



Ф. ТГ-10

ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ТЕЛЕГРАММА

|                |    |      |      |
|----------------|----|------|------|
| Прием:         | го | час. | мин. |
| Бланк № 000903 |    |      |      |
| Принял:        |    |      |      |

Для заметок адресата

## ТЕЛЕГРАММА



МОСКВА 344001 192 01/10 0842=

ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ МОСКВА УЛИЦА  
ПРЕЧИСТЕНКА Д 16 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОМ УЧЕНЫХ МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
КОЛЛЕКТИВУ И ВETERANAM IBMH УЧАСТНИКАМ ТОРЖЕСТВ ПРИУРОЧЕННЫХ К  
ЮБИЛЕЮ НИИ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМЕНИ В.Н. ОРЕХОВИЧА=

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ ВСКЛ  
ПОЗДРАВЛЮ СО ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫМ СОБЫТИЕМ - 80-Й ГОДОВЩИНОЙ ОСНОВАНИЯ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМЕНИ  
В.Н. ОРЕХОВИЧА.

У ИСТОКОВ СОЗДАНИЯ ИНСТИТУТА СТОЯЛИ ВЫДАЮЩИЕСЯ УЧЕНЫЕ, НАСТОЯЩИЕ  
ПОДВИЖНИКИ И ЭНТУЗИАСТЫ. ОНИ ПОНИМАЛИ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ВАЖНОСТЬ  
РАЗВИТИЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ БИОХИМИЧЕСКОЙ И БИОМЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ, СВОИМ  
НЕУСТАННЫМ, СОЗИДАТЕЛЬНЫМ ТРУДОМ ЗАЛОЖИЛИ ТРАДИЦИИ ЧЕСТНОГО СЛУЖЕНИЯ  
СВОЕМУ ПРИЗВАНИЮ, ЛЮДЯМ, ОТЕЧЕСТВУ.

СЕГОДНЯ ИБМХ ИМЕНИ В.Н.ОРЕХОВИЧА ПО ПРАВУ СЧИТАЕТСЯ ОДНИМ ИЗ  
НАИБОЛЕЕ КРУПНЫХ, ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ, В КОТОРОМ НА  
ВЫСОЧАЙШЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ ПРОВОДЯТСЯ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ  
ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ, ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,  
БИОИНФОРМАТИКИ, ДРУГИХ ПЕРЕДОВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ СОВРЕМЕННОГО НАУЧНОГО  
ЗНАНИЯ. НЫНЕШНИЙ КОЛЛЕКТИВ ДОСТОЙНО ПРОДОЛЖАЕТ ДЕЛО СВОИХ ИМЕНИТЫХ  
ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ, НАЦЕЛЕН НА ПОИСК ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ В БОРЬБЕ С  
ОПАСНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, АКТИВНО УЧАСТВУЕТ В ПЕРСПЕКТИВНЫХ  
НАЦИОНАЛЬНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТАХ И ПРОГРАММАХ. И КОНЕЧНО ВАЖНО,  
ЧТО ВЫ УДЕЛЯЕТЕ БОЛЬШОЕ ВНИМАНИЕ ПОДГОТОВКЕ МОЛОДЫХ  
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

УВЕРЕН, ЧТО ВЫ И ВПРЕДЬ БУДЕТЕ РАБОТАТЬ ТВОРЧЕСКИ, С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ,  
УКРЕПЛЯТЬ АВТОРИТЕТ И ЛУЧШИЕ ТРАДИЦИИ РОДНОГО ИНСТИТУТА. ЖЕЛАЕМ ВАМ  
ДОБРОГО ЗДОРОВЬЯ И УСПЕШНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧЕННЫХ ПЛАНОВ.=В. ПУТИН  
ПР-2007-



# РАСПОРЯЖЕНИЕ

## ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### О поощрении

**За заслуги в области науки и образования, подготовке  
высококвалифицированных специалистов объявить  
благодарность Президента Российской Федерации коллективу**

федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н.Ореховича", город Москва.



