

UDC 061.62 (571.16)

**The History of Social and Public Forms of Science Management in the USSR  
(Tomsk Interuniversity Scientific Council in 1963–1972)**

<sup>1</sup> Sergey F. Fominykh

<sup>2</sup> Alexander N. Sorokin

<sup>3</sup> Sergei A. Nekrylov

<sup>1</sup> Tomsk State University, Russian Federation

634050, Tomsk, Lenin Avenue, 36

Dr. (History), Professor

E-mail: fsf@mail2000.ru

<sup>2</sup> Tomsk State University, Tomsk Polytechnic University, Russian Federation

634050, Tomsk, Lenin Avenue, 36

PhD (History), Professor

E-mail: salexhist@mail2000.ru

<sup>3</sup> Tomsk State University, Russian Federation

634050, Tomsk, Lenin Avenue, 36

Dr. (History), Professor

E-mail: san\_hist@sibmail.com

**Abstract.** The article studies the example of the Interuniversity Scientific Council, later called Tomsk Interuniversity Coordination Council, analyzes social and public forms of science management and the development of scientific research in the USSR in 1963–1972. The council was the first organization of this kind in the USSR, engaged in the coordination of scientific and research, academic, economic, cultural and health-improving activities of Tomsk higher educational institutions. Interuniversity Scientific Council took up the objective to combine the efforts of Tomsk scientists, direct them to the development of fundamental and applied research in the prospective science and technology, render scientific and technological assistance to the industrial enterprises of Siberia. The important factor of its progressive activity is the close cooperation with state, party and labor organizations of the country, region, city, which enabled to reduce the deadlines of the scientific developments. The article is devoted to the enthusiasts of history of the higher schools and science of Russia and the Soviet period of our history.

**Keywords:** Interuniversity Scientific Council; Interuniversity Coordination Council; science; education; USSR; Tomsk.

**Введение.** В 2013 г. Совету ректоров вузов Томской области исполнилось 50 лет. Определенный опыт создания подобного рода координирующих органов в Томске имелся. В первые дни Великой Отечественной войны в Томске по инициативе группы ученых во главе с директором Сибирского физико-технического института при Томском государственном университете В.Д. Кузнецовым был создан первый в стране Комитет ученых по содействию промышленности, транспорту и сельскому хозяйству в военное время. Его возглавил профессор Томского университета Б.П. Токин. Комитет, действовавший на всем протяжении войны, сыграл большую роль в координации усилий ученых, направленных на помощь фронту [1]. Об их вкладе в общее дело Победы говорит тот факт, что 13 ученых были удостоены Сталинской премии, а 30 награждены орденами и медалями. Опыт военных лет использовался и Межвузовским научным советом, который также стал первым подобного рода в системе высшего образования России.

Истории организации и развития российской науки и высшего образования в XX – начале XXI вв. посвящено много исследовательской литературы. В этом плане особо следует выделить работы Л. Грэхэма и И.Г. Дежиной, в которых характеризуются основы организации научной деятельности в СССР, анализируются проблем российской науки в 1990-е гг. и в настоящее время [2], [3]. Значительная группа работ фокусируются на изучении проблемы организации и развития исследований в СССР в конкретных научных сферах [4], [5]. Ретроспективно изучена проблема влияния власти и официальной идеологии на развитие научных исследований в СССР [6], [7], [8]. В меньшей степени изучена проблема общественно-государственных форм организации науки в СССР.

**Материалы и методы.** Основным источником для написания статьи послужили материалы фондов Ф. Р-816 «Томский политехнический институт», хранящийся в Государственном архиве Томской области (ГАТО). Это протоколы заседаний Научного совета и Межвузовского координационного совета г. Томска (1963–1972 гг.). История советов в документах и материалах нашла отражение в посвященном 50-летию юбилею Совета ректоров вузов Томской области издании «Совет ректоров вузов Томской области (1963–2013 гг.): история в документах / под ред. Г.В. Майера, П.С. Чубика. – Томск : Издательский Дом Томского государственного университета,

2013. 336 с.». Отдельные аспекты, характеризующие деятельность Научного совета и Межвузовского координационного совета г. Томска в 1963–1972 гг., отражены на страницах газет «Правда».

