимпиада по прикладной механике - 3 место;
10. Студенческая олимпиада по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике - 1 место в зачете секции "Компьютерная графика", 2 место в общем личном зачете, 2 место в общем командном зачете, 3 место в личном зачете секции "Инженерная графика"



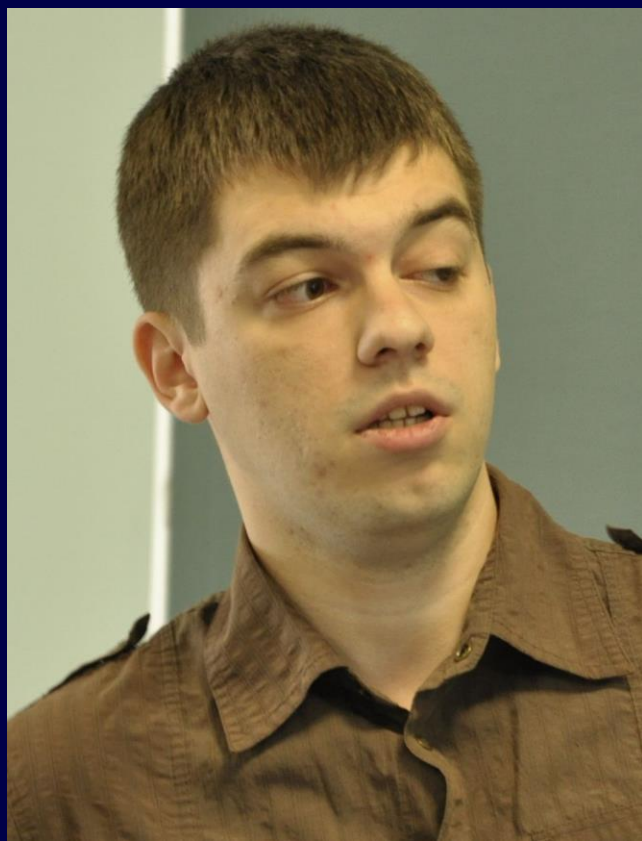
Стипендиат
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2019-2020 уч. год

Тлюкабиров Вадим Рамилевич

AK2-111

*Достижения: Успеваемость: «отлично» 49 (82%), «хорошо» 11.
Статья в научном журнале:*

1. Лаптева М.С., Моисеевич Ф.Д., Каменев Н.Д., Стогний М.В., Тлюкабиров В.Р., Юрченко С.Н. Особенности работы шариковых радиально-упорных однорядных подшипников. Богатство России: II Всероссийский форум научной молодежи (Москва, 10-11 декабря 2018 г.): сборник докладов / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», Федеральное агентство по делам молодежи «Росмолодежь»; Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ресурсный молодежный центр». – Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019. – С. 27-28



Стипендиат
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2019-2020 уч. год

Тонких Евгений Геннадьевич

АКЗ-31М

Достижения: Успеваемость: «отлично» 9 (64%), «хорошо» 4.

Статьи в научных журналах; выступление на научной конференции:

1. Котенев В.П., Пучков А.С., Сапожников Д.А., **Тонких Е.Г.** Восстановление распределения давления в возмущенной области около сферы, обтекаемой сверхзвуковым потоком газа с произвольным эффективным показателем адиабаты. // Математическое моделирование и численные методы, 2018, № 2, с. 109-121;
2. Котенев В.П., Пучков А.С., Сапожников Д.А., **Тонких Е.Г.** Применение методов машинного обучения для моделирования распределения давления в возмущенной области около сферы, обтекаемой невязким потоком. // Математическое моделирование и численные методы, 2017, №4, с. 60-72;
3. Котенев В.П., Пучков А.С., Сапожников Д.А., **Тонких Е.Г.** Восстановление распределения давления в возмущенной области около сферы средствами машинного обучения. / Актуальные проблемы космонавтики: Труды XLII академических чтений по космонавтике, посвященных памяти академика С.П. Королева и других выдающихся отечественных ученых-пионеров освоения космического пространства. Москва 23-26 января 2018 г. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. с. 436;
4. Котенев В.П., Пучков А.С., Сапожников Д.А., **Тонких Е.Г.** Применение аналитической зависимости для определения давления на затупленном конусе при пространственном обтекании. / Актуальные проблемы космонавтики: Труды XLII академических чтений по космонавтике, посвященных памяти академика С.П. Королева и других выдающихся отечественных ученых-пионеров освоения космического пространства. Москва 23-26 января 2018 г. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018, с. 437

Международная молодежная научно-техническая конференция «Аэрокосмические технологии», посвященная 105-летию со дня рождения академика В.Н. Челомея, 28.05.2019, город Реутов



Стипендиат
Правительства Российской Федерации
в осеннем семестре
2019-2020 уч. год

Худайбергенов Борислав Рустамович

AK1-51

Достижения: Успеваемость: «отлично» 24 (96%), «хорошо» 1.

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

1. 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;**
2. 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**

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)