2 100071 93702 6



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Коллективу  
ФГБНУ "Научно-исследовательский  
институт биомедицинской химии  
имени В.Н.Ореховича"

« 30 » июня 2024 г.

№ ММ-ПЗ9-17192

МОСКВА

Уважаемые друзья!

От всей души поздравляю вас с 80-летием Научно-исследовательского института биомедицинской химии имени В.Н.Ореховича.

Основанный в 1944 году, он стал ведущей в нашей стране организацией, занимающейся вопросами биологической и медицинской химии. На протяжении десятилетий институт является флагманом в таких областях, как протеомика, геномика, биоинформатика, нанобиотехнологии. Здесь сохраняются и приумножаются славные традиции многих поколений выдающихся ученых, проводятся фундаментальные и прикладные исследования, развиваются передовые направления, совершаются уникальные открытия мирового значения.

В вашем коллективе работают специалисты высокого класса, настоящие профессионалы своего дела, обладающие глубокими знаниями и опытом, ответственные и целеустремленные люди. Ваш самоотверженный труд заслуживает уважения и признания. Особая благодарность – ветеранам, тем, кто служит примером для молодых талантливых сотрудников.

Желаю вам дальнейших успехов и достижений на благо России.

С уважением,

М.Мищустин





**ФМБА России**  
Федеральное медико-биологическое агентство

Участникам Всероссийской конференции  
с международным участием  
«Биомедицинская химия: наука и  
практика», приуроченной к 80-летнему  
юбилею ФГБНУ «Научно-  
исследовательский институт  
биомедицинской химии имени  
В.Н. Ореховича (ИБМХ)»

Уважаемые коллеги, друзья!

От имени Федерального медико-биологического агентства приветствую участников Всероссийской конференции с международным участием «Биомедицинская химия: наука и практика», которая приурочена к 80-летнему юбилею ФГБНУ «Научно-исследовательского института биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича».

Основанный в 1944 году, Институт стал ведущим в нашей стране научным учреждением в области биологической и медицинской химии. На протяжении десятилетий он является флагманом в таких направлениях, как протеомика, геномика, биоинформатика, нанобиотехнологии.

В Институте имени В.Н. Ореховича выполняются работы мирового уровня в области постгеномной медицины на стыке широкомасштабных исследований геномов, протеомов, метаболомов и других «комикс-технологий» для поиска путей детектирования и коррекции молекулярных событий, лежащих в основе заболеваний человека, разработки основ здоровьесбережения, позволяющих выявить болезнь на ранней стадии, а также создания научного базиса «цифровых образов» биообъектов.

Разработанные в ИБМХ технологии цифрового образа человека – это комплекс работ по медицинской протеомике, результатом которого стал перспективный подход к созданию новых лекарств и диагностических систем.

Не могу не сказать о тесном сотрудничестве «Научно-исследовательского института биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича» (ИБМХ) с Федеральным научно-клиническим центром физико-химической медицины им. академика Ю. М. Лопухина ФМБА России. Одним из направлений сотрудничества является разработка лекарственных препаратов и систем их доставки.

Ярким результатом такой тесной совместной научной деятельности является разработка препарата - «Фосфоглив». Это гепатопротекторный лекарственный препарат с противовирусной активностью для лечения заболеваний печени различной этиологии, который широко используется в практической фармакологии.

Разработчики препарата «Фосфоглив» стали лауреатами премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники в 2003 г.

Среди них академики Александр Иванович Арчаков и Юрий Михайлович Лопухин, основатель НИИ физико-химической медицины.

Академик А.И. Арчаков стал инициатором включения Института в реализацию крупномасштабного международного научного проекта «Протеом человека», выделив геноцентричный подход идентификации белков как задачу медицинского назначения. Наличие высококвалифицированных специалистов и передовой материально-технической базы позволило Институту стать головной организацией этого проекта в России.

