



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт

**ЦАМИ**

ПРИКАЗ

21 ноября 20 18 г.

№ 129а

МОСКВА

О назначении научных  
руководителей аспирантов

Во исполнение п.31 приказа Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», на основании решения научно-технического совета института (протокол от 15.11.2018 № 9),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить с 19.11.2018 научных руководителей аспирантам первого года обучения в соответствии с приложением к настоящему приказу.
2. Утвердить темы диссертационных исследований аспирантов первого года обучения в соответствии с приложением к настоящему приказу.
3. Научным руководителям аспирантов обеспечить руководство составлением индивидуального учебного плана с соблюдением установленного порядка и сроков его утверждения.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующую аспирантурой управления подготовки кадров высшей квалификации Цигульскую Н.М.

Генеральный директор

С.В. Гайсин

Приложение

к приказу от 21.11. 2018 года  
№ 129а

СПИСОК

научных руководителей и тем диссертационных исследований аспирантов 1 курса 2018/19 учебного года

№	ФИО аспиранта	Направленность программы, специальность	Научный руководитель	Тема диссертационного исследования
1.	Васин Павел Александрович	15.06.01 Машиностроение 05.05.03 Колесные и гусеничные машины	Иванов А.М. доктор технических наук, профессор	Повышение безопасности движения и плавности хода автомобиля на основе использования алгоритмов стереозрения
2.	Егоров Алексей Владимирович	15.06.01 Машиностроение 05.05.03 Колесные и гусеничные машины	Бахмутов С.В. доктор технических наук, профессор	Разработка методики синтеза поверхностей «А-class» автомобилей с высокими потребительскими и эксплуатационными свойствами на основе моделирования в системе NURBS
3.	Казмирчук Кирилл Николаевич	13.06.01 Электро-и теплотехника 05.04.02 Тепловые двигатели	Зленко М.А. доктор технических наук	Создание тепловых двигателей с улучшенными показателями качества на основе технологий аддитивного производства
4.	Клейменов Григорий Сергеевич	15.06.01 Машиностроение 05.05.03 Колесные и гусеничные машины	Котиев Г.О. доктор технических наук, профессор	Метод обеспечения подвижности малогабаритной колесной машины при потере поперечной устойчивости
5.	Колесников Владислав Альбертович	13.06.01 Электро-и теплотехника 05.04.02 Тепловые двигатели	Козлов А.В. доктор технических наук, доцент	Разработка методологии калибровки газовых двигателей с использованием математических моделей
6.	Кулагин Виктор Александрович	15.06.01 Машиностроение 05.05.03 Колесные и гусеничные машины	Келлер А.В. доктор технических наук, профессор	Разработка методики форсированных испытаний автомобиля на основе технологий виртуального и полунатурного эксперимента
7.	Лютов Андрей Андреевич	15.06.01 Машиностроение 05.05.03 Колесные и гусеничные машины	Ендачев Д.В., кандидат технических наук	Повышение безопасности автономных транспортных средств на основе разработки методов прогнозирования движения окружающих объектов

8.	Масленников Иван Константинович	15.06.01 Машиностроение 05.05.03 Колесные и гусеничные машины	Карпухин К.Е. кандидат технических наук, доцент	Методика синтеза рационального алгоритма управления движением электробуса
9.	Новак Василий Васильевич	15.06.01 Машиностроение 05.05.03 Колесные и гусеничные машины	Курмаев Р.Х. кандидат технических наук, доцент	Повышение эффективности автомобиля с комбинированной энергетической установкой на основе оптимизации системы термостатирования высоковольтной аккумуляторной батареи
10.	Петин Виктор Викторович	15.06.01 Машиностроение 05.05.03 Колесные и гусеничные машины	Келлер А.А. доктор технических наук, профессор	Повышение безопасности автомобилей с адаптивным круиз контролем на основе разработки методов прогнозирования состояния дорожного полотна
11.	Седнев Константин Михайлович	15.06.01 Машиностроение 05.05.03 Колесные и гусеничные машины	Дебелов В.В. кандидат технических наук	Повышение качества автомобиля с комбинированной энергетической установкой в различных режимах работы на основе разработки методов заряда и обеспечения эксплуатационной эффективности высоковольтных батарей
12.	Ульченко Иван Алексеевич	15.06.01 Машиностроение 05.05.03 Колесные и гусеничные машины	Куликов И.А. кандидат технических наук	Повышения безопасности колесных машин на основе совершенствования алгоритмов работы системы предотвращения столкновений
13.	Чаплыгин Антон Владимирович	15.06.01 Машиностроение 05.05.03 Колесные и гусеничные машины	Бузников С.Е. кандидат технических наук	Улучшение точности и стабильности определения координат беспилотного автомобиля при помощи алгоритма комплексирования одометрической, спутниковой и инерциальной систем навигации
14.	Чертищев Алексей Николаевич	15.06.01 Машиностроение 05.05.03 Колесные и гусеничные машины	Надарейшвили Г.Г. кандидат технических наук	Повышение качества представительских автомобилей по акустическому восприятию и комфорту на основе разработки методики расчетно-экспериментального исследования газодинамического звука от системы выпуска