В работе использован сравнительно-исторический метод, дающий возможность вскрыть сущность изучаемых явлений и по сходству и по различию присущих им свойств, а также проводить сравнение в пространстве и времени. Данный метод позволил выявить общее и особенное в государственной политике в области высшего образования и науки в разные исторические периоды. При определении различных количественных и качественных характеристик организации науки широко использовались статистический метод, историко-социологический анализ. Биографический метод

**Обсуждение.** 6 июня 1963 г. министр высшего и среднего специального образования РСФСР В.Н. Столетов в ответ на инициативу ректоров томских вузов подписал приказ № 394 «О создании в Томске Межвузовского научного совета». Стимулом для инициативы томских ученых послужила передовая статья в газете «Правда» за 31 марта 1963 г., в которой, в частности, отмечалось: «...вузы должны более решительно переходить к объединению усилий родственных кафедр не только одного, но и нескольких вузов для решения проблем по единому координационному плану» [9]. Министр незадолго до подписания приказа принял участие в работе Первой научной сессии вузов и научно-исследовательских учреждений Томска и мог лично убедиться в высоком уровне научных исследований томских ученых.

Основной функцией Межвузовского научного совета была координация научной, учебной и хозяйственной деятельности 6 вузов города: политехнического университета, инженерно-строительного, медицинского, педагогического институтов и института радиоэлектроники и электронной техники. Совет возглавил ректор Томского политехнического института профессор, доктор физико-математических наук А.А. Воробьев. Численность Совета первоначально составила 20 человек: ректоры и проректоры по научной работе томских вузов, независимо от ведомственной принадлежности, а также руководители научно-исследовательских институтов, представители областных, городских, профсоюзных и партийных организаций. Вскоре, когда в компетенцию Совета вошли вопросы, связанные с учебной и учебно-методической работой, в его состав были включены проректоры по учебной работе. Заместителями А.А. Воробьева стали ректор Томского государственного университета профессор А.И. Данилов (в 1967 г. он был назначен министром народного просвещения РСФСР, а вместо него ректором и заместителем председателя Совета стал профессор А.П. Бычков) и доцент Томского политехнического института В.М. Новицкий. С ноября 1970 г. председателем Совета был назначен сменивший А.А. Воробьева на посту ректора Томского политехнического института профессор И.И. Каляцкий. Обязанности ученого секретаря Совета исполнял инженер ТПИ А.А. Будников, которого в феврале 1964 г. сменил его коллега по институту М.И. Зиньковский, с 1967 г. секретарем Совета стала М.В. Самойлова, а со второй половины 1971 г. – В.Д. Алимова (сотрудницы ТПИ). Все члены Совета работали на общественных началах [10, с. 5-6].

В качестве основных задач Совета в приказе министра министр высшего и среднего специального образования РСФСР В.Н. Столетова были обозначены:

- объединение сил ученых для выполнения комплексных научных проблем, совместно разрабатываемых в вузах города;
- разработка перспектив развития томских вузов (новые специальности, научные учреждения, укрепление учебной, производственной и научной материальной базы, культурно-бытовое и жилищное строительство и пр.);
- разработка предложений по координации и планированию подготовки научных кадров;
- разработка предложений по объединению научно-производственных учреждений и предприятий вузов, имеющих общевузовское значение [11. Д. 2834].

В первую очередь Совет занялся координацией исследований в рамках крупных комплексных научно-исследовательских программ по наиболее актуальным на то время научным направлениям, особенно в области геологии, химии, физики твердого тела и полупроводников.

Так, например, уже в декабре 1963 г. Советом рассматривался вопрос о координации геологических исследований, которыми в то время занимались ученые геолого-географического факультета Томского государственного университета и геологоразведочного факультета Томского политехнического института. На этих факультетах работали 11 профессоров, докторов наук, 46 доцентов и кандидатов наук, свыше 100 преподавателей и научных сотрудников, обучались более 100 аспирантов. Однако в организации научно-исследовательской работы имела место разобщенность. Недостаточное внимание уделялось исследованиям в нефтегазоносных районах Западной Сибири. Межвузовский научный совет принял решение объединить усилия ученых обоих вузов, сконцентрировав их на решении таких проблем, как палеонтология и стратиграфия Западно-Сибирского края (руководитель – профессор В.А. Хахлов, ТГУ); геологическое строение отдельных восточных районов СССР и закономерности размещения в них полезных ископаемых (руководитель – профессор А.М. Кузьмин, ТПИ); геология Западно-Сибирской низменности и ее нефтегазоносность (руководитель – профессор И.В. Лебедев, ТПИ); инженерная геология и гидрогеология (руководитель – кандидат геолого-минералогических наук Ф.П. Нифонтова) [11. Д. 3116. Л. 2-3]. Для координации научно-исследовательских работ была образована межвузовская геологическая комиссия, в состав

которой вошли ведущие ученые. В 1966–1969 гг. в Томске были проведены 4 межвузовские научные конференции по вопросам методики инженерно-геологических исследований, проблемам золотоносности, нефте- и газоносности Сибири.

