

С юбилеем, Alma mater!
летопись наших побед и
достижений
часть I

Посвящается 65 –
летию со дня
открытия

ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

В юбилейные дни принято вспоминать самые яркие и значимые события. Среди которых особое место занимают научные, творческие, спортивные победы, одержанные нашими преподавателями и студентами. Именно такие достижения вызывают чувство гордости и радость сопричастности.

Конечно, представленный перечень побед не претендует на абсолютную полноту. Это – избранные страницы истории ЧГМИ / ЧГМА за 65 лет, прошедшие с 1 октября 1953 г.



Достижения в науке

Искусство – это «я»,
наука – это «мы»
Клод Бернар



Главный корпус ЧГМИ, 1953 г.

Научные исследования преподаватели и студенты института начали с момента образования вуза. Первый план научных исследований включал 16 тем. Уже в 1954 г. состоялась первая научная конференция, на которой были заслушаны доклады А.А. Гончаровой (кафедра биологии), А.Н. Милейковского (кафедра анатомии), Я.Е. Хесина (кафедра гистологии) и других преподавателей. С каждым годом объем научных исследований только увеличивался.



Главный корпус ЧГМИ 1962 г.

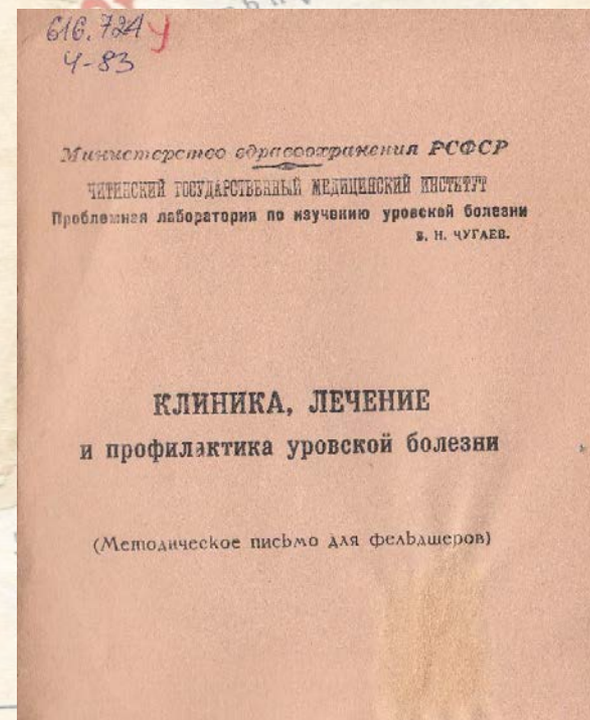
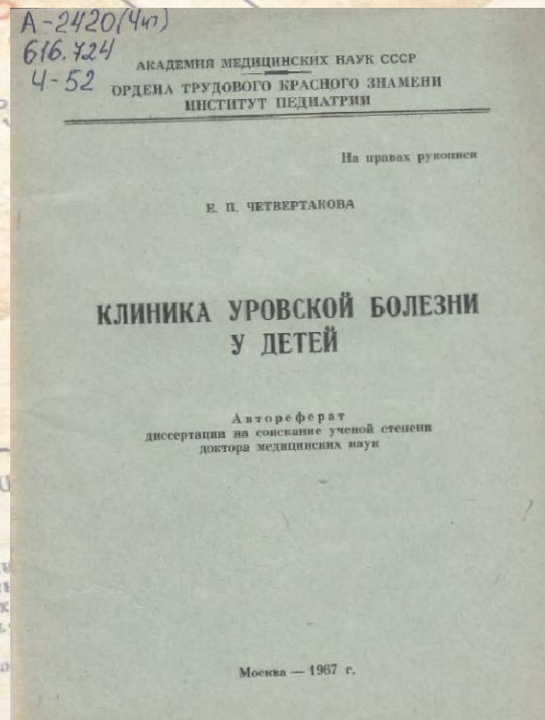
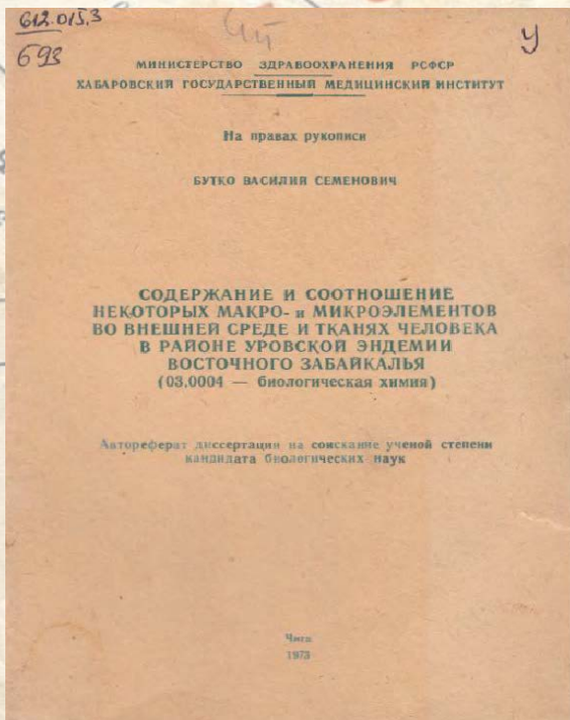
Шестидесятые годы стали чрезвычайно плодотворными в отношении научной деятельности. Уже через 10 лет работы объем научной работы достиг очень впечатляющих объемов. Так к 1965 г.:

