

**Издания ЦАГИ облагаются НДС 10%**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор  
ФГУП «ЦАГИ»

Б. С. Алешин

По заполнении бланк-заказ на-  
править до 1 января 2013 г.\*  
по адресу: 105005, Москва, ул. Радио, 17,  
Научно-исследовательский,  
«Московский комплекс ЦАГИ»  
ОНТИ, бюро подписки

При перечислении денег в пору-  
чении необходимо указать номер  
заказа

**БЛАНК-ЗАКАЗ № \_\_\_\_\_**

на издания Центрального аэрогидродинамического института  
им. проф. Н. Е. Жуковского на 2013 год

От \_\_\_\_\_

(наименование предприятия, организации, учреждения)

Расчетный счет подписчика \_\_\_\_\_

Подписная плата за заказанные Вами издания в сумме \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ руб. должна быть перечислена на расчетный  
счет № 40502810600250008189 в ЗАО АКБ «НОВИКОМБАНК» г. Москва,  
БИК 044583162, кор. счет № 3010181000000000162. Владелец счета: ФГУП «ЦАГИ»,  
ИНН 5013009056, КПП 501301001.

Поручением, почтовым переводом (дата и номер документа)

Почтовый адрес и телефон подписчика \_\_\_\_\_

Руководитель предприятия

Главный бухгалтер

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_  
М. П. 2012 г.

(Без печати бланк-заказ недействителен.)

\* В случае несвоевременной оплаты заказчиком заявленных изданий издательство не гарантирует  
выполнения заказа в полном объеме.

## **СВОЕВРЕМЕННО ВЫСЫЛАЙТЕ ОФОРМЛЕННЫЙ БЛАНК-ЗАКАЗ**

### ***УВАЖАЕМЫЕ ПОДПИСЧИКИ!***

Настоящим бланк-заказом открывается подписка на издания ЦАГИ, выпуск которых намечен в 2012 году.

В новом году в изданиях «Техническая информация» («ТИ») и ЭИ «Авиационная и ракетная техника» («АРТ») по-прежнему будет уделяться особое внимание прогнозам развития авиационной техники и ее рынков, программам развития гражданских и военных летательных аппаратов, освещению международных авиакосмических салонов.

В 2013 году предполагается издать четыре выпуска журнала «Техническая информация». Среди запланированных тем: «Легкие ударные самолеты», истребитель-бомбардировщик Боинг F/A-18E/F «Супер Хорнет», перспективы развития гражданской авиации.

Заключительный, четвертый выпуск, по традиции будет посвящен авиационной технике на «МАКС-2013».

Старейший отраслевой научно-технический журнал «Техника воздушного флота» («ТВФ») продолжает публиковать материалы по проблемам аэродинамики, динамики, прочности летательных аппаратов, их силовых установок, систем управления, эргономики, экспериментального оборудования.

В «Ученых записках ЦАГИ» публикуются научные работы сотрудников ЦАГИ и других организаций в области механики и процессов управления в рамках фундаментальных проблем и проблем, связанных с прогрессом авиации и космонавтики, промышленной аэродинамики, гидродинамики скоростного движения.

В «Трудах ЦАГИ» ежегодно публикуются материалы по исследованиям в области аэродинамики, прочности, динамики летательных аппаратов и системам управления, а также лучшие работы, удостоенные Премии ЦАГИ.

### **Отделение научно-технической информации**

#### **Издательский отдел ЦАГИ.**

Заказ

Справки по тел.: (499) 268-01-45  
(495) 916-90-91 доб. 40-09  
(495) 916-90-91 доб. 42-96  
факс: (499) 268-01-45

Для получения электронных версий указанных периодических изданий необходимо сообщить адрес электронной почты на электронный адрес [mktsagi13@yandex.ru](mailto:mktsagi13@yandex.ru)

№ п/п	Название издания	Периодичность	Подписная цена годового комплекта*, включая почтовые расходы	Число заказанных комплектов за год	Сумма подписки
			руб.		руб.
1	2	3	4	5	6
<b>I. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ</b>					
1.	Научно-технический сборник «Ученые записки ЦАГИ»	6	4000		
2.	Научно-технический журнал «Техника воздушного флота»	4	3500		
<b>II. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ</b>					
1.	Сборник обзоров «Техническая информация» («ТИ»)	4	5000		
2.	Электронное издание сборника обзоров «Техническая информация» («ТИ»)	4	5000		
3.	Экспресс-информация «Авиационная и ракетная техника» («АРТ»)	52	4000		
4.	Электронное издание экспресс-информации «Авиационная и ракетная техника» («АРТ»)	52	4000		
<b>III. ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ</b>					
1.	Материалы XXIV научно-технической конференции по аэродинамике	1	1500		
2.	Тезисы докладов научно-технической конференции «Прочность конструкций летательных аппаратов»	1	1500		

\* Цены указаны без НДС. При оплате необходимо учитывать, что подписные издания облагаются НДС 10%.

1	2	3	4	5	6
	<b>IV. ТРУДЫ ЦАГИ</b>				
1.	<b>В. В. Вожаев, А. Ф. Киселев, Д. С. Сбоев, Л. Л. Теперин, С. Л. Чернышев</b> Сравнение методов расчета характеристик ламинарно-турбулентного перехода на крыле с профилем 1.V6	1	800		
2.	<b>А. В. Кощеев, С. И. Кусакин, А. И. Шканаев</b> Расчет аэродинамических характеристик модели подвесного груза около отсека с перфорированным дефлектором	1	600		
3.	<b>Ю. Г. Швалев</b> Техника и методика струйного эксперимента в аэродинамической трубе Т-116 ЦАГИ	1	900		
4.	<b>А. В. Воеводин, В. А. Песецкий</b> Экспериментальное и расчетное исследование стационарных АДХ модели маневренного самолета схемы «утка»	1	700		
5.	Вихревые течения (сборник статей под редакцией <b>Г. Г. Судакова</b> )	1	1200		
6.	Современные методы проектирования летательных аппаратов. Посвящается памяти Б. Х. Давидсона (сборник статей под редакцией <b>А. В. Смирнова</b> )	1	2200		
7.	Развитие теории оптимального ротора. К 100-летию вихревой теории гребного винта проф. Н. Е. Жуковского (сборник статей под редакцией <b>В. Л. Окулова</b> )	1	1900		
8.	Авиационная акустика (сборник статей под редакцией <b>В. М. Кузнецова</b> )	1	1900		
9.	<b>С. К. Бетяев</b> «Локальные теории в гидродинамике. Часть 3. Теории и парадоксы»	1	1800		