Межвузовский научный совет занимался координацией научно-исследовательской работы в области физики полупроводников, которая проводилась в трех томских вузах: университете, политехническом институте и институте радиоэлектроники и электронной техники. В исследованиях было занято 4 доктора наук, профессора, 25 кандидатов наук, около 100 научных сотрудников, ассистентов, инженеров, свыше 300 аспирантов [11. Д. 3116. Л. 4]. По инициативе Совета была разработана единая программа «Комплексное исследование атомно-валентных полупроводников», в рамках выполнения которой наметились следующие основные научные направления: разработка теоретических основ и методов синтеза, кристаллизации и анализа полупроводниковых веществ с ковалентными и ионоковалентными связями (руководители: профессор А.Г. Стромберг, ТПИ; доцент Г.А. Катаев, ТГУ); изучение физических и контактных явлений, разработка теории явлений в атомно-валентных полупроводниках (руководители: кандидат физико-математических наук А.П. Вяткин, СФТИ; доцент М.А. Кривов, СФТИ); исследование физических основ создания пленочных приборов, методов расчета и конструирования пленочных и твердых схем (руководители: профессор В.А. Преснов, ТГУ; кандидат технических наук А.М. Трубицын, ТИРиЭТ); разработка физических основ, методов исследования и конструирования электронных излучающих систем (руководители: профессора Г.А. Воробьев и В.А. Соколов, ТПИ; кандидат физико-математических наук П.Е. Рамазанов, СФТИ) [11. Д. 3116. Л. 4].

В результате предпринятых усилий были получены существенные результаты в области физики полупроводников. Так, коллективом ученых под руководством профессора В.А. Преснова (ТГУ) и доцента А.М. Трубицына (ТИРиЭТ) были разработаны новые микропленочные генераторы и триггеры, созданы установки для реактивного и микропленочного напыления. Коллективы, возглавляемые профессорами Г.А. Воробьевым и В.А. Соколовым, доцентом П.Е. Рамазановым, занимались исследованиями в области электролюминесценции и кандолюминесценции. Под руководством профессора Г.А. Воробьева впервые удалось получить свечение каменной соли под воздействием сильного электрического поля [11. Д. 3116. Л. 4-5].

С целью улучшения координации научно-исследовательской деятельности вузов г. Томска Межвузовским научным советом были организованы постоянно действующий научно-технический совет и межвузовские научные семинары по отдельным проблемам. Так, систематически проводились совместные научные семинары ученых-геологов ТПИ и ТГУ по проблемам палеонтологии и исторической геологии, петрографии, минералогии, гидрологии и инженерной геологии, издавались сборники трудов [11. Д. 3116. Л. 4-5].

Значительное внимание Совет уделял координации научных исследований в области химии и биологических наук, инженерной геологии и гидрогеологии. Благодаря действиям Совета значительно укрепились связи кафедр и лабораторий томских вузов, занимавшихся исследованиями не только в перечисленных выше областях науки, но также и в радиационной физике и биологии, информационно-измерительной технике, кибернетике, в области оптимальных и адаптивных систем управления и радиотехники [10, с. 8].

Межвузовский координационный совет совместно с Советом по развитию производительных сил области при Томском обкоме КПСС принимал активное участие в организации и проведении научно-практических конференций, создавал жюри конкурсов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и организовывал ряд других мероприятий, направленных на развитие производительных сил области. Ученые томских вузов активно участвовали в разработке АСУ Томской области.