Развитие отечественной науки – среди безусловных приоритетов государственной политики. С учетом актуальных вызовов и задач, в начале этого года была скорректирована Стратегия научно-технологического развития нашей страны. В ее логике находится и разработка новых национальных проектов технологического суверенитета. Среди ключевых направлений, которые обозначил глава государства, – сбережение здоровья наших граждан.

Президент России Владимир Путин призвал обратить особое внимание на медицинскую науку, поддержать сильные учреждения, которые сочетают исследовательскую деятельность с практической медициной.

Как подчеркнул Президент Российской Федерации, новые открытия в области медицины, методы профилактики, новые лекарства и оборудование должны быть доступны людям и широко использоваться в первичном звене здравоохранения.

Уважаемые коллеги, друзья! Мы все усердно работаем над решением этих задач, прилагая максимум усилий для их реализации в рамках своих направлений и компетенций.

Уверена, нынешняя конференция привнесет значительный вклад в развитие науки и практики биомедицинской химии. Желаю всем участникам интересной и плодотворной работы!

Руководитель

В.И. Сквортsova



ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ  
АГЕНТСТВО

## БЛАГОДАРНОСТЬ

За выдающиеся достижения в области биомедицинской науки, многолетнее плодотворное сотрудничество с Федеральным медико-биологическим агентством и в связи с 80-летием со дня образования федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»

## КОЛЛЕКТИВУ

федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»

податель



С. А. Орехова

Р. И. Сазорцова



НАУЧНОМУ РУКОВОДИТЕЛЮ  
ФГБНУ «НИИ БИОМЕДИЦИНСКОЙ  
ХИМИИ ИМ. В.Н. ОРЕХОВИЧА»  
ДОКТОРУ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК  
АКАДЕМИКУ РАН АРЧАКОВУ А.И.

ДИРЕКТОРУ ФГБНУ «НИИ БИОМЕДИЦИНСКОЙ  
ХИМИИ ИМ. В.Н. ОРЕХОВИЧА»  
ДОКТОРУ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК  
ПОНОМАРЕНКО Е.А.

КОЛЛЕКТИВУ ИНСТИТУТА

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ!  
ГЛУБОКОУВАЖАЕМАЯ ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА!  
ДОРОГИЕ СОТРУДНИКИ ИНСТИТУТА!

ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ НАУК РАН СЕРДЕЧНО  
ПОЗДРАВЛЯЕТ ВАС И ВЕСЬ КОЛЛЕКТИВ НИИ БИОМЕДИЦИНСКОЙ  
ХИМИИ ИМ. В.Н. ОРЕХОВИЧА С ОТКРЫТИЕМ ВСЕРОССИЙСКОЙ  
НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «БИОМЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ: НАУКА И  
ПРАКТИКА», ПОСВЯЩЕННОЙ 80-ЛЕТИЮ ЮБИЛЕЮ СО ДНЯ  
ОСНОВАНИЯ ИНСТИТУТА.

НИИ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМ. В.Н. ОРЕХОВИЧА  
ЯВЛЯЕТСЯ ВЕДУЩИМ УЧРЕЖДЕНИЕМ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИМСЯ  
НА ПРОВЕДЕНИИ ПРИКЛАДНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ  
И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
В ОБЛАСТИ НАУКИ, ЗАНИМАЮЩИЙСЯ  
ПРОБЛЕМАМИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ (ТРАНСКРИПТОМИКОЙ,  
ПРОТЕОМИКОЙ И МЕТАБОЛОМИКОЙ,  
НАНОБИОТЕХНОЛОГИЯМИ, КЛЕТОЧНОЙ И СИСТЕМНОЙ  
БИОЛОГИЕЙ, БИОИНФОРМАТИКОЙ). ЭТО ДОСТОЙНОЕ СОЧЕТАНИЕ  
ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ТРАДИЦИЙ, НОВЫХ ПОДХОДОВ В НАУКЕ,  
УПРАВЛЕНИИ И ИННОВАЦИЙ В ОБЛАСТИ БИОМЕДИЦИНСКОЙ  
ХИМИИ. ВЫСОКОКАВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ КАДРЫ,  
ПРЕКРАСНАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БАЗА С  
НАИСОВРЕМЕННЕЙШИМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ  
МОЛОДЫЕ СОТРУДНИКИ – ВСЕ ЭТО ЗАЛОГ БЛЕСТЯЩЕГО  
БУДУЩЕГО ИНСТИТУТА И СОХРАНЕНИЯ ЕГО ВЕДУЩИХ ПОЗИЦИЙ  
В НАУЧНОМ МИРЕ.

