

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Тарасова Андрея Леонидовича

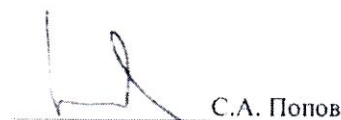
на тему: «Управление отрывно-вихревой структурой обтекания маневренного самолета на больших углах атаки для улучшения его аэродинамических характеристик»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.07.01 – «Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов»
(технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Попов Сергей Александрович	1967 г., гражданин РФ	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), доцент кафедры «Аэродинамика летательных аппаратов»	кандидат физико-математических наук, диплом серия ДКН № 007063 приказ от 13.10.2006 г. шифр специальности 01.02.05.	1. Гликина В.С., Никитченко Ю.А., Попов С.А., Рыжов Ю.А. О коэффициенте лобового сопротивления сорбирующей пластины, установленной поперек потока // Механика жидкости и газа. Известия Российской академии наук. 2016. № 6. С. 77-84. 2. Яременко А.В., Никитченко Ю.А., Попов С.А. Численное исследование взаимного влияния планера и двигателя аппарата Х-43а в период маневрирования // Труды МАИ. 2013. № 66. 9 с. 3. Сакорнсин Раттапол, Попов С.А. Улучшение аэродинамических характеристик комбинированного крыла путем добавления треугольного выступа // Электронный журнал «Труды МАИ». 2013. № 65. 29 с. 4. Сакорнсин Раттапол, Попов С.А. Оптимизация аэродинамического облика крыла гидросамолета с поплавком на конце // Электронный журнал «Труды МАИ». 2012. № 57. 30 с.

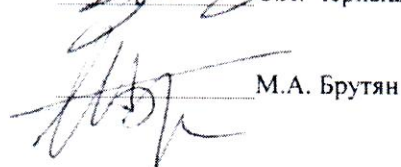
Доцент кафедры «Аэродинамика летательных аппаратов» Московского авиационного института (национального исследовательского университета), к.ф.-м.н.

Председатель диссертационного совета Д.403.004.01 д.ф.-м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Ученый секретарь диссертационного совета Д.403.004.01 д.ф.-м.н., доцент


С.А. Попов


Е.Л. Чернышев


М.А. Брутян