

48 годовщина Советской Армии и Военно-Морского Флота СТРАЖ РОДИНЫ

23 февраля весь советский народ отмечает славное 48-летие Советских Вооруженных Сил. Первым актом Советской армии, родившейся в огне Великой

Октябрьской социалистической революции, был выход России из войны, которая велась в Европе между двумя группировками капиталистических стран за передел

рыноков сырья и колониальные владения. Совет Народных Комиссаров, возглавляемый В. И. Лениным, провозгласил мир без диктаций и контрибуций.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ
Московского физико-технического института

Год издания 8-ой
№ 3 (184)

Пятница, 18 февраля 1966 года

Цена 1 коп.

ЭТИХ ДНЕЙ НЕ СМОЛКНЕТ СЛАВА

У нас, старшего поколения советских людей, еще живы воспоминания о героических, полных борьбы и тревог днях гражданской войны. Свергнутые революцией эксплуататорские классы — помещики и капиталисты объединились с иностранными капиталистами для войны против молодой Советской республики, которую они ненавидели лютой злобой.

Большая Октябрьская социалистическая революция застала меня солдатом в Харькове, где мне пришлось принимать активное участие в ее укреплении. В 1919 году я добровольно вступил в ряды Красной Армии. Все годы гражданской войны находился в конно-артиллерийской бригаде, которой командовал легендарный 22-летний командир В. М. Примаков, жизнь которого оборвалась при жулье личности.

Помню, тогда мы испытывали огромные трудности, не хватало продовольствия, обмундирования, но ничего не могло поколебать духа и воли красноармейцев. Мы шли в бой, убежденные в том, что никакая сила не отнимет у нас за-

воёваний Великого Октября и мы, воины молодой Красной Армии, разбили всех врагов на фронтах гражданской войны.

Коммунистическая партия и лице политотделов, комиссаров, партийных организаций была душой и сердцем красноармейцев. Коммунисты шли в первых рядах везд и в асоду, улетая за собой беспартийных бойцов и командиров.

Кандидатом в члены Коммунистической партии и вступил в 1920 году, а по истечении кандидатского срока, через месяц был избран секретарем партийной организации дивизиона, где и работал до дня демобилизации, до осени 1922 года.

Хочется рассказать об одном эпизоде из боев против белогвардейцев на Украине. Стояла глубокая осень. Наша бригада получила боевой приказ в одном из районов разбить противника. И как раз в это время пошел дождь, а затем повалил мокрый снег. Красноармейцы и командиры промокли до нитки, а бой не утихал ни на минуту. Потом ударила мороз. Шли: ни как кол. Несмотря на все не-

вагоды и трудности, красноармейцы дрались прямо героически. Помню, в дивизионе и не только в дивизионе, но и во всей бригаде не было случая, чтобы кто-нибудь из красноармейцев пожаловался на трудности или высказал недовольство. Только после того, как бригада разгромила крупный отряд белогвардейцев, бойцы вошли в одно из селений, где обустраивались и привели себя в порядок. Население оказывало нам всяческую помощь. Вот тогда и мне службе освоила, что нельзя победить Красную Армию, каждый боец которой хорошо знает, за что он воюет и что защищает.

Затем наша бригада громилла белогвардейские банды в Винницкой, Киевской-Подольской и Волынской губерниях в течение полутора лет, помогая местным органам укреплять Советскую власть.

С тех пор прошло много времени, но никогда не забудется дни героических боёв по фронтам гражданской войны. Недаром ныне поется в песне: «Этих дней не смолкнет слава, не померкнет никогда!».

А. БРЕХОВ.

Компас в пути—

марксистско-ленинская теория

Каким образом повысить качество преподавания общественных наук в институте? Что надо сделать, чтобы пробудить у студентов глубокий интерес к научению истории партии, политэкономии, философии? Как нужно установить более тесную связь между преподаванием общественных наук и естествознанием? Эти и многие другие вопросы широко и всесторонне обсуждались на заседании парткома 11 февраля.

Об итогах проверки работы кафедр общественных наук доложил парткому проректор института Д. А. Кузьмичев. В обсуждении доклада приняли участие ведущие кафедр истории КПСС и политэкономии М. А. Китаев и М. Ф. Спиридонов, партком кафедры философии И. И. Черкасов, секретарь парткома В. Г. Шныренко, ректор института О. М. Белоцерковский.