ЕГО ИСТОРИЯ НАЧАЛАСЬ В ДАЛЕКОМ 1944 ГОДУ С  
ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВНАРКОМА СССР ОТ 30 ИЮНЯ 1944 Г. № 797,  
КОГДА В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ АКАДЕМИИ  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК СССР БЫЛО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О  
СОЗДАНИИ ИНСТИТУТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ  
ХИМИИ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК СССР.

ЗА ПРОШЕДШИЕ ВОСЕМЬ ДЕСЯТИЛЕТИЙ ИБМХ ПРОШЕЛ  
СЛАВНЫЙ И ПЛОДОТВОРНЫЙ ПУТЬ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ,  
В КОТОРОМ УЧАСТВОВАЛИ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ УЧЕНЫЕ,  
СПЕЦИАЛИСТЫ В ОБЛАСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ БИОХИМИИ, С  
ИМЕНИЯМИ КОТОРЫХ СВЯЗАНЫ МНОГИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ  
ДОСТИЖЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ.

ПОД РУКОВОДСТВОМ АКАДЕМИКА ВАСИЛИЯ НИКОЛАЕВИЧА  
ОРЕХОВИЧА ИНСТИТУТ ПОЛУЧИЛ БОЛЬШУЮ ИЗВЕСТНОСТЬ,  
КАК ОДИН ИЗ ВЕДУЩИХ ЦЕНТРОВ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И  
МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ, РАБОТЫ КОТОРОГО ОТРАЖАЛИ  
ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ БИОХИМИИ В МИРЕ.

ЗА ГОДЫ РУКОВОДСТВА АКАДЕМИКОМ АЛЕКСАНДРОМ  
ИВАНОВИЧЕМ АРЧАКОВЫМ ИБМХ СТАЛ ФЛАГМАНОМ  
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ БИОХИМИИ, ЗАНИМАЮЩИМ  
ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ В ТАКИХ ОБЛАСТЯХ КАК  
ПРОТЕОМИКА, ГЕНОМИКА, БИОИНФОРМАТИКА,  
НАНОБИОТЕХНОЛОГИИ, ОТКРЫВАЮЩИХ НОВЫЕ  
ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ  
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

В ГОД 80-ЛЕТИЯ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ НИИ  
БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМ. В.Н. ОРЕХОВИЧА СЕРДЕЧНО  
ПОЗДРАВЛЯЕМ КОЛЛЕКТИВ ИНСТИТУТА, ЖЕЛАЕМ НОВЫХ  
ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ, ТРУДОВЫХ ДОСТИЖЕНИЙ И ПОБЕД В  
РАЗВИТИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ И СЛЕДОВАНИИ  
ЗАВЕТАМ ОСНОВАТЕЛЕЙ ЭТОГО УНИКАЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ!

ЖЕЛАЕМ КАЖДОМУ СОТРУДНИКУ ИНСТИТУТА КРЕПКОГО  
ЗДОРОВЬЯ, ЛИЧНОГО СЧАСТЬЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ!

