

ОТЗЫВ

научного руководителя
доктора технических наук, профессора Лисейцева Николая Константиновича
на диссертационную работу Самойловского Артема Александровича
«Методика формирования облика беспилотных летательных аппаратов с силовой
установкой на солнечной энергии», представленную на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – «Проектирование,
конструкция и производство летательных аппаратов»

Диссертационная работа Самойловского А. А. «Методика формирования облика беспилотных летательных аппаратов с силовой установкой на солнечной энергии» выполнена за время обучения в аспирантуре на кафедре «Проектирование самолетов». За период обучения в аспирантуре он прослушал курс дисциплин, предусмотренных учебным планом, сдал экзамены кандидатского минимума, подготовил ряд публикаций по теме диссертации, выступал с докладами на конференциях. В качестве ответственного исполнителя принимал участие в выполняемой по заданию филиала ОАО «Компания Сухой» «ОКБ «Сухого» НИР, посвященной проблемам проектирования беспилотных ЛА на солнечной энергии. Активно участвовал в учебном процессе и организации НИРС на кафедре.

Диссертационная работа Самойловского А. А. посвящена решению актуальной для нашей страны задачи – решению комплекса вопросов по проблемам проектирования беспилотных ЛА на солнечной энергии. При выполнении этой работы автор проявил способности ставить и решать нетривиальные задачи, связанные с оценкой перспектив и путей развития авиационной техники.

Диссертация Самойловского А. А. является завершенным научным исследованием и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата технических наук. Автореферат раскрывает содержание диссертации.

Считаю, что диссертация Самойловского А. А. может быть принята к защите в совете по специальности 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов».

Научный руководитель,
д.т.н., профессор,
профессор кафедры
«Проектирование самолетов» МАИ



Лисейцев Н. К.