В центре внимания Совета была и научно-исследовательская работа студенческой молодежи. Областной совет молодых ученых возглавил научный сотрудник Томского политехнического института, будущий вице-президент РАН Г.А. Месяц. Совет выступил инициатором проведения в Томске двух Всесоюзных конференций по организации научно-исследовательской работы студентов (1967, 1972 гг.), Межвузовского совещания по использованию ЭВМ для обучения студентов (1969 г.) и ряда региональных и городских конференций. Ежегодно стали проводиться выставки студенческих научно-исследовательских работ, конкурсы на лучшую студенческую работу, лучшую кафедру по руководству студенческой научной работой [10, с. 8-9].

Второй важной проблемой, находившейся в центре внимания Межвузовского совета, была учебно-методическая работа. По инициативе Совета в ноябре 1963 г. были созданы 16 учебно-методических межвузовских объединений по ряду общетеоретических и общеобразовательных дисциплин. К 1970 г. Их число выросло до 18. В их компетенцию входила координация деятельности однородных кафедр томских вузов: истории КПСС, высшей математики, общей химии, политэкономии, физвоспитания и спорта и т.д. Во главе каждого методического совета стояла наиболее сильная кафедра одного из вузов. Среди председателей методобъединений были профессор ТГУ М.А. Большанина (физика), доцент ТГУ М.Р. Куваев (математика) и др. Функции методобъединений были многочисленными: проведение постоянно действующих методических семинаров; организация межвузовских методических кабинетов; создание авторских коллективов

для написания учебников и учебных пособий; проведение межвузовских методических конференций; переработка учебных программ; обсуждение методики преподавания и обмен опытом [11. Д. 2834].

Опыт работы методических объединений показал, что они играли весьма полезную роль в распространении наиболее эффективных методов обучения и оказывали большую помощь преподавателям. Контроль над работой методических объединений осуществлял Совет совместно с обкомом профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений. На заседаниях президиума обкома профсоюзов систематически обсуждались отчеты председателей методических объединений об их работе. В те годы стало традицией организовывать выставки методических работ, учебных пособий, учебно-наглядного оборудования, созданных в вузах города. Периодически проводились общественные смотры лучших работ, внедренных в учебный процесс. Были организованы клуб молодых ученых и лекторий для повышения квалификации молодых преподавателей [11. Д. 3116. Л. 5-6].

Под руководством Совета в Томске регулярно организовывались методические конференции, в работе которых принимали участие преподаватели вузов Сибири и Урала. На них обсуждались вопросы методики преподавания физики, иностранных языков, физического воспитания и спорта. Так, по инициативе Межвузовского совета в Томске в 1964 г. была проведена методическая конференция по физике, в которой приняли участие научно-педагогические работники вузов Сибири и Урала [10, с. 10]. В поле зрения Совета было и повышение педагогического мастерства молодых вузовских преподавателей [11. Д. 3116. Л. 6-7].

Важное место в работе Совета отводилось ежегодной организации набора студентов. В составе Совета была создана специальная комиссия, которую вначале возглавил ректор Томского института радиоэлектроники и электронной техники Г.С. Зубарев, а затем профессор ТПИ И.И. Каляцкий. По предложению комиссии вся территория Сибири к востоку от Урала Советом была «распределена» между томскими вузами. Это позволило охватить подготовительными курсами большее число городов и населенных пунктов, общее число слушателей достигало 10–12 тыс. человек [11. Д. 3257. Л. 10-11]. Соответствующим образом стала координироваться и работа по приему вступительных экзаменов на местах по единым программам и экзаменационным билетам, которые рассматривались и утверждались городскими учебно-методическими объединениями и межвузовской приемной комиссией. Единые требования для поступающих в любой томский вуз способствовали более ориентированному выбору учебного заведения [10, с. 10].

В составе Совета имелась также комиссия по шефской работе с общеобразовательными средними школами города и области, которую возглавил ректор Томского педагогического института. Вузы города оказывали помощь школам в оснащении предметных кабинетов современным оборудованием, направляли молодых научных сотрудников и студентов руководителями школьных кружков и вожатыми пионерских отрядов [11. Д. 2834].

Третьим направлением в работе Совета было решение вопросов, связанных с укреплением учебно-материальной базы, координацией строительства и хозяйственной деятельности томских вузов [10, с. 10].

