

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

<i>Автор</i>	<i>стр.</i>
Абдулла Н. П.	28
Абдуллаев П. Ш.	28
Безручко К. В.	16
Библик И. В.	85
Бойчук В. В.	54
Буряченко А. Г.	163
Волянская Л. Г.	121
Галынкин Ю. Н.	5
Грешта В. Л.	105
Двирный Я. В.	105
Занин А. Е.	114
Земляной К. Н.	16
Зинковский А. П.	78
Зубарев А. А.	54
Зуй О. Н.	39
Игнатович С. Р.	99
Ильченко М. Е.	138
Кабанник С. Н.	78

<i>Автор</i>	<i>стр.</i>
Кантор С. А.	49
Капитык С. В.	138
Карускевич М. В.	99
Климик Р. Р.	114
Коваль П. С.	10
Козлов В. В.	121
Кокотина В. В.	158
Коновалов А. В.	54
Коновалов Д. В.	59
Корниенко В. С.	68
Красников А. О.	114
Кулик Н. С.	121
Мальи Л. П.	22
Матвиенко С. А.	138
Митрофанов А. С.	5
Мотылёв С. А.	22
Нарытник Т. Н.	138
Нерубасский В. В.	163

<i>Автор</i>	<i>стр.</i>
Онопченко А. В.	90
Орловская С. Г.	39
Павленко Д. В.	105
Палюх А. В.	22
Портной Б. С.	49
Присяжный В. И.	138
Проскурин А. Ю.	5
Радченко А. Н.	49, 54
Радченко Н. И.	49
Радченко Р. Н.	68
Рева В. С.	16
Решишов Э. Р.	10
Снежной Г. В.	129
Стельмах А. Л.	78
Степаненко С. М.	158
Тарасенко А. А.	73
Тарасенко А. И.	73
Тимошевский Б. Г.	5

<i>Автор</i>	<i>стр.</i>
Ткач Д. В.	105
Ткач М. Р.	5
Ткаченко В. С.	49
Томашевский А. В.	129
Торба Ю. И.	114
Третьяк В. В.	90
Трушляков Е. И.	49
Турна Р. Ю.	10
Федорова А. С.	90
Фордуй С. Г.	49, 54
Фролов В. П.	16
Халимонюк М.	133
Харченко В. Г.	152
Хижняк С. В.	99
Чумак О. А.	152
Шакало Р. Ю.	133
Шкоропода М. С.	39
Щербак Ю. Г.	68
Юцкевич С. С.	99

ОТ РЕДАКЦИИ

Журнал «Авиационно-космическая техника и технология» № 8(160) рецензировали:

– д-р техн. наук, проф., зав. отделом надежности и динамической прочности К. В. Аврамов, Институт проблем машиностроения им. А. Н. Подгорного НАН Украины, Харьков;

– д-р техн. наук, проф., зав. каф. механики В. В. Астанин, Национальный авиационный университет, Киев;

– д-р техн. наук, проф., проф. каф. конструкции авиационных двигателей А. В. Белогуб, Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», Харьков;

– д-р техн. наук, проф., каф. сохранения лётной годности А. В. Гончаренко, Национальный авиационный университет, Киев;

– д-р техн. наук, проф., проф. каф. аэрокосмической теплотехники Г. А. Горбенко, Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», Харьков;

– д-р техн. наук, проф., зав. каф. конструкции авиационных двигателей С. В. Епифанов, Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», Харьков;

– д-р физ.-мат. наук, проф. каф. лётной эксплуатации воздушных судов Муса Ханлар оглы Ильясов, Национальная Академия Авиации, Баку, Азербайджан;

– д-р физ.-мат. наук, проф., проф. каф. общей физики и физики теплоэнергетических и химических процессов С. М. Контущ, Институт Физики Одесского национального университета имени И. И. Мечникова, Одесса;

– д-р техн. наук, проф. В. Ф. Миргород, АО «Элемент», Одесса;

– д-р физ.-мат. наук, проф., зав. каф. микро- и нанoeлектроники В. В. Погосов, Запорожский национальный технический университет;

– д-р техн. наук, проф., зав. каф. кондиционирования и рефрижерации Н. И. Радченко, Национальный университет кораблестроения им. адмирала Макарова, Николаев;

– д-р техн. наук, проф., проф. каф. прикладных информационных технологий В. Г. Сайко, Киевский Национальный университет им. Тараса Шевченко;

– д-р техн. наук, проф., директор Машиностроительного учебно-научного института С. И. Сербин, Национальный университет кораблестроения имени адмирала Макарова, Николаев;

– д-р техн. наук, проф. Г. И. Сокол, Днепропетровский национальный университет им. О. Гончара, Днепр;

– д-р техн. наук, проф. Ю. М. Терещенко, Национальный авиационный университет, Киев;

– д-р техн. наук, проф. А. С. Титлов, Учебно-научный институт холода, криотехнологий и экоэнергетики им. В. С. Мартыновского Одесской национальной академии пищевых технологий;

– канд. техн. наук Н. П. Ушкин, ГП «КБ «Южное» им. М. К. Янгеля, Днепр;

– д-р техн. наук, проф. М. Г. Хмельнюк, Учебно-научный институт холода, криотехнологий и экоэнергетики им. В. С. Мартыновского Одесской национальной академии пищевых технологий.