

Муниципальная информационная библиотечная система
г. Томска

Муниципальная библиотека «Академическая»

АКАДЕМГОРОДОК.

Летопись событий

1975–1979

Сборник публикаций периодической печати

Томск 2007

63.3(253.3-2Томск)я43
А38

**Составители: Мезенцева Р. Р.
Калайда Е. К.
Афонасова Л. М**

Академгородок. Летопись событий. 1975-1979 гг.[Текст]: сборник публикаций периодической печати/Муниципальная информационная библиотечная система; Сост. Р. Р. Мезенцева, Е. К. Калайда, Л. М. Афонасова. - Томск: [б.и.], 2007.-79 с.

В первом выпуске сборника помещены публикации, отображающие самые разнообразные события в жизни Томского филиала Сибирского отделения АН СССР, расположенные в хронологическом порядке, начиная с 1975 г.

В помощь краоведам и всем, интересующимся историей томской науки.

К читателю

25 января 1975 года академик М.А. Лаврентьев перерезает алую ленту перед входом в главный корпус первенца Томского Академгородка – Института оптики атмосферы Сибирского отделения АН СССР. Ученым был вручен символический ключ от первого здания будущего Академгородка.

Следующей ступенью в развитии Академгородка явилась организация в 1979 году Томского филиала Сибирского отделения АН СССР.

Богатая, полная событиями история Академгородка нашла отражение в публикациях местной и центральной периодической печати. В сборнике представлены материалы из газет «Красное знамя», «Молодой ленинец», «Наука в Сибири», «Правда», «Известия», «Комсомольская правда», «Советская Россия», «Экономическая газета», «Клуб и художественная самодеятельность».

Сотрудники библиотеки «Академическая», судьба которой неразрывно связана с историей микрорайона, создали архив публикаций об Академгородке. В первом сборнике помещены публикации, отображающие самые разнообразные события в жизни Томского филиала Сибирского отделения АН СССР – административное управление, научные достижения, досуг, спорт, воспитание детей и др., расположенные в хронологическом порядке, начиная с 1975 г.

Сборник снабжен указателем имен.

Для читателей, интересующихся историей нашего города.

Содержание

1975 год	
Моисеев В. Открыт Томский научный центр СО АН СССР	6
1977 год	
Делегаты XVIII съезда	14
Пребывание в Томске президента АН СССР академика А. П. Александрова	14
Плюснин А., Аксенов В. По комплексной программе	16
Бюро научного приборостроения «Оптика»	19
Викторов А. Лазер на самолете	20
Ответим эффективным трудом	21
Моисеев В. Пион и лазер	22
Борисов Б. Летающий луч	26
Левицкий Л. Создан институт	29
1978 год	
Дневник интересных маршрутов	30
Борисов Б. Лыжня начинается у дома	33
Кияшкина Г. Слет передовиков	35
Исследования Института сильноточной электроники	36
Моисеев В. «У каждого мгновения свой резон...»	36
Фомин Г. Томский научный центр – селу	39
Блинова О. Деревянная сказка в стране детства	40
Разработки Института оптики атмосферы	42
1979 год	
Зуев В., Ипполитов И., Самохвалов И., Шишлов В. Шаг в двухтысячный год	42
Владимир Евсеевич Зуев	45
Моисеев В. Академгородок – первые четыре года	47
Разработаны новые методы акустического зондирования	53
Г А Месяц – член-корреспондент АН СССР	53
Томский филиал СО АН СССР: на передовых рубежах прогресса	55
Панин В. В поиске новых материалов	56
Учреждения академической науки	58
Вавилов С.И. Томский академический филиал	61
Макеева Т., Тупицын Н. Нам нельзя без песен	62
Зуев В. Содружество ученых	63
Блинова О. Поможет лазер	67
Пребывание в Томске президента академии наук СССР Александрова А.П.	68
Молодость томской науки	70
Список литературы	73
Указатель имен	75