На заседании парткома говорилось о необходимости укомплектования и укрепления кафедр высококвалифицированными кадрами, росте научной квалификации преподавателей, об уровне проведения семинарских занятий, о методической работе, об усилении роли комитета ВЛКСМ и факультетских комсомольских бюро в борьбе за повышение ответственности студентов в овладении марксистско-ленинской теорией.

Преподавателям кафедр общественных наук нужно неуклонно повышать требовательность к студентам. Требовательность должна быть направлена прежде всего на развитие у студентов творческого элемента в изучении общественных наук, на совершенствование уме-

ний доказывать, анализировать, сравнивать, оценивать, применять полученные знания к анализу конкретной исторической ситуации, современной внутренней и внешней обстановки, к оценке философского значения различных явлений общественной и научной жизни.

Партком принял развернутое решение, успешное выполнение которого позволит в значительной степени повысить уровень преподавания и качество изучения истории КПСС, политической экономии и философии.

Факультет набирает силы

11 февраля на заседании парткома были подведены некоторые итоги работы одного из молодых факультетов института. На эту тему с докладом выступил декан ФФКЭ Б. В. Бондаренко. В обсуждении этого вопроса приняли участие М. И. Шабуни, В. А. Скворц, К. М. Магомедов и другие.

Несмотря на свою молодость, факультет, как отмечалось, на заседании парткома, нормально функционирует: полностью укомплектован штат деканата, разработаны и утверждены учебные планы по основным специальностям, организовано обучение по ряду новых специальностей.

Большинство студентов успешно сдали зимнюю экзаменационную сессию. Все это говорит о том, что качество набора было хорошим и что деканат и общественные организации факультета

СОВЕЩАНИЕ ПРОПАГАНДИСТОВ

12 февраля в парткоме состоялось совещание пропагандистов кружков и семинаров сети партийного просвещения. Информацию о ходе учебы коммунистов и беспартийного актива сделал заведующий кафедрой истории КПСС М. А. Китаев. Об опыте работы философского семинара рассказал И. И. Черкасов. Г. М. Кулакина внесла предложение создать методическую комиссию, в состав которой должны войти представители от всех форм учебы в системе партийного просвещения. Все пропагандисты согласились с этим предложением.

В заключение пропагандисты прослушали литературный доклад М. И. Михайлова о международном положении.

своевременно принимали меры к нерадивым студентам. На факультете регулярно работает учебно-стипендиальная комиссия, систематически проводятся совещания старост групп. Партком одобрил инициативу деканата о чтении факультетских лекций для студентов II курса ведущими учеными базовых институтов с целью правильного и своевременного выбора специальности.

Вместе с тем партком отметил и недостатки. На 10 февраля II студентам имеют академическую задолженность, 4 студента III курса получили неудовлетворительные оценки на заключительном экзамене по физике. Студенческая партийная группа и комсомольская организация мало проявляют инициативы в учебных вопросах. Общественностуточные кафедры математики и физики слабо информиру-

ют деканат о текущей успеваемости студентов, большинство преподавателей не представляет своевременные отзывы о работе студентов, что, естественно, затрудняет правильною аттестацию студентов.

Партком принял конкретное решение, в котором рекомендуется деканату усилить контроль за текущей учебой студентов, и потребовал от партийного бюро факультета шире привлекать студенческую партийную группу и комсомольские бюро к работе по улучшению учебы и повышению дисциплины студентов. Обратил особое внимание на подготовку и проведение аттестации студентов II курса, организовать дело так, чтобы в проведении аттестации приняли необходимое участие преподаватели ведущих кафедр, агитаторы групп, партийное и комсомольское бюро, представители базовых институтов.

Старая буржуазная машина управления государством была обречена революцией на слом. Вместе с ней разваливалась и старая парковая армия. Солдаты не видели смысла в войне и массами покинули фронт.

Социалистическая революция в России была встречена в лагере империалистических государств с нескрываемой злобой. И вскоре для удурения Советской власти в России начались выступления внутренней контрреволюции, поддержанной интервенцией 14 государств.

Рабочие и крестьяне молодой советской страны вынуждены были взяться за оружие. В немощно тяжелых условиях разрухи, голода, создавалась новая, подлинно народная армия. Начало основанию наших Вооруженных Сил положил декрет Совета Народных Комиссаров о создании Рабоче-Крестьянской Красной Армии, подписанный В. И. Лениным 28 января 1918 года. Вскоре был принят декрет и об организации Красного флота.