В начале 1960-х гг. резко возрос ежегодный прием студентов в томские вузы. Открывались новые специальности, кафедры и факультеты, однако материальная база существенно устарела. Вузы располагались преимущественно в зданиях дореволюционной постройки, старое оборудование не позволяло проводить исследования на современном уровне и готовить кадры высшей квалификации. Остро ощущалась потребность в студенческих общежитиях и жилье для преподавателей и научных сотрудников. На заседании 25 октября 1965 г. Межвузовский совет рассмотрел и одобрил проект плана строительства вузов города на пятилетку (1966–1970 гг.). В Томский обком КПСС, который в те годы возглавлял Е.К. Лигачев, была направлена обстоятельная докладная записка с просьбой ходатайствовать перед Правительством о выделении на вузовское строительство необходимых целевых ассигнований. Уже 2 февраля 1966 г. Совет Министров РСФСР принял постановление «О мерах по дальнейшему улучшению строительства вузов и техникумов и укреплению материальной базы строительных организаций г. Томска», в соответствии с которым на 1967–1970 гг. в качестве целевых средств было выделено 32,5 млн руб., в том числе 25,7 млн руб. на строительно-монтажные работы [10, с. 11].

Общие ассигнования средств на строительство и укрепление материальной базы томских вузов в 8-ю и 9-ю пятилетки превысили 40 млн руб. Каждый из томских вузов получил один-два учебных или лабораторных корпуса, университет и строительный институт – по спортивному корпусу, для студентов было построено 12 благоустроенных общежитий. Для профессорско-преподавательского состава вузов в 1967 г. начала работать специальная поликлиника. В июне 1970 г. открылась межвузовская больница на 130 коек, а в декабре того же года – поликлиническое отделение этой больницы. В результате улучшилось медицинское обслуживание студентов, преподавателей и научных сотрудников. Строилось благоустроенное жилье для преподавателей и сотрудников вузов [10, с. 11].

Совет активно участвовал в разработке перспективного плана развития томских вузов. Через Томский облисполком Совет добился принятия решения о вынесении за черту города некоторых предприятий, расположенных рядом с вузами и загрязнявших воздух; инициировал принятие

положительного решения вопроса о закреплении за вузами жилого фонда, построенного на средства целевого назначения. В соответствии с решением Совета были созданы межвузовские мастерские по ремонту и настройке физических приборов, медицинского оборудования и другие учреждения и предприятия.

В деятельности Межвузовского совета имели место и существенные недостатки. Так, многие решения не выполнялись из-за нежелания отдельных вузов по-настоящему координировать свою деятельность с другими вузами. Это, прежде всего, касалось некоторых сторон хозяйственной деятельности. Так, остались невыполненными решения Совета об объединении медицинских учреждений (профилакториев, поликлиник и стационаров) вузов, о создании единого прирельсового склада, единых оздоровительных спортивных лагерей, мастерских и другие.

Недостаточно осуществлялась Советом и работа по организации крупных комплексных научно-исследовательских работ в области автоматизации производственных процессов, повышения надежности электрических машин, технологии машиностроения и внедрения в промышленность законченных научно-исследовательских работ [10, с. 12].

Мало внимания Совет уделял разработке предложений по координации и планированию подготовки кадров высшей классификации и научной организации труда профессорско-преподавательского состава.

В первые годы работы Совета недостаточно прорабатывались вопросы подготовки инженерных и научных кадров в вузах г. Томска. Томский государственный университет, например, не удовлетворял потребности вузов города в преподавателях математики, физики, политэкономии, истории партии и др.

Межвузовский совет, как отмечалось выше, работал на общественных началах. Текущие вопросы решались своеобразным президиумом в составе председателя и двух заместителей. Заседания проводились с периодичностью один раз в месяц и проходили поочередно в каждом из вузов [11. Д. 2834]. Работа Совета велась в соответствии с годовым планом, который согласовывался с отделом науки и учебных заведений Томского обкома партии, областным комитетом просвещения, высшей школы и научных учреждений и утверждался на заседании Совета. В практике имели место случаи, когда принимались совместные решения Межвузовского совета и Томского обкома КПСС. По основным вопросам проекты решений готовились докладчиками заранее, а на заседаниях только обсуждались и дополнялись [10, с. 12].

Совет неоднократно выходил с предложениями по дальнейшему развитию межвузовского сотрудничества в партийные и советские организации, а также в Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР. В числе наиболее важных были такие вопросы, как строительство вузовского городка (кампуса) в окрестностях Томска, организация межвузовской типографии на базе Издательства Томского государственного университета, введение районного коэффициента для преподавателей и научных работников вузов Сибири и т.д. [11. Д. 2834].

