

А
Н К Т П С С С Р
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Труды Центрального аэро-гидродинамического института
им. проф. Н. Е. Жуковского

Выпуск 296

Акад. С. А. ЧАПЛЫГИН

К ТЕОРИИ ТРИПЛАНА

ИЗДАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО АЭРО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
им. проф. Н. Е. ЖУКОВСКОГО

Москва

1936

А

ТРУДЫ ЦАГИ

222. Вальтер П. А. Учет влияния сжимаемости воздуха на подъемную силу крыла аэроплана. М. 1935. Ц. 4 р. 25 к.
223. Абрамович Г. Н. Аэродинамика потока в открытой рабочей части аэродинамической трубы. Ч. I. М. 1935. Ц. 1 р. 75 к.
224. Поликовский В. И. и Невельсон М. И. Работа вентилятора с безлопаточным диффузором (плоским шитом) М. 1935. Ц. 1 р. 25 к.
225. Федяевский К. К. Материалы по аэродинамическому расчету воздушных кораблей. Ч. III. М. 1935.
226. Белостоцкий В. В. Индукция аэродинамической трубы Т-5 ЦАГИ М. 1935. Ц. 60 к.
227. Поликовский В. И. и Невельсон М. И. Статистический метод исследования центробежных вентиляторов. М. 1935. Ц. 2 р. 40 к.
228. Ведров В. С., Коровицкий С. А. и Станкевич Ю. К. Исследование штопора самолета Р-5 в полете. М. 1935. Ц. 1 р. 75 к.
229. Седов Л. И. К теории неустановившихся движений крыла внутри жидкости. М. 1935. Ц. 1 р. 25 к.
230. Хабинская Ц. П. Аэродинамические исследования элеронов. Ч. II. М. 1935. Ц. 1 р. 35 к.
231. Абрамович Г. Н. Принципы аэродинамического расчета коллектора. М. 1935. Ц. 65 к.
232. Ведров В. С. и Остославский И. В. Расчет обдувки моноплан-ных крыльев с винтами перед крылом. М. 1935. Ц. 65 к.
233. Эпштейн Л. А. Колебания круглого цилиндра в вязкой жидкости (к вопросу о качке). М. 1935. Ц. 70 к.
234. Солодкин Е. Е. Влияние формы монопланного крыла на его аэродинамические характеристики. М. 1935. Ц. 1 р. 85 к.
235. Калачев Г. С. — О продольной динамической устойчивости самолета М. 1935. Ц. 2 р.
236. Абрамович Г. Н. — Аэродинамика потока в открытой рабочей части аэродинамической трубы, ч. II. М. 1935. Ц. 65 к.
237. Лойцянский Л. Г. — К теории кризиса сопротивления плохобтекаемых тел. М. 1935. Ц. 40 к.
238. Фомина Н. Н. — Атлас форм корпусов дирижаблей. М. 1935. Ц. 2 р. 50 к.
239. Лойцянский Л. Г. и Шваб В. А. — Тепловая шкала турбулентности. М. 1935. Ц. 65 к.
240. Сборник общетеоретической группы ЦАГИ. III. М. 1935. Ц. 1 р. 65 к.
241. Татаринов М. П. — Исследование модели шахтного осевого вентилятора типа ЦАГИ. М. 1935. Ц. 1 р. 60 к.
242. Риз П. М. — Резонансный метод определения собственных частот вибраций лопастей воздушного винта. М. 1935. Ц. 90 к.
243. Боев В. Ф. — К вопросу о масштабном эффекте глиссирующих судов. М. 1935. Ц. 1 р. 40 к.
244. Ведров В. С. и Калачев Г. С. — Исследование выходов из планирования самолета Р-5. М. 1935. Ц. 1 р. 25 к.
245. Зволинский Н. В. — Некоторые случаи точного решения проблемы о центре изгиба. М. 1936. Ц. 1 р. 50 к.
246. Зволинский Н. В. — Приближенное решение некоторых задач устойчивости цилиндрической оболочки. М. 1936. Ц. 1 р. 85 к.
247. Уманский А. А. — О расчете многопролетных упругоопертых балок. М. 1936. Ц. 1 р. 20 к.
248. Остославский И. В. и Матвеев В. Н. — О работе винта, помещенного в кольцо. М. 1936. Ц. 1 р. 25 к.
249. Лойцянский Л. Г. — Взаимодействие пограничных слоев. М. 1936. Ц. 50 к.
250. Лойцянский Л. Г. — Об универсальных формулах в теории сопротивления шероховатых труб. Федяевский К. К. — Расчет трения поверхностей с местной и общей шероховатостью. Федяевский К. К. — Примерный расчет интенсивности трения и "допускаемых" высот шероховатости для крыла. М. 1936. Ц. 1 р. 25 к.
251. Грумондз Т. А. — Исследование влияния скольжения самолета на моменты ротации крыла. М. 1936. Ц. 2 р. 25 к.

А
Н К Т П С С С Р
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Труды Центрального аэро-гидродинамического института
им. проф. Н. Е. Жуковского

Выпуск 296

Акад. С. А. ЧАПЛЫГИН

К ТЕОРИИ ТРИПЛАНА



ИЗДАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО АЭРО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
им. проф. Н. Е. ЖУКОВСКОГО

Москва

1936