Более трех лет длилась гражданская война. Под руководством В. И. Ленина и Коммунистической партии советский народ разгромил внутреннюю контрреволюцию и выбросил из своей страны иностранных интервентов.

Тяжелым испытанием для советского народа явилась Великая Отечественная война 1941—1945 годов. Советская Армия отстояла честь, свободу и независимость нашей социалистической Родины, разгромила немецкие войска, избавив мир от фашизма.

Но в мире все еще неспокойно. Империалисты сколачивают военные блоки и лихорадочно вооружаются, развязывают военные конфликты.

Приведу один пример. Это было в феврале 1944 года в районе го-

ронта, ведут варварскую войну во Вьетнаме.

Самая главная обязанность вооруженных Сил Советского Союза и всех бойцов Советской Армии — защита завоеваний Великого Октября, защита свободы и независимости советской страны, охрана мирового созидательного труда народов Советского Союза и защита его государственных интересов. Мы, первые интернационалисты, должны быть готовы выступить немедленно в защиту любой социалистической страны от нападения агрессора — для этого мы входим в состав стран Варшавского договора.

Давно ушли в историю грабительная вилтовка, пулеметная тачанка и трехдюймовая пушка. Не стало и матушки пехоты. Теперь она передвигается на автомашинах, бронетранспортерах, амфибиях и самолетах. Приняло повое оружие и мощное ракетно-ядерное оружие. Войны теперь не объявляются, а могут начаться внезапно. Фронт и тыл станут единым театром войны. Мы должны быть всегда готовы к отражению любого агрессора.

Студенты, профессорско-преподавательский состав, рабочие и служащие МФПИ с радостью встречают всенародный праздник дня Советской Армии и Военно-Морского Флота и своим усердием и трудом содействуют укреплению Вооруженных Сил и повышению их боевой мощи. Коллектив МФПИ вместе с родной Советской Армией с огромным воодушевлением встречает XXIII съезд родной Коммунистической партии, отдаст все свои знания делу укрепления обороноспособности нашей Родины.

А. БЕЛЯКОВ,
Герой Советского Союза.

КАК ЭТО БЫЛО

Мне вспоминаются годы Великой Отечественной войны. Наша стрелковая дивизия, в которой я был разведчиком, внесла немалый вклад в завоевание победы. Много ярких страниц вписали герои фронтовики в летопись ратных дел Советской Армии.

Приведу один пример. Это было в феврале 1944 года в районе го-

рода Шауляй. Гитлеровцы после отступления заняли оборону. На одном из участков нашему батальону было приказано выйти на исходный рубеж и подготовиться к очередному наступлению. Но надо было выяснить, где находится противник и каковы его силы.

Мы, трое разведчиков, маскируясь, пробивались просекой леса. То вперед, то на флангах испытывала перестрелка. Пройдя километра два, мы обнаружили пропагандиста, о чем немедленно сообщили командиру батальона. И только после того, как обнаружили все огневые точки, вернулись в батальон.

В эту же ночь батальона самоходных установок устрелила по обнаруженному нами противнику, и выбила его с занимаемых позиций.

Утром мы получили новую задачу: уточнить сведения о противнике, находившемся справа от нас. В одном из ближайших находилась группа противника. Вдруг показались вторая группа гитлеровцев по главе с офицером. Они были в маскочехлах халатах. Я тоже был в маскочехлах и с немецким автоматом.

Они привали меня за спящего и продолжали идти. Я вышел к ним навстречу и подпустил их поближе, дал по ним очередь из автомата. Гитлеровцы начали было отстреливаться. Но наши пулеметчики открыли губительный огонь и полностью уничтожили эту группу противника.

За смелые действия в этой разведке меня тогда наградили медалью «За отвагу».

Хотя и много прошло времени с той поры, но я часто вспоминаю фронтовых друзей, особенно молодых воинов, комсомольцев, которые ничто не страшилось, героически воевали, зная, за что, свободу и независимость нашей Родины. И хочется посоветовать нашим студентам: ребята, учите, овладейте наукой с таким же упорством, с каким воевали бойцы на фронтах Великой Отечественной войны.

Ф. ПОМОГАЕВ.

