

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Асеев А. Л.</i> Вступительное слово	3
<i>Гордиенко А. А.</i> Приветствие.....	12
<i>Сапожников Г. А.</i> Развитие системы подготовки кадров в Новосибирской области.....	13
<i>Собянин В. А., Эпов М. И., Асеев А. Л.</i> Подготовка студентов НГУ для научной деятельности и инновационной экономики.....	22
<i>Пустовой Н. В.</i> Кадровое обеспечение научно-технологического развития региона	28
<i>Майер Г. В.</i> Научно-образовательная деятельность ТГУ в сотрудничестве с институтами РАН.....	35
<i>Колмаков В. И.</i> Развитие Сибирского федерального университета: результаты, планы, взаимодействие с институтами СО РАН	41
<i>Беляков Г. П.</i> Интегрированная система подготовки специалистов и научных кадров для оборонно-промышленного комплекса (опыт Сибирского государственного аэрокосмического университета).....	46
<i>Ситников С. Г.</i> Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики на пути инновационного развития.....	53
<i>Аргучинцев А. В.</i> Классический университет как интеллектуальный и инновационный центр для устойчивого развития Байкальской Сибири.....	57
<i>Псахье С. Г., Зинченко В. И.</i> Томский научно-образовательный центр как основа инновационного развития региона	60
<i>Калмыков С. В.</i> Бурятский государственный университет: перспективы развития в современных условиях	65
<i>Кирюшин Ю. Ф.</i> Алтайский государственный университет на современном этапе	71
<i>Водичев Е. Г., Красильников С. А.</i> Научно-образовательный потенциал Сибири в XX веке: опыт ретроспективного анализа.....	76
Дискуссия	83
<i>Асеев А. Л.</i> Заключительное слово	91
Постановление Общего собрания Сибирского отделения РАН	93