Опыт работы Межвузовского совета г. Томска привлек внимание Республиканского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений. Заместитель председателя Совета В.М. Новицкий 14 марта 1964 г. выступил с отчетом о деятельности Межвузовского научного совета на заседании Республиканского комитета в Москве, который одобрил работу Совета и рекомендовал ее к распространению. В марте 1967 г. вопрос о деятельности Межвузовского совета г. Томска обсуждался на совместном заседании коллегии Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР и президиума Республиканского комитета профсоюза. Эта деятельность была одобрена и рекомендована вузам республики, областным и краевым комитетам профсоюза для применения в работе с учетом местных условий. Подобного рода советы стали создаваться и в других вузовских центрах РСФСР, в частности в Новосибирске, Омске, Иваново. В Томск для знакомства с опытом работы Межвузовского совета стали приезжать будущие председатели таких же советов из других городов. Все это свидетельствовало о признании формы координации вузовской деятельности, получившей развитие в Томске [10, с. 13].

В трансформированном виде Межвузовский координационный совет г. Томска получил официальные права, когда в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 18 июля 1972 г. № 535 «О мерах по дальнейшему совершенствованию высшего образования в стране» стала создаваться система советов ректоров вузов. 29 декабря того же года министр высшего и среднего специального образования СССР В.П. Елютин издал приказ за № 926, которым было утверждено Положение о Совете ректоров высших учебных заведений. Согласно этому документу в крупных вузовских центрах страны для «координации деятельности вузов, обобщения и распространения положительного опыта по организации учебного процесса, идейно-воспитательной и научно-исследовательской работы, повышению квалификации преподавателей» организовывались советы ректоров высших учебных заведений [10, с. 13].

**Заключение.** Межвузовский научный (координационный) совет представляет значительный интерес как первая подобного рода общественно-государственная организация в СССР, координировавшая деятельность вузов Томска в области их научной, учебно-методической и хозяйственной компетенции. Важным фактором поступательной деятельности совета явилось тесное сотрудничество с государственными, партийными и профсоюзными организациями страны, области,

города, что позволяло сокращать сроки реализации научных разработок. Несмотря на имевшиеся недостатки в деятельности совета, опыт работы привлек высшие органы власти страны и был тиражирован в вузовских центрах России.

**Благодарности.** Работа выполнена при поддержке Программы повышения конкурентоспособности ТГУ / Tomsk State University Competitiveness Improvement Program.

**Примечания.**

1. Fominykh S.F., Sorokin A.N. Tomsk committee of scientists during Great Patriotic War (1941–1945) // *Bylye Gody*. 2013. № 29 (3). pp. 32–37.
2. Loren R. Graham. *What Have We Learned about Science and Technology from the Russian Experience?*, Stanford University Press, 1998.
3. Graham L., Dezhina I. *Science in the new Russia: crisis, aid, reform*. Indiana University press, 2008.
4. *A Brief History of Radio Astronomy in the USSR: A Collection of Scientific Essays*. / Braude, S.Y., Dubinskii, B.A., Kaidanovskii, N.L., Kardashev, N.S., Kobrin, M.M., Kuzmin, A.D., Molchanov, A.P., Pariiskii, Y.N., Rzhiga, O.N., Salomonovich, A.E., Samanian, V.A., Shklovskii, I.S., Sorochenko, R.L., Troitskii, V.S., Kellermann, K.I. (Eds.). Springer, 2012, XXII. 251 p.
5. Lichterman B. *A history of Russian and Soviet neuro(patho)logy* // *Handbook of Clinical Neurology*, Volume 95, 2009. pp. 737–754.
6. Josephson P.R. *Lenin's Laureate: A Zhores Alferov's life in Communist Science*. Cambridge MA: MIT Press, 2010. 307 p.
7. Holloway D. *Stalin and the Bomb: The Soviet Union and Atomic Energy, 1939–1956*. Yale University Press, 1994. 464 p.
8. Sorokin A.N. Interaction of academic community of Siberian physicists with authorities in the first post-war decade (Tomsk scientific and educational park case study) // *Bylye Gody*. 2013. 27 (1). pp. 120–125.
9. Правда. 1963. 31 марта.
10. Совет ректоров вузов Томской области (1963–2013 гг.): история в документах / под ред. Г.В. Майера, П.С. Чубика. Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2013. 336 с.
11. Государственный архив Томской области (ГАТО). Ф. Р-816. Оп. 1.

