

С. С. С. Р.

№ 126 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ В.С.Н.Х. № 126

Труды Центрального Аэро-Гидродинамического Института
Выпуск 19

С. А. ЧАПЛЫГИН

О ВЛИЯНИИ ПЛОСКОПАРАЛЛЕЛЬНОГО
ПОТОКА ВОЗДУХА НА ДВИЖУЩЕЕСЯ
В НЕМ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ КРЫЛО

МОСКВА — 1926

Научно-Технический Отдел В. С. Н. Х. имеет в своем составе
ниже следующие исследовательские научно-технические институты
и учреждения, работу которых он объединяет:

1. Институт Прикладной Химии.
 2. Институт Чистых Химических Реактивов.
 3. Научный Химико-Фармацевтический Институт.
 4. Научный Институт по Удобрениям.
 5. Химический Институт имени Л. Я. Карпова.
 6. Государственный Экспериментальный Институт Силикатов.
 7. Государственный Экспериментальный Электротехнический Институт.
 8. Ленинградская Электротехническая Лаборатория.
 9. Центральный Аэро-Гидродинамический Институт.
 10. Научный Автомоторный Институт.
 11. Институт Прикладной Минералогии и Металлургии (*Lithogaea*)
с Горно-Металлургической Лабораторией в Ленинграде.
 12. Научно-Исследовательский Институт по изучению Севера (б. Се-
верная Научно-Промысловая Экспедиция).
 13. Ленинградская Лаборатория Тепловых Двигателей.
 14. Ленинградская Физико-Техническая Лаборатория.
 15. Бюро Металлургических и Теплотехнических Конструкций.
-

Научно-Технический Отдел издает труды перечисленных институ-
тов в виде отдельных выпусков, из которых каждый содержит труды
только одного института.

По заданиям Научно-Технического Отдела ведется целый ряд
работ по актуальным вопросам промышленности и техники и вне
институтов НТО. Эти работы выполняются различными учеными и
специалистами за счет особого фонда на научно-технические работы.
Работы, выполненные в указанном порядке, войдут в настоящие выпу-
ски трудов в виде ли самостоятельных выпусков, или в серии работ
соответствующего института, к которым они подходят по теме и своему
характеру.

Каждый выпуск имеет два номера; верхний — общий порядковый,
а нижний — порядковый по данному институту.

С. С. С. Р.

№ 126 НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ В.С.Н.Х. № 126

Труды Центрального Аэро-Гидродинамического Института
Выпуск 19

С. А. ЧАПЛЫГИН

О ВЛИЯНИИ ПЛОСКОПАРАЛЛЕЛЬНОГО
ПОТОКА ВОЗДУХА НА ДВИЖУЩЕЕСЯ
В НЕМ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ КРЫЛО



МОСКВА—1926