АКАДЕМИК-СЕКРЕТАРЬ  
ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК  
АКАДЕМИК РАН

  
В.И. СТАРОДУБОВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ АКАДЕМИКА-СЕКРЕТАРЯ  
ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК РАН  
АКАДЕМИК РАН

  
В.В. БЕРЕГОВЫХ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ АКАДЕМИКА-СЕКРЕТАРЯ  
ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК РАН –  
РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКЦИИ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК  
ОМЕДН РАН  
АКАДЕМИК РАН

  
А.М. ДЫГАЙ

**Глубокоуважаемые Александр Иванович,  
Елена Александровна и коллектив  
Научно-исследовательского института  
биомедицинской химии  
имени В.Н. Ореховича!**

**От имени Дальневосточного отделения Российской  
академии наук поздравляю вас с юбилеем –  
80-летием со дня основания Института!**

Это знаменательное событие не только для коллектива ИБХМ, но и для всей научной и медицинской общественности нашей страны.

Институт занимает особое место в истории отечественной науки. Основанный как «Институт биологической и медицинской химии Академии Медицинских Наук СССР» в 1944 году, когда ещё шла Великая Отечественная война, за восемь десятилетий стал одним из ведущих центров в области биомедицинской химии, внёс неоценимый вклад в развитие биохимии, молекулярной биологии и медицины.

Институт положил начало современной белковой химии и изучению молекулярных основ патологии. Большое значение в институте придаётся проведению фундаментальных биохимических исследований с выходом в медицину. И по сей день работа учёных ИБХМ помогает сделать множество открытий, которые способствуют развитию новых методов диагностики и лечения различных заболеваний, улучшению качества жизни людей.

Достижения Научно-исследовательского института биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича известны далеко за пределами России. Учёные института не раз становились лауреатами престижных международных и национальных премий, их исследования публикуются в ведущих научных журналах мира. Вы по праву можете гордиться тем, что институт продолжает оставаться на переднем крае научных исследований, ведя плодотворное сотрудничество с международными коллегами и внося значительный вклад в мировую науку.

В этот знаменательный юбилей желаю всем крепкого здоровья, счастья, новых достижений. Пусть каждый день работы приносит удовлетворение и радость от осознания того, что вы делаете мир лучше!

Вице-президент РАН,  
председатель ДВО РАН  
академик РАН

2024

Ю.Н. Кульчин

Российская академия наук  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



ТЕЛЕГРАММА



МОСКВА 520235 139 02/10 1303=

ЛЮКС МОСКВА УЛ ПОГОДИНСКАЯ ДОМ 10 СТР 8 ФГБНУ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМЕНИ В Н  
ОРЕХОВИЧА ПОНОМАРЕНКО ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА=

УВАЖАЕМАЯ ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА ВСКЛ ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС И КОЛЛЕКТИВ  
СОТРУДНИКОВ С ЮБИЛЕЙНОЙ ДАТОЙ – 80-ЛЕТИЕМ СО ДНЯ СОЗДАНИЯ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМЕНИ В.Н.  
ОРЕХОВИЧА ВСКЛ ЗА ЭТИ ГОДЫ ИНСТИТУТ ВОШЕЛ В ИСТОРИЮ ОГРОМНЫМ ВКЛАДОМ  
В ОБЛАСТИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ, ЗАЛОЖИВ НАЧАЛО  
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СОВРЕМЕННОЙ БЕЛКОВОЙ ХИМИИ И ИЗУЧЕНИЮ МОЛЕКУЛЯРНЫХ  
ОСНОВ ПАТОЛОГИИ. С ИМЕНАМИ УЧЕНЫХ, РАБОТАВШИХ В ИНСТИТУТЕ, СВЯЗАНЫ  
МНОГИЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И МИРОВОЙ БИОМЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ. И  
СЕГОДНЯ ИНСТИТУТ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, РЕАЛИЗУЮЩЕЙ  
МАСШТАБНЫЕ ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ПРОТЕОМИКИ, ТРАНСКРИПТОМИКИ,  
БИОИНФОРМАТИКИ, НАНОБИОТЕХНОЛОГИИ, КЛЕТОЧНОЙ И СИСТЕМНОЙ БИОЛОГИИ. ОТ  
ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЕМ ВАМ И ВАШИМ КОЛЛЕГАМ УСПЕХОВ В НАУЧНЫХ ИЗЫСКАНИЯХ,  
КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ И ВДОХНОВЕНИЯ НА НОВЫЕ ОТКРЫТИЯ ВСКЛ ДИРЕКТОР  
ИНСТИТУТА ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАН О.А.СВИТИЧ, НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ  
ИНСТИТУТА АКАДЕМИК РАН В.В.ЗВЕРЕВ=О.А.СВИТИЧ-

