

П р и л о ж е н и е
к распоряжению Совета Министров Литов-
ской ССР от 29 декабря 1984 г. № 452-рс

об образовании постоянных рабочих групп

РЕКОМЕНДАЦИИ

постоянным рабочим группам Академии наук
и Министерства высшего и среднего специаль-
ного образования по организации и проведе-
нию отбора объектов техники и технологии
и научно-технической информации

1. В состав постоянных рабочих групп включаются представи-
тели научно-исследовательских, патентно-лицензионных, режимно-
секретных подразделений и, при необходимости, других подразде-
лений в зависимости от специфики деятельности.

2. Постоянные рабочие группы проводят работу от имени ру-
ководства Академии наук и Министерства высшего и среднего спе-
циального образования.

Все документы, касающиеся деятельности постоянных рабочих
групп, подшиваются в отдельные дела.

3. На постоянные рабочие группы Академии и Министерства
возлагается организация и проведение отбора объектов техники и
технологии и научно-технической информации, не имеющих грифа
секретности, на основе фундаментальных и прикладных научных ис-
следований и разработок, в том числе инициативных и хоздоговор-
ных научно-исследовательских работ.

4. Отбору подлежат объекты техники и технологии и научно-
технической информации, которые могут быть использованы в воен-
ной технике, или за счет которых может быть получен значитель-
ный экономический эффект, в том числе:

прогрессивная технология получения и переработки сырья,
металлов, сплавов, а также специальное технологическое обору-
дование, необходимое для их производства;

мб.900

LIUVOS YPATINGASIS ARCHYVAS
F. K1 Ap. 46 B. 2119 177
Tikra
Skyriaus vedéjas

новые нетрадиционные методы и технология обработки и производства материалов;

технология, обеспечивающая снижение потребления стратегических, дефицитных и драгоценных металлов и дорогостоящих материалов;

конструкционные, композитные, керамические и другие виды материалов с повышенными характеристиками;

безотходная технология и технология, значительно снижающая использование стратегических и особо дефицитных материалов;

новые нетрадиционные способы получения энергии, топлива и устройства для этих целей, а также методы, значительно повышающие эффективность существующих способов;

технические решения и устройства, значительно экономящие материалы, топливо, энергоресурсы и т.п.;

новые методы получения и использования электромагнитных, акустических и других полей;

новые рецепты и способы получения химических, биологических и медицинских препаратов, физиологических устройств, оказывающих вредное воздействие на биологические, растительные объекты и окружающую среду;

усовершенствования по проданным (переданным) ранее технологиям, лицензиям и научно-технической информации в случае, если становится известным, что эти технологии, лицензии и научно-техническая информация используются страной-импортером в военных целях.