НЕДЕЛЯ ФИЗТЕХА

СОБРАНИЕ СТУДЕНТОВ

15 февраля в актовом зале состоялось собрание студентов первых трех курсов факультета общей и прикладной физики. С итогами минувшей экзаменационной сессии собравшихся поздравил заместитель декана факультета В. Ф. Муравьева.

Представители кафедр высшей математики, общей физики и радиотехники рассказали о требованиях, которые будут предъявляться студентам в весеннем семестре.

Партком принял конкретное решение, в котором рекомендуется деканату усилить контроль за текущей учебой студентов, и потребовал от партийного бюро факультета шире привлекать студенческую партийную группу и комсомольские бюро к работе по улучшению учебы и повышению дисциплины студентов. Обратил особое внимание на подготовку и проведение аттестации студентов II курса, организовать дело так, чтобы в проведении аттестации приняли необходимое участие преподаватели ведущих кафедр, агитаторы групп, партийное и комсомольское бюро, представители базовых институтов.

ИТОГИ ЭКЗАМЕНОВ ПО МАТЕМАТИКЕ НА 1 КУРСЕ

Для многих первокурсников зимняя сессия началась экзаменом по аналитической геометрии. В цифрах результаты (до пересдачи) таковы: отлично—24%, хорошо—39%, удовлетворительно—27%, неудовлетворительно—7,4%. Таким образом, как и в прошлом году, в среднем на каждую группу приходится 1—2 двойки, хотя есть группы, не получившие ни одной двойки: 512, 515, 517, 521, 526, 527, 537, 538, 542, 556.

Отрадно, что почти не было полностью безграмотных людей (утраченных, например, что смешанное произведение направлено по диагонали параллелепипеда). Однако блестящих ответов, за которые от души ставится пятерка, было также очень мало.

Экзамен по математическому анализу студенты сдали неплохо, но хуже, чем в прошлом году: отлично и хорошо—58%, неудовлетворительно—7,2% против соответственно 67% и 3,5% зимой 1965 г. В следующих группах нет двоек: по анализу: 511, 514, 522, 525, 527, 528, 532, 535, 542, 543, 546.

КРУПИЦЫ

В день госэкзамена по физике академик П. Л. Капица повесил свое пальто в гардероб аудиторного корпуса (он, как известно, на самообслуживании).

Ректор института О. М. Белоцерковский заметил:

В целом студенты продемонстрировали достаточно высокую математическую культуру и умение решать задачи. К сожалению, не обошлось без «шедевров». Например, одна письменная работа содержала такое рассуждение:

1) предположим, что заданная последовательность a_n сходится при некотором $n=k$. Докажем, что тогда она сходится и при $n=k+1$ (следует выкладки, имеющая самостоятельный «научный» интерес). 2) Так при $n=1$ она очевидно сходится, то мы доказали, что наша последовательность сходится.

Итак, лишь три группы сдали экзамены по математике полностью без двоек: 526, 527, 542. Хочется надеяться, что весной будет больше. В связи с этим, уместно вспомнить старую истину физтеха: тот не физтех, кто еще не сдавал весеннюю сессию. Пожелаем же нынешним первокурсникам благополучно сдать весной физтеха.

Д. БЕКЛЕМИШЕВ, доцент,
В. МАРТЫНОВ, ассистент.

В редакцию газеты «За науку»

Прошу выразить через нашу газету мою сердечную благодарность ректорату и всем сотрудникам кафедры химии, отменившим 60-летие со дня моего рождения и 45-летие трудовой деятельности.

А. ДОКАЗОВА.



ГОРНЫЕ ЛЫЖИ—ЭТО СМЕЛОСТЬ, СИЛА, РАДОСТЬ!

В НАРОДНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ВМЕСТЕ С УЧИТЕЛЯМИ

Недавно в школе № 23 Новых Мытищ состоялся педагогический вечер, посвященный работе физматшколы, организованной там по инициативе МФТИ. С нашей страны приехавшая вся коллекция физтехов-интузиастов (Брейман, Горелд, Делятин, Ваганов, Кирова, Рогачев, Костров, Овсешко), возглавляемый зам. декана школьного факультета МФТИ Э. Вартаняном.

Директор школы С. Г. Тепленький сказал: «Физматшкола начала функционировать у нас лишь с сентября 1965 года. Уже за это

— Петр Леонидович, не забудете ли Вы номер вешалки?

— Олег Михайлович, я повесил пальто на 23 номер, а это—абсолютный нуль!—ответила академик.

