

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

<i>Автор</i>	<i>стр.</i>
<i>Абрамов А. Д.</i>	<i>78</i>
<i>Абрамов К. Д.</i>	<i>85</i>
<i>Абрамов С. К.</i>	<i>85</i>
<i>Абрамова В. В.</i>	<i>85</i>
<i>Андриевский М. В.</i>	<i>60</i>
<i>Басок Б. И.</i>	<i>44</i>
<i>Безручко К. В.</i>	<i>55</i>
<i>Буданова О. С.</i>	<i>24</i>
<i>Воробьев Ю. А.</i>	<i>4</i>
<i>Гайденко О. А.</i>	<i>100</i>
<i>Гоцуленко В. В.</i>	<i>44</i>
<i>Жила С. С.</i>	<i>78</i>
<i>Калиниченко И. В.</i>	<i>73</i>
<i>Калужинев И. В.</i>	<i>85</i>
<i>Клец Д. М.</i>	<i>4</i>
<i>Кулагин С. Н.</i>	<i>66</i>
<i>Кулик А. С.</i>	<i>31</i>
<i>Лазненко В. И.</i>	<i>55</i>

<i>Автор</i>	<i>стр.</i>
<i>Лукин В. В.</i>	<i>92</i>
<i>Маслей В. Н.</i>	<i>31</i>
<i>Минтюк В. Б.</i>	<i>36</i>
<i>Митиков Ю. А.</i>	<i>60</i>
<i>Москаленко Т. И.</i>	<i>78</i>
<i>Нгуен Ван Хуон</i>	<i>78</i>
<i>Нечипорук Н. В.</i>	<i>4</i>
<i>Повгородний В. О.</i>	<i>24</i>
<i>Пуйденко В. А.</i>	<i>100</i>
<i>Радченко Н. И.</i>	<i>73</i>
<i>Радченко Р. Н.</i>	<i>73</i>
<i>Рубель А. С.</i>	<i>92</i>
<i>Сахаров Д. Ю.</i>	<i>17</i>
<i>Синченко С. В.</i>	<i>55</i>
<i>Федорович О. Е.</i>	<i>100</i>
<i>Харченко А. А.</i>	<i>55</i>
<i>Шамровский Д. А.</i>	<i>60</i>
<i>Щербак Ю. Г.</i>	<i>73</i>

ОТ РЕДАКЦИИ

Журнал «Авиационно-космическая техника и технология» № 5(140) рецензировали:

- д-р техн. наук, проф., зав. каф. технологии производства летательных аппаратов И. В. Бычков, Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», Харьков;
- д-р техн. наук, проф., проф. каф. технологий производства летательных аппаратов В. В. Воронько, Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», Харьков;
- д-р техн. наук, проф., проф. каф. теоретической механики, машиноведения и роботомеханических систем В. Н. Доценко, Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», Харьков;
- д-р техн. наук, проф., Заместитель Генерального директора-директор РКУИЦ А. В. Новиков, Государственное предприятие «Конструкторское бюро «Южное» им. М. К. Янгеля»
- д-р техн. наук, проф., проф. каф. технологий производства летательных аппаратов С. И. Планковский, Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», Харьков;
- д-р физ.-мат. наук, вед. науч. сотр. отдела устойчивости процессов В. И. Слынько, Институт механики имени С. П. Тимошенко НАН Украины;
- д-р техн. наук, проф., зав. каф. программной инженерии И. Б. Туркин, Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», Харьков;
- д-р техн. наук, профессор, зав. каф. проектирования и конструкций летательных аппаратов физико-технического факультета С. А. Давыдов, Днепропетровский национальный университет им. О. Гончара, Днепр;
- д-р техн. наук, ст. науч. сотр. каф. теоретической механики, машиноведения и роботомеханических систем Ю. А. Сысоев, Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», Харьков;
- д-р техн. наук, проф. В. А. Голиков, Национальный университет "Одесская морская академия", Одесса;
- д-р техн. наук, ст. науч. сотр., проф. каф. проектирования радиоэлектронных систем летательных аппаратов В. В. Павликов, Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», Харьков;
- д-р техн. наук, проф., зав. каф. информационно-коммуникационных технологий им. А. А. Зеленского В. В. Лукин, Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», Харьков;
- канд. техн. наук, доц., докторант каф. информационно-коммуникационных технологий им. А. А. Зеленского С. К. Абрамов, Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», Харьков;
- д-р техн. наук, проф., проф. каф. программной инженерии И. В. Шостак, Национальный аэрокосмический университет им. Н. Е. Жуковского «ХАИ», Харьков.