- выполнена 121 научная работа
- защищены 5 докторских диссертаций
- выпущено 12 сборников научных трудов

Интерес к разработкам сотрудников института стали проявлять не только у нас в стране, но и за рубежом. На международных конгрессах по вопросам природно-очаговых заболеваний выступали профессор А.А. Гончарова и доцент Т.Г. Буюкова.



Второй международный Конгресс в Лондоне, июль 1967 г.



Основным направлением научных исследований сотрудников института с первых лет является краевая патология Забайкалья.

Исключительно важными признаны работы, посвященные этиопатогенезу, вопросам диагностики и лечения уровской болезни. В связи с этим в 1965 г. было принято решение о реорганизации Уровской научно-исследовательской станции Облздраотдела в Проблемную научно-исследовательскую лабораторию Минздрава РСФСР по изучению уровской болезни (ПНИЛ) при Читинском государственном медицинском институте. Лаборатория была укомплектована перспективными кадрами научных сотрудников, оснащена современным диагностическим и научным оборудованием.



Выступление В.А. Козлова
(кафедра патологической
физиологии) на научной
конференции

Одной из основных научных проблем института, как в первые годы его существования, так и в 60-70-е годы, являлись вопросы акклиматизации организма человека и животных к экстремальным факторам окружающей среды. По этой проблеме ежегодно проводились исследования почти по 50 темам. Часть из них была посвящена влиянию резко континентального климата Забайкалья на здоровье человека и выполнена преимущественно сотрудниками кафедры патологической физиологии под руководством профессора В.А. Козлова.



Советская делегация на
V международном
конгрессе в Сан –
Франциско. В числе
делегатом Э. Б.
Арушунян

В 60 – х гг. сотрудники института занимались исследованиями по установлению механизмов управления головным мозгом, работой спинномозговых центров, функционированием подкорковых ядер. Результаты работ в области нейрофармакологии мозга, полученные на кафедре фармакологии под руководством профессора Э.Б. Арушаняна, были представлены на конгрессах и симпозиумах в Сан – Франциско, Варшаве, Вроцлаве.

Экспедиция на БАМ. Отдых после работы



Сотрудники института перед
вылетом на БАМ

С целью медико – биологического обеспечения строительства БАМа в 1980 г. Министерство здравоохранения РСФСР создает координационный совет, в который вошел ректор ЧГМА профессор В.Н. Иванов и проректор по науке Ю.А. Белозерцев. Был заключен договор на выполнение научных исследований и медицинского обслуживания населения Читинского участка БАМ, в котором участвуют 45 профессоров, доцентов и ассистентов различных специальностей. В течении 8 лет были организованы 36 экспедиций, в ходе которых были обследованы десятки тысяч рабочих, членов их семей, проведены научные исследования. За самоотверженный труд большая группа сотрудников ЧГМИ была награждена медалью «За строительство Байкало – Амурской магистрали»





Сотрудники ЧГМИ совместно со студентами (отряд «Искатель») проводят прием и обследование рабочих Орловского ГОКа

В 80 – х гг. ученые института активно проводили исследования по состоянию здоровья рабочих Орловского и Жирикенского ГОКов, Харанорского разреза. В результате были разработаны мероприятия по снижению заболеваемости с утратой временной нетрудоспособности. Серьезным достижением стало уменьшение трудопотерь и снижение на 49 – 72 % экономического ущерба предприятия.



Конференция по гемостазу. 1978 г.