короткое время она оправдала возлагавшиеся на нее надежды. Цель собрания — вместе, по деловому подумав над тем, как еще лучше организовать работу физматшколы».

После двухчасового оживленного обмена мнениями были сформулированы следующие выводы.

1. Необходимо упрочить контакт между физтеховцами и учителями с тем, чтобы исключить случаи опережения (а также дублирования) программ. Этому должны способствовать, в частности, взаимные посещения занятий со

школьниками. Физтехам полезно иногда присутствовать на текущих уроках также с точки зрения повышения их педагогического мастерства.

2. Необходимо создать библиотеку полудирной физико-математической литературы. Для этого выделены деньги и помещение.

3. Совместными усилиями готовить учеников к весенним олимпиадам 1966 года.

4. Было высказано пожелание, которое все единодушно поддержали, о том, чтобы наметившаяся связь между МФТИ и школой № 23 в дальнейшем переросла в шестую.

5. Наладить в связи с этим регулярную доставку институтской газеты «За науку» в школу № 23 г. Мытищ. Приступить к подготовке школьного вечера, посвященного истории и традициям физтеха.

В. М.



АЛЬПИНИСТ.

В МУЗЕЯХ МОСКВЫ

ШЕДЕВРЫ ФРАНЦУЗСКОЙ ЖИВОПИСИ

В залах Государственного музея изобразительных искусств им. А. С. Пушкина открыта замечательная выставка французской живописи XVI—XX веков.

Выставка только что вернулась из Фрайнинга, где с большим успехом демонстрировалась в Бордо и в Париже (Лувре). Для москвичей уже стало традицией знакомиться с выставками картин, получаемых в Государственного Эрмитажа. Эта традиция сохранена и сейчас—так как две трети картин выставки (а их всего 101), принадлежат этому крупнейшему музею.

Экспозиция интересна не только для почитателей французского искусства, но и всем любителям живописи. В ее состав входят полотна прославившихся мастеров французской живописи—Пуссена, Ватто, Шардена, Давида, Делакруа. В кругу известных живописцев второй половины XIX века выделяются Ван Гог, К. Моне, Ренуар, Сезанн, Писсарро и Сислей, они представлены произведениями, хранящимися в Эрмитаже.

XX век открывают картины Матисса, Пикассо, Марке и др.

Хочется выделить раздел живописи XVII и XVIII веков, пред-

ставленный особенно полно и разнообразно.

Необычайно любопытен большой портрет Ларжильера, очаровательная сцена Жанкера с изображением известной танцовщицы Камарго и маленькие полотна Фрагонара. Братья Ленен представлены на этот раз не только бытовой сценой, но и портретом. И рядом с этими художниками, которых москвичи уже знают по различным выставкам, появились совсем новые. Это Доре с его «Автопортретом», Куртен и Монтале. Картина последнего художника—необычайная редкость, она единственная из достоверных работ этого мастера.

На выставке очень много портретов, по которым можно проследить историю развития портретного жанра во Франции от XVI века—известного мастера Клауэ до Ренуара с его большим парадным портретом актрисы Самари.

Выставка дает большой материал для раздумий, сопоставлений и выводов. Она еще раз подтверждает, какое огромное значение имеют дружеские связи и обмен произведениями между музеями Советского Союза.

Выставка открыта до 27 февраля.

СЕМЕСТР СПОРТИВНЫЙ

В первых соревнованиях прошлого учебного года—осеннем общинститутском кроссе—команда ФФКЭ играла роль своего рода «темной лошади». Возраст факкультета-новичка измерялся в то время еще даже не месяцами, а неделями и что он представляет из себя в спортивном отношении—никто, конечно, не знал. Новичок оказался не из робких—бегуны факультета заняли второе общекомандное место и потеснили многих «корифеев» в личном зачете. Знакомство состоялось. Завоеванный авторитет спортсмены ФФКЭ не уронили ни на одном из последующих состязаний прошлого года.

Хорошую традицию—всегда быть в числе первых—наши ребята поддерживали и в соревнованиях прошлого семестра. Синопсисом радости легкоатлеты. На осеннем первенстве института наша команда, даже выступая в ослабленном составе, заняла 2-ое место. 1, 2, и 4-е места в личном зачете—таков итог участия наших спортсменов в

комсомольско-профсоюзном кроссе. Наконец, последние легкоатлетические соревнования в этом сезоне—первенство института по прыжкам в высоту в закрытом помещении—снова выиграли наши ребята. 1-ое место в командном зачете, 2-ое и 3-е—в личном. Завидная стабильность у наших представителей «корольки спорта»!

