

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

д.т.н., профессора Карелиной Марии Юрьевны о работе соискателя Никитина Дмитрия Александровича над диссертацией на тему «Повышение эксплуатационных показателей специального автомобиля за счет совершенствования навесного оборудования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

В 2001 году Никитин Дмитрий Александрович с отличием окончил Архангельского государственного технического университета по специальности «Менеджмент» с присвоение квалификации «Менеджер». Будучи студентом, он интересовался направлениями развития автомобильного транспорта, что и сказалось на его будущей карьере.

С сентября 2022 года по август 2023 года работал преподавателем кафедры «Правового и таможенного регулирования на транспорте», где зарекомендовал как ответственный, способный к быстрому обучению, инициативный, самоорганизованный, целеустремленный, требовательный к себе и к подчиненным сотрудник, что позволило ему успешно читать профильные дисциплины и добиться уважения студентов и коллег.

С октября 2023 года по настоящее время является младшим научным сотрудником научно-исследовательского института государственной политики и управления отраслевой экономикой ФГБОУ ВО «Государственный университет управления».

С октября 2020 года по июль 2023 года являлся руководителем научной группы в рамках договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКР) №175/20 от 19 октября 2020 года в рамках 218 Постановления Правительства Российской Федерации на тему «Создание высокотехнологичного производства комплекса аэродромных машин нового поколения» (шифр 2020-218-12-8882). На данный момент научно-исследовательский и опытно-конструкторские работы успешно завершены, а научному коллективу под руководством Никитина Д.А. удалось разработать комплекс аэродромных машин нового поколения,

успешно прошедших приемочные и эксплуатационные испытания и допущенных для обслуживания искусственных поверхностей аэродромов.

Помимо руководства временным научным коллективом в рамках 218 Постановления Правительства Российской Федерации Никитин Д.А. имеет опыт руководства НИОКТР по испытаниям и доработке систем помощи водителя, разработке механического привода турбины подметально-вакуумного оборудования комплекса «ВКМ 6500», реверс-инжинирингу деталей и узлов лесопромышленной техники и проведению комплекса исследований материалов класса «Сверхпрочные фибробетоны» со стальной фиброй для применения в мостостроении с разработкой документа по стандартизации для таких заказчиков, как: ООО «ИЦ КАМАЗ», ООО «Меркатор Калуга», ООО «МИКОНТ», Федеральное дорожное агентство.

За время работы над диссертацией Никитин Д.А. зарекомендовал себя как, трудолюбивый, исполнительный специалист с высокой теоретической и практической подготовкой, умением работать с литературой и способностью к анализу и выявлению существующих проблем. Умеет формулировать научно-технические задачи и предлагать возможные пути их решения, планировать и проводить эксперименты, а также обрабатывать их результаты.

Никитин Д.А. изучил большой объем научной и технической литературы по тематике работы. При этом продемонстрировал высокий уровень работы с бумажными и электронными носителями информации.

Никитин Д.А. добросовестно относится к исполнению своих обязанностей, пользуется заслуженным уважением сотрудников кафедры и института, студентов.

Профессиональные качества Никитина Д.А., результаты его научно-исследовательской работы, безусловно, соответствуют требованиям ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к научным и педагогическим работникам.

Считаю, что Никитин Дмитрий Александрович достоин присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Научный руководитель:

д.т.н., профессор,



Карелина Мария Юрьевна

23.06.2025

Справочные данные: Карелина Мария Юрьевна, проректор ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», доктор технических наук, профессор, специальность 05.20.03.

Адрес: 109542, город Москва, Рязанский пр-кт, д.99

Тел: +7 (495) 377-89-14, e-mail: [karelinamu@mail.ru](mailto:karelinamu@mail.ru)