Работы по проблеме «Болезни системы крови» объединили сотрудников 15 кафедр под руководством профессора Б.И. Кузника. Читинский институт стал одним из немногих в СССР, где детально стали изучать филогенез системы свертывания крови, вопросы биофизики гемостаза, роль тканевых факторов свертывания крови.

В 1990-е гг. Читинский медицинский институт принимал участие в нескольких международных конференциях, организованных учеными вуза, КНДР и КНР. В это время возрос научный потенциал ЧГМА и произошли положительные перемены в творческой атмосфере жизни института. В 1991-1993 годах руководство заключило договора о научном сотрудничестве с несколькими вузами Китая и КНДР. Совместно с ними были организованы и проведены 4 Международные научные конференции.



1994 г. в г. Далянь и г. Харбин в медицинских вузах прошли заседания ученых КНР и Забайкалья, посвященные изучению болезни Кешана. Своими разработками поделились сотрудники кафедры биохимии ЧГМА (В. Н. Иванов), а также ученые лаборатории по изучению урловской болезни и болезни Кешана (А.В. Вощенко).



К началу 90-х гг. в ЧГМИ были созданы две научные школы: школа академика В.Н. Иванова и школа профессора Б.И. Кузника. Ведущим направлением школы академика РАМН В.Н. Иванова является изучение влияния микроэлементов, физических и биологических факторов окружающей среды на здоровье населения и течение болезней. Работы, созданные коллективом, неоднократно демонстрировались на всесоюзных выставках, были награждены Почетной премией им. Вернадского.





Члены диссертационного совета на заседании, апрель 2015 г.

Признанием заслуг научных школ ЧГМА является открытие в вузе в 1994 г. Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям «Биохимия» и «Нормальная и патологическая физиология». В 2000 г. приказом Министерства образования РФ был утвержден новый состав Совета и перечень специальностей («Патологическая физиология», «Физиология») по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата медицинских наук.



Сотрудник НИИ молекулярной медицины за работой.

Учитывая достижения ученых ЧГМА по изучению экологической патологии на базе проблемной и центральной научно – исследовательской лабораторий, в 1994 г. приказом Министерства здравоохранения РФ был организован НИИ медицинской экологии, под руководством Ю.А. Витковского. В состав института входят две лаборатории: биохимическая и патологии иммунитета и гемостаза, оснащенные современным оборудованием.



Заместитель Министра здравоохранения РФ С.А. Краевой вручает кубок ректору ГБОУ ВПО ЧГМА А.В. Говорину

По результатам проведения Всероссийского конкурса научных проектов Читинская государственная медицинская академия награждена кубком Победителя регионального этапа «Эстафеты вузовской науки - 2015».



ДИСЦИПЛИНАРНЫЙ
ПРОБЛЕМЫ ТУ



В 2017 г. научная работа ассистента кафедры туберкулеза Е. С. Богодуховой (научный руководитель к.м.н., доцент Е. Е. Байке) заняла первое место на конкурсе научно-исследовательских, прикладных и организационных проектов молодых учёных, практиков и студентов «ТУБЕРКУЛЁЗ-МИНУС: МОЛОДЁЖНЫЕ ИННОВАЦИИ XXI ВЕКА», проводимым Российским обществом фтизиатров, Министерством здравоохранения РФ, ВОЗ совместно с изданием «Медицинская газета». Тема научной работы: «Роль полиморфизма генов TOLL-подобных в развитии туберкулёза органов дыхания».



В 2018 г. на Форуме молодых ученых стран БРИКС «Building BRICS Youth Leadership through Science, Technology and Innovation», объединяющем молодых исследователей Бразилии, России, Индии, Китая и Южно-Африканской Республики Россию представили 14 делегатов, которые прошли серьезный конкурсный отбор Минобрнауки РФ, Совета по научно-техническому и инновационному сотрудничеству стран БРИКС, Национального комитета по исследованию БРИКС. В их число вошел клинический ординатор ЧГМА А.К. Ляпунов, который участвовал на заседании секции повышения качества жизни людей и премии молодых инноваторов БРИКС с проектом «Программное обеспечение для прогнозирования исхода родов с использованием 3D-моделирования» (Научный руководитель: доцент кафедры акушерства и гинекологии лечебного и стоматологического факультетов, к.м.н. Мудров В.А.).

Выступление А.К. Ляпунова на форуме



В 2017 г. опубликованы результаты конкурса на гранты Президента Российской Федерации по государственной поддержке молодых российских ученых - кандидатов наук. В секции "Медицина" победителем признана Каюкова Елена Владимировна, заведующая кафедрой онкологии ФГБОУ ВО ЧГМА, тема работы "Клинико-прогностическое значение некоторых молекулярно-биологических маркеров в цервикальном канцерогенезе".

