



ФИО: Ромашкин Матвей Андреевич
студент 3 курса группы АС – 18 Автодорожного факультета

Тема научной работы: Оценка эффективности использования тепло-электро-нагревателя «Ковчег» для поддержания ресурсосберегающего температурного режима автомобиля под теплоизоляционным материалом при безгаражном хранении в условиях Крайнего Севера.

Достижения:

1) Диплом I степени Регионального этапа Республики Саха (Якутия) Всероссийского конкурса проектов кружкового движения Rukami;

2) Диплом финалиста Финального этапа Всероссийского конкурса проектов кружкового движения Rukami;

3) Диплом I степени Всероссийской научно-практической конференции «Молодежь и транспорт-настоящее, и будущее»;

4) Диплом II степени Общеуниверситетской научной конференции студентов и магистрантов «АММОСОВ-2021».



ФИО: Дьяконов Артур Николаевич
студент 4 курса группы БП–САД-17 Автодорожного факультета

Тема научной работы: Исследование характеристик стабилизированного грунта, применяемого в конструкции дорожных одежд автомобильных дорог в условиях I дорожно-климатической зоны

Достижения:

1) 2 место в Международном конкурсе научных работ студентов, магистрантов и аспирантов 2019-2020 учебного года высших учебных заведений и факультетов дорожного профиля (МСД);

2) 2 место в Международном конкурсе исследовательских работ для студентов в области технических и физико-механических наук, номинации «Исследовательская работа с практической новизной», 2020 г.

3) 3 место в Международном конкурсе исследовательских работ для студентов в области наук о Земле, 2020 г.



ФИО: Кондратьев Игорь Васильевич
студент 4 курса группы БП–САД-17
Автомобильного факультета

Тема научной работы: Оценка повышения несущей способности грунта при применении объемной геооболочки в условиях I дорожно – климатической зоны

Достижения:

1) 1 место во Всероссийской научно-практической конференции МОЛОДЕЖЬ И ТРАНСПОРТ – НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ, 2021 г.

2)- 3 место в Общеуниверситетской научной конференции студентов СВФУ «Аммосов – 2020», 2021 г.

3) - 3 место в Общеуниверситетской научной конференции студентов СВФУ «Аммосов – 2020», 2021 г.

4) - Диплом лауреата «Международный конкурс исследовательских работ для студентов в области технических и физико-механических наук», 2020 г.



ФИО: Булдаков Спартак Юрьевич

студент 3 курса группы АС – 18 Автомобильного факультета

Тема научной работы: Исследование температурного режима легкового автомобиля при длительной стоянке под теплоизоляционным материалом и разработка номограммы процесса тепловых потерь в моторном отсеке

Достижения:

1) Диплом II степени Всероссийской научно-практической конференции «Молодежь и транспорт-настоящее, и будущее»;

2) Диплом I степени Общеуниверситетской научной конференции студентов и магистрантов «АММОСОВ-2021».



ФИО: Андреев Анатолий Николаевич,
студент 3 курса группы АС – 18
Автомобильного факультета

Тема научной работы: Оценка
эффективности использования электрических
подогревателей в условиях Крайнего Севера

Достижения:

1) Диплом III степени Всероссийской
научно-практической конференции «Молодежь и
транспорт-настоящее, и будущее»;



ФИО: Бурнашева Сахалина Гаврильевна

Магистрант 2 года обучения группы М-УКАД-19

Тема научной работы: Обоснование выбора
дорожного покрытия на транзитных участках
автомобильных дорог Республики Саха (Якутия)

Достижения:

- 1) 1 место в международном конкурсе научно –
исследовательских работ университетских работ
«Диалог поколений – 2020»
- 2) 3 место в 29 международном научно-практическом
конкурсе «Лучшая студенческая статья 2020»