

ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя ученой степени кандидата технических наук
Вернигора Людмилу Витальевну

Вернигора Людмила Витальевна окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)" (МАИ) в 2008 году по специальности «Космические летательные аппараты и разгонные блоки».

С 2006 года работает в АО "НПО Лавочкина", в настоящее время в должности ведущего инженера в Дирекции по исследованию Луны.

Окончила аспирантуру АО "НПО Лавочкина" по специальности "Проектирование, конструкция и производство космических аппаратов".

С 01 сентября 2017 года прикреплена к Московскому авиационному институту (национальному исследовательскому университету) для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 "Системный анализ, управление и обработка информации" (авиационная и ракетно-космическая техника).

Успешно сдала экзамены кандидатского минимума, подготовила ряд публикаций по тематике диссертации, выступала с докладами на научных конференциях, подготовила диссертационную работу.

Диссертация Вернигора Людмилы Витальевны посвящена решению актуальной научной задачи – разработке схем локализации и идентификации автоматических космических аппаратов с использованием оптических лазерных маяков.

При выполнении данной работы автор проявила способность самостоятельно решать сложные научно-технические задачи и делать научно обоснованные выводы.

При работе над диссертацией Вернигора Людмила Витальевна проявила себя целеустремленным, организованным и ответственным исследователем, способным самостоятельно решать сложные научно-технические задачи и делать научно обоснованные выводы.

Считаю, что диссертационная работа Вернигора Людмилы Витальевны является самостоятельно выполненным законченным научным трудом, а ее автор заслуживает присвоения степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 "Системный анализ, управление и обработка информации" (авиационная и ракетно-космическая техника).

Научный руководитель,
доктор технических наук, профессор

К.М. Пичхадзе