Студенческая наука

Всякое дитя рождается
неученым. Долг родителей есть
дать детям учение.

Екатерина Великая



Первая студенческая конференция была проведена в ВУЗе в 1957 г., с тех пор ежегодно, весной проводится студенческие научные конференции, на которых подводятся итоги работы научных студенческих обществ за год. В 50 - х, 60 - х гг. в стенах вуза были организованы 3 конференции выпускников, 2 тематические студенческие конференции по вопросам краевой патологии и курортологии, 2 Всероссийские конференции по проблемам клинической и экспериментальной гематологии.



В конце 60 – х, начале 70 – х гг. в ЧГМИ организовано несколько межвузовских конференций на иностранных языках. Так, в апреле 1975 г. состоялась IV межвузовская конференция. Были прочитаны более 80 докладов на различные темы.



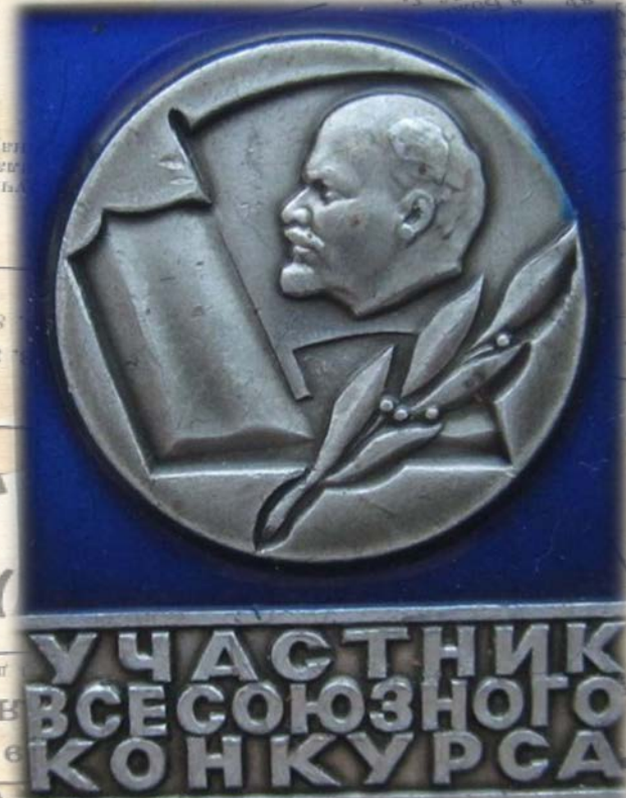
Научная работа студента VI курса А. Хорольского в 1972 г. награждена дипломом Министерства здравоохранения СССР, в 1974 г. на зональной выставке – почетной грамотой и 1 премией ВСНМС.



ДИПЛОМОМ

награждается студентка Читинского медицинского
института
КОМ
ГАЛЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА

за успехи, достигнутые во Всесоюзном конкурсе 78/79 года
на лучшую научную работу студентов по естественным,
техническим и гуманитарным наукам.



Дипломом за лучшую студенческую науку была награждена группа студентов нашего ВУЗа участвовавших во Всесоюзном конкурсе 78/79 гг. по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

В 80-х гг. сохранялись традиции студенческой науки нашего вуза. Студенты ЧГМИ участвовали в региональных, всесоюзных студенческих конференциях. Например в 1982 г. в юбилейной студенческой конференции, посвященной 75 – летию научного студенческого общества им. Пирогова в Томске.





В 80-х гг. сохранялись традиции студенческой науки нашего вуза. Студенты ЧГМИ участвовали в региональных, всероссийских студенческих конференциях. В 1986 г. на базе вуза состоялась межвузовская научная конференция студентов и молодых ученых. «Адаптация и акклиматизация человека и животных к экстремальным факторам внешней среды». На конференции присутствовали представители разных вузов СССР. Приехали студенты и молодые ученые из: Омска, Иркутска, Благовещенска, Владивостока, Свердловская, Красноярская и др.

*Спасибо
приятель и
конференции.
вам герод и шегитут.*

Феросе Меченин!

*Соросное за разду
удееную VIII межвузовскую
Нам очень понравилась
Синдром III курса ВГМУ*

Ф. В. В. В.





В 1986 г. студентка 5 курса лечебного факультета Н.А. Колбина стала лауреатом 48 итоговой республиканской научно-практической конференции молодых ученых, специалистов и студентов «Наука – практическому здравоохранению», проходившей в г. Махачкала.