**References:**

1. Fominykh S.F., Sorokin A.N. Tomsk committee of scientists during Great Patriotic War (1941–1945) // *Bylye Gody*. 2013. № 29 (3). pp. 32–37.
2. Loren R. Graham. *What Have We Learned about Science and Technology from the Russian Experience?*, Stanford University Press, 1998.
3. Graham L., Dezhina I. *Science in the new Russia: crisis, aid, reform*. Indiana University press, 2008.
4. *A Brief History of Radio Astronomy in the USSR: A Collection of Scientific Essays*. / Braude, S.Y., Dubinskii, B.A., Kaidanovskii, N.L., Kardashev, N.S., Kobrin, M.M., Kuzmin, A.D., Molchanov, A.P., Pariiskii, Y.N., Rzhiga, O.N., Salomonovich, A.E., Samanian, V.A., Shklovskii, I.S., Sorochenko, R.L., Troitskii, V.S., Kellermann, K.I. (Eds.). Springer, 2012, XXII. 251 p.
5. Lichterman B. *A history of Russian and Soviet neuro(patho)logy* // *Handbook of Clinical Neurology*, Volume 95, 2009. pp. 737–754.
6. Josephson P.R. *Lenin's Laureate: A Zhores Alferov's life in Communist Science*. Cambridge MA: MIT Press, 2010. 307 p.
7. Holloway D. *Stalin and the Bomb: The Soviet Union and Atomic Energy, 1939–1956*. Yale University Press, 1994. 464 p.
8. Sorokin A.N. Interaction of academic community of Siberian physicists with authorities in the first post-war decade (Tomsk scientific and educational park case study) // *Bylye Gody*. 2013. 27 (1). pp. 120–125.
9. Pravda. 1963. 31 marta.
10. Sovet rektorov vuzov Tomskoi oblasti (1963–2013 gg.): istoriya v dokumentakh / pod red. G.V. Maiera, P.S. Chubika. Tomsk: Izdatel'skii Dom Tomskogo gosudarstvennogo universiteta, 2013. 336 s.
11. Gosudarstvennyi arkhiv Tomskoi oblasti (GATO). F. R-816. Op. 1.

УДК 061.62 (571.16)

**Из истории общественно-государственных форм организации науки в СССР  
(Межвузовский научный совет г. Томска в 1963–1972 гг.)**

- <sup>1</sup> Сергей Федорович Фоминых  
<sup>2</sup> Александр Николаевич Сорокин  
<sup>3</sup> Сергей Александрович Некрылов

<sup>1</sup> Национальный исследовательский Томский государственный университет, Российская Федерация 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36

Доктор исторических наук, профессор

E-mail: fsf@mail2000.ru

<sup>2</sup> Национальный исследовательский Томский государственный университет, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Российская Федерация

634050, г. Томск, пр. Ленина, 36

Кандидат исторических наук, доцент

E-mail: salexhist@mail2000.ru

<sup>3</sup> Национальный исследовательский Томский государственный университет, Российская Федерация

634050, г. Томск, пр. Ленина, 36

Доктор исторических наук, профессор

E-mail: san\_hist@sibmail.com

**Аннотация.** В статье на примере Межвузовского научного совета, впоследствии – Межвузовского координационного совета г. Томска анализируются общественно-государственные формы организации науки и развития научных исследований в СССР в 1963–1972 гг. Совет стал первой в СССР подобного рода организацией, занимавшейся координацией научно-исследовательской, учебно-методической, хозяйственной, культурно-массовой и санитарно-оздоровительной деятельности 6 вузов города Томска. Межвузовский научный совет взял на себя задачу объединить усилия томских ученых, направить их на развитие фундаментальных и прикладных исследований в перспективных областях науки и техники, оказание научно-технической помощи промышленным предприятиям Сибири. Важным фактором его поступательной деятельности явилось тесное сотрудничество с государственными, партийными и профсоюзными организациями страны, области, города, что позволяло сокращать сроки реализации научных разработок. Статья предназначена для интересующихся историей высшей школы и науки России, а также советским периодом отечественной историей.

**Ключевые слова:** Межвузовский научный совет; Межвузовский координационный совет; наука; образование; СССР; Томск.