ТЕЛЕГРАММА ОТПРАВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ ОНЛАЙН-СЕРВИСА [WWW.TELEGRAF.RU](http://www.telegraf.ru)

НННН ВРЕМЯ-13:11 ДАТА-02.10.2024 ВХ.НОМЕР-056

Директору ФГБНУ «Научно-исследовательский институт  
биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»,  
научному руководителю ИБМХ,  
руководителю Центра научно-практического образования ИБМХ

д.б.н. Пономаренко Е.А., Академику РАН Арчакову А.И., Академику Лисице А.В.

Глубокоуважаемые Александр Иванович, Алексей Валерьевич и Елена Александровна!  
Дорогие коллеги!

От имени Научно-исследовательского института по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе примите искренние поздравления по случаю 80-летия со дня создания Научно-исследовательского института биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича!

Созданный в 1944 году Институт является сегодня одним из крупнейших научных учреждений, работающих в области биологической и химической медицины. Успешная деятельность его основателей - В.Н. Ореховича, М.М. Шемякина, Я.О. Парнаса, С.Е. Северина содействовала возникновению новых научных направлений в области биомедицинской химии. Высокая квалификация научных специалистов, в том числе великолепный слаженный коллектив и современное техническое оснащение вашего Института позволяет оперативно решать сложные современные задачи в области протеомного анализа, детектирования макромолекул, разработки лекарственных средств, технологий цифрового здравоохранения. Созданные в вашем институте подходы молекулярного анализа открыли широкие возможности для анализа состояния белково-молекулярного профиля различных систем, тканей и органов человека. Внедрение в практику клинико-диагностических лабораторий

инновационных методологий, разработанных в вашем Институте, способствует развитию медицинских технологий нового поколения, созданию новых безопасных и эффективных лекарственных средств, формированию научно-технического фундамента прецизионной и превентивной медицины и отвечает современным приоритетным направлениям развития РФ в области персонализированной медицины и обеспечении здорового долголетия».

Не менее значим вклад вашего коллектива и в подготовку научных кадров в области биологической и медицинской химии, геномных и постгеномных технологий. Вами воспитано не одно поколение высококвалифицированных ученых, достойно представляющих науку на мировом уровне, способствуя повышению ее авторитета и укреплению научных и культурных связей российских исследователей с мировой наукой. Уникальный научно-практический опыт ваших ученых и педагогов позволил заложить основы и сформировать ведущие отечественные школы в области молекулярной биологии, биохимии, протеомики, геномики и бионинформатики.

Мы убеждены, что организаторские способности руководства Института в сочетании с имеющимися заделами в области фундаментальных и прикладных исследований, а также высоким научным потенциалом Вашего исследовательского коллектива и уникальным опытом, накопленным за многие годы плодотворной работы, позволят и дальше успешно развиваться, добиваясь новых высот в науке!

Поздравляем славный коллектив Института с 80-летним Юбилеем, желаем Вам и всем сотрудникам Института доброго здоровья, плодотворных и творческих идей, новых открытий, достижения намеченных целей, научных и творческих успехов во благо развития науки и нашей Родины!