В ноябре было проведено первенство факультета по баскетболу между командами курсов. Победили второкурсы. Сыгранная пуля дала возможность определить кандидатов в сборную факультета.

В наступившем семестре предстоит много трудных поединков—на лыжах, в гимнастическом зале, в волейбольной сетке, на ринге и снова на беговых дорожках стадиона. Намеется, что еще не раз будет выведено на грамотах и дипломах: «Вручается» команде ФФКЭ...

И. КОВШ,
студент II курса.

ВИЗИТ В НОВОРОССИЙСК

Три дня провели в Новороссийске наши баскетболисты. Там состоялись две матчевые встречи мужской и женской сборных команд МФТИ со сборными командами г. Новороссийска.

В первом матче наши ребята проиграли с разницей в три очка, наши девушки—с разницей в шесть очков.

Во втором матче победили наши баскетболисты: мужчины—с разницей в шесть очков, женщины—с

разницей в двенадцать очков.

Теплой погодой встретил наших студентов южный город. Еще более теплый прием оказали им новороссийские спортсмены и организаторы этого визита председатель городского спортсовета Караманиди и инструктор Лещенко.

В День Победы новороссийские спортсмены совершат ответный визит. К нам приедут не только баскетболисты, но и представители других видов спорта.

Т. П. ЧУПАХИН

11 февраля 1966 г. после тяжелой болезни на 71 году жизни скончался доцент кафедры машиностроения, член КПСС с 1925 года, персональный пенсионер Тимофей Петрович Чупахин.

Свою трудовую деятельность он начал с 1911 года молотобойцем-кузнецом. Участник I империалистической войны на русском и французском фронтах, он в 1917 году вступает добровольцем в Красногвардейский отряд. После демобилизации в 1923 г. работает на целом ряде предприятий и затем, как партбюрократ, учится в Ленинградском политехническом институте и Московском авиационном институте. После, как инже-

нер-механик, работает главным конструктором и директором дизельного НИИ, с 1946 г.—начальником ОКБ и главным конструктором института им. И. В. Курчатова АН СССР, с 1947 года по совместительству работает доцентом кафедры машиностроения МФТИ.

Партия и правительство высоко оценили его деятельность, наградив орденами Ленина, Красной Звезды, Трудового Красного Знамени и медалями СССР. Он был дважды (1941 и 1953 гг.) удостоен звания лауреата Государственных премий.

Тимофей Петрович заслуженно пользовался авторитетом коллектива кафедры и студентов.

Зам. редактора С. И. ФОМИНЫХ

ВСЕМ! ВСЕМ! ВСЕМ!

Редакция газеты «За науку» напоминает, что продолжают конкурсы на лучший проект значка «20 лет МФТИ»; на лучший проект почетной грамоты МФТИ (которая должна являться знаком внимания института к своим лучшим студентам; она будет вручаться авторам лучших работ, представленных на научную конференцию, общественникам, победителям различных институтских конкурсов и

т. д.); на лучший проект значка «Спортклуб МФТИ» (значок должен иметь две модификации—одну—для членов спортклуба, другую—более торжественную—для чемпионов института).

Предложения, пожелания, идеи и сами эскизы проектов грамот и значков просьба направлять в редакцию газеты «За науку».

Итоги всех трех конкурсов будут подведены 8 марта 1966 г.

С 4 по 9 апреля состоится IV научная конференция Новосибирского университета, посвященная Ленинским дням. В конференции могут принять участие студенты НГУ и других вузов.

На конференции будут работать секции математики и механики, физики, химии, биологии, геологии и геофизики, общественных наук.

Доклады представляют кафедры, научные семинары или семинары НСО, руководители работ.

Заявки на участие в конференции в составе делегации МФТИ должны быть поданы не позже 1 марта в советы НСО своих факультетов. Тезисы докладов советами НСО должны быть отправлены в Новосибирск до 14 марта.

С положением о IV научной конференции НГУ можно ознакомиться в редакции нашей газеты.

членов совета НСО института и председателей советов НСО факультетов обязательна.

Адрес редакции: Московская область, город Долгопрудный, Московский физико-технический институт.