ЦЕХ	ОГРОК			ШТОР		
	КАР А	КАР Б	КАР В	КАР А	КАР Б	КАР В
Средств	15	10	10	15	10	10
Самолетов	100	100	100	100	100	100
Всего	115	110	110	115	110	110

В 1983 г. боец СМО «Искатель» В. Курносов принял участие во Всероссийской научной конференции молодых хирургов в Москве. Его доклад, обобщивший результаты наблюдения и исследований за годы работы в отряде был высоко оценен, награжден дипломом за занятое второе место и опубликован в сборнике «Новое в хирургии».

Довод
в хирургии



Студенты ЧГМА с научным руководителем Ю.А. Витковским, 1998 г.



Научная студенческая конференция «Молодежь и наука – третье тысячелетие», 1998 г.

Студент А. Солпов участвовал в фестивале «Студенческая медицинская наука - 1998» на базе Московского медицинского стоматологического института, в 15 – м Международном конгрессе по тромбозам (1999 г. Анталия, Турция) В работе 17 конгресса в Вашингтоне, в 2000 г. – в работе Школы молодых исследователей «Достижения молекулярной биологии и разработка новых эффективных способов лечения болезней человека» на базе Московской медицинской академии им. Сеченова, в 2001 г. победил в конкурсе президента на лучшую научную работу среди молодых исследователей.



Морицан Алексей победил в Первом Всероссийском конкурсе студенческих работ по гематологии и трансфузиологии (2005 г.) с работой «Социологические аспекты организации донорства на территориальном уровне» (научный руководитель О.В. Ходакова).



**РОССИЙСКАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ТРАНСФУЗИОЛОГОВ**

**Всероссийский конкурс студенческих научных работ
в области трансфузиологии – 2005**

ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Морицан

Алексей Игоревич

(Читинская государственная медицинская академия)

за работу

«Социологические аспекты организации донорства
на территориальном уровне»

Председатель Совета
Российской ассоциации трансфузиологов

Е. Б. Жибурт

12 сентября 2005 г.
г. Москва





В ноябре 2008 года Пересторонин Владимир занял третье место на XIII Международной экологической конференции «Экология России и сопредельных территорий».





ГОУ ВПО «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. ПРОФ. В. Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РФ»

ДИПЛОМ

Награждается

*студент Читинской государственной
медицинской академии*

Яшнов Алексей Александрович

за III место в секции

«Актуальные вопросы хирургии №3»

Ректор КрасГМУ
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого,
профессор

И.П. Артюхов

Проректор по научной работе,
профессор

М.М. Петрова

Курактор Совета СНО, профессор

Ю.С. Винник

Председатель Совета СНО

Е.В. Серова

2010

Московский государственный университет
имени М.В.Ломоносова

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ



ЛОМОНОСОВ - 2011

СЕРТИФИКАТ

Настоящим подтверждается, что

Петров Антон Александрович

В марте 2011 года на Международной Пироговской Студенческой научной конференции в г. Москва А. Петров с блеском представил работу, посвященную патогенетическому и клиническому значению носительства полиморфизмов генов TNF G-308A и CD14 C-159T у больных пандемическим гриппом А (H1N1) в Забайкальской популяции на секции «Фундаментальная медицина» Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов – 2011».

На II научно-практической конференции молодых ученых Сибирского и Дальневосточного федеральных округов в сентябре 2010 года кружковцы кафедры факультетской хирургии – Яшнов Алексей и Солопова Мария заняли 2 и 3 место.



В 2017 г. на Первом всероссийский форуме «Мы патриоты!» студенты лечебного факультета достойно представили свой проект «Участники Сталинградской битвы – заведующие кафедрами ЧГМИ», научный руководитель проекта заведующий кафедрой патологической анатомии ЧГМА, профессор Валентин Павлович Смекалов. По итогам научно-практической конференции они стали победителями в секции "Медики - герои Сталинградской битвы"!

Мудров А.А. на заседании секции научного форма в Нижнем Новгороде.



С 12 по 14 сентября 2017 года в Нижнем Новгороде, на базе Национального исследовательского Нижегородского гос. университета им. Н.И. Лобачевского прошел III Всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего – наука молодых», организованный Министерством образования и науки Российской Федерации. Студент ЧГМА Мудров Андрей Андреевич стал победителем секции "Науки о жизни и медицина" в номинациях: "Приз симпатии жюри" и "Будущий эксперт". Из 8364 поданных работ со всех ВУЗов было отобрано лишь 390 (13 от медицинских ВУЗов) для участия в III этапе научного форума!