*С уважением,*

Щекотихин Андрей Егорович  
директор,

коллектив ФГБНУ НИИ по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе

Глубокоуважаемые Александр Иванович и Елена Александровна!

От имени всех биологов Московского университета сердечно поздравляем вас и всех сотрудников Научно-исследовательского института биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича с 80-летием со дня его основания, а также с проведением Юбилейной конференции «Биомедицинская химия: наука и практика».

Конференция – важнейшее событие в области фундаментальных и прикладных аспектов современной биомедицинской науки. Ваш Институт занимает лидирующие позиции в стране в таких современных областях биомедицинских исследований, как протеомика, биоинформатика, нанобиотехнологии.

От всех сотрудников биологического факультета желаем Вашему институту развития, новых интересных идей и их воплощения, привлечения в науку молодых кадров, повышения квалификации будущих исследователей, обмена опытом для решения наиболее важных и актуальных вопросов в области биомедицинской химии. Примите от нас самые теплые поздравления.

Искренне Ваш, академик М.П. Кирпичников



*Глубокоуважаемые Александр Иванович и Елена Александровна!*

*Дорогие друзья и коллеги!*

*Примите наши искренние поздравления по случаю знаменательного события  
80-летия Вашего Института*

*На протяжении всей своей истории Ваш Институт имеет безупречную репутацию ведущего научно-исследовательского центра в области биологической и медицинской химии.*

*Неоценим вклад Вашего Института в подготовку высококвалифицированных научных кадров. Быть сотрудником ИБХ означает иметь высочайший профессиональный уровень квалификации.*

*За прошедший период Институт сыграл важнейшую ключевую роль в исследованиях, связанных с изучением структурно-функциональной организации биологических макромолекул, механизмов межмолекулярного узнавания в ходе иммунных реакций, фермент-субстратных взаимодействий, в процессах рецепции, с разработкой новых методов биоинформатики и компьютерного конструирования лекарств, с созданием средств для диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний.*

*Сегодня Институт биомедицинской химии им. В.Н.Ореховича проводит медико-биологические исследования по приоритетным направлениям: выявление биомаркеров для предсказания рисков и ранней диагностики социально значимых заболеваний с использованием постгеномных технологий.*

*Высокий уровень исследований и разработок Института определяется его высоким научным потенциалом, привлечением научной молодежи, ведущих отечественных и зарубежных лидеров науки. Наличием современного высокотехнологического оборудования и уникальной инфраструктуры.*

*Наш Институт плодотворно сотрудничает с вашим Институтом и рассчитывает на дальнейшее развитие совместных научных работ.*

*В День славного юбилея желаем славному коллективу доброго здоровья, дальнейших творческих успехов и новых научных достижений на благо российской науки!*

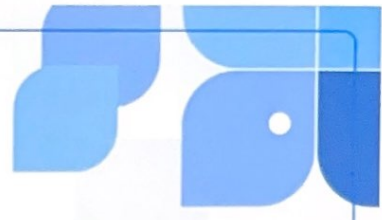
*Директор ГНЦ ИБХ РАН*

*Академик*

*А.Г. Габибов*



МОЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
ЦЕНТР



Уважаемый Александр Иванович!  
Уважаемая Елена Александровна!

От имени коллектива Группы компаний «Мой медицинский центр» поздравляю вас и ваших сотрудников с 80-летием со дня основания ФГБНУ «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»!

Яркие достижения и открытия, сделанные признанными в мировом сообществе отечественными учёными, фундаментальные и прикладные исследования, которые на протяжении десятилетий способствовали развитию клинической медицины в нашей стране и за её пределами — тот бесценный вклад, который внёс в медицинскую науку ваш институт.

От всей души желаю вам крепкого здоровья, сил и энергии для новых свершений! А институту — развития и процветания на долгие годы!

