so eingesetzt weiden, daß sie ihre Fähigkeiten rasch entfalten können und zu einer verantwortlichen Tätigkeit befähigt werden.

Aufgabenstellung und Ergebnisse wissenschaftlich-technischer Arbeiten sind vor berufenen Fachgremien aus Vertretern der staatlichen Leitung, Wissenschaftlern, Ingenieuren, Neuerern der Produktion zu verteidigen. Das ist zu einem festen Bestandteil der Leitungstätigkeit in den Instituten und Betrieben, den WB und übergeordneten staatlichen Leitungsorganen zu entwickeln.

Diese Methode der Leitung und Kontrolle der Forschung und Technik wird dazu beitragen, den großen Ideenreichtum und die umfangreichen Kenntnisse der Wissenschaftler, Ingenieure und Neuerer rascher und mit höheren Ergebnissen für die Volkswirtschaft nutzbar zu machen.

Die Beschleunigung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts ist in hohem Maße davon abhängig, wie wir es verstehen, diesen Prozeß mit wirksamen Formen der materiellen Interessiertheit zu fördern und die persönlichen mit den gesellschaftlichen Interessen in Einklang zu bringen.

An Stelle der bisherigen Vielzahl isoliert voneinander und zum Teil gegeneinander wirkenden Einzelmaßnahmen des materiellen Anreizes ist ein in sich geschlossenes System von Maßnahmen und Regelungen der materiellen Interessiertheit zur Förderung der neuen Technik erforderlich

Das System der ökonomischen Hebel ist so zu gestalten, daß es die Kollektive aus Forschung und Entwicklung, der Konstruktions- und Projektierungsbüros, der Betriebe und jeden einzelnen Werktätigen zu höchsten Leistungen in Wissenschaft und Technik sowie zur umfassenden Einführung der neuen Technik in die Produktion anspornt.

Eine entscheidende Aufgabe zur Erhöhung des volkswirtschaftlichen Nutzeffektes der wissenschaftlich-technischen Arbeit ist die Festigung der organischenVetbindung zwischenWissenschaft und Produktion durch die sozialistische Gemeinschaftsarbeit zwischen Wissenschaftlern, Ingenieuren, Arbeiterforschern, Erfindern und Neuerern. Der Erfolg der wissenschaftlichen Arbeit wird in dem Maße gesichert, wie Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Projektierung, Technologie und Produktion als Bestandteile des Volkswirtschaftsplanes ein einheitliches Ganzes bilden.

Es ist notwendig, ein System der gemeinsamen Arbeit von Betrieben und Instituten über Industriezweige und wissenschaftliche Disziplinen hinweg zu schaffen, das die vorrangige Lösung der volkswirtschaftlich dringendsten Aufgaben zum Inhalt hat.