С уважением,

Председатель Совета директоров  
ГК «ММЦ»

В. В. Баранов



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СИСТЕМНОЙ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА

Глубокоуважаемые Александр Иванович, Елена Александровна,  
сотрудники института и дорогие коллеги!

Сердечно поздравляем Вас с 80-летним юбилеем ФГБНУ «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»!

Основанный в 1944 году как Институт биологической и медицинской химии АМН СССР, Ваш институт стал одним из международных лидеров в области белковой химии, особенно в направлении развития высокочувствительных методов структурного и функционального анализа белков, а в последующем и лидером в масс-спектрометрии полипептидов.

Развитие ИБМХ неразрывно связано с именами академиков Я.О. Парнаса, В.Н. Ореховича, А.И. Арчакова, в разные годы возглавлявших коллектив института. За годы существования института в нем работали известные ученые-биохимики, члены академии наук А.Е. Браунштейн, М.М. Шемякин, С.Е. Северин, Н.А. Юдаев, С.Р. Мардашёв, П.П. Берёзов, Ю.А. Панков. ИБМХ был и остается кузницей кадров.

Институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича по праву может гордиться яркими страницами своей биографии, именами тех, кто стоял у истоков его создания, кто работал в его коллективе на протяжении истории его развития, кто и сейчас обеспечивает его авторитет и востребованность.

Отмечая свой 80-ый юбилей, институт живет, развивается, преодолевает сложности и остается молодым. Очевидно, что тот колоссальный задел, который создан учеными ИБМХ за прошедшие 80 лет не будет растратчен, он будет приумножен новыми поколениями ученых. И все те люди, которые связали жизнь с институтом, еще не раз подтверждают своими талантами, энергией, достижениями свою приверженность науке.

Желаем коллективу института дальнейших успехов и свершений!

Директор НИИ системной биологии  
и медицины Роспотребнадзора  
академик РАН, д.б.н., профессор,

В.М. Товорун

Главный научный сотрудник  
член-корр. РАН, д.б.н., профессор РАН

Е.Н. Ильина



Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр пищевых систем  
им. В. М. Горбатова» РАН

V.M. Gorbatov Federal Research Center  
for Food Systems of RAS

**Дорогие коллеги и друзья!**

От имени Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова сердечно  
поздравляю Научно-исследовательский институт биомедицинской химии  
им. В.Н. Ореховича с 80-летием со дня основания!

За эти годы ИБМХ стал ведущим научным центром в области биологической  
и медицинской химии, признанным во всем мире.

Ваши достижения внесли значительный вклад в отечественную и мировую биомедицинскую  
науку. Открытие ферментативного переаминирования, создание теории пиридоксальфосфат-  
зависимых реакций, открытие новых протеиназ, идентификация физиологической функции  
ангиотензин-превращающего фермента, открытие  $\alpha$ -глюкоамилазы

Вы разработали и внедрили в производство первые отечественные антибиотики  
и клинико-биохимические методы.

ИБМХ первым определил вектор развития современной биомедицинской науки:  
геном – протеом – метаболом – нанотехнологии – персонализированная медицина.

Сегодня ИБМХ занимает лидирующие позиции в протеомике, геномике, биоинформатике  
и нанобиотехнологиях.

Институт участвует в международном проекте "Протеом человека"  
и проводит исследования мирового уровня в области постгеномной медицины.

ИБМХ также является участником Научного центра мирового уровня  
"Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение".

Вы проводите передовые исследования в области биохимии, биоинформатики, клеточной  
биологии и персонализированной медицины.

Ваши разработки и достижения получили высокую оценку  
на правительственнонном уровне и отмечены Государственными премиями.

Но главное богатство ИБМХ – это его сотрудники. Выдающиеся специалисты, "золотой  
фонд" отечественной биохимии, сформировали уникальный коллектив единомышленников,  
которые передают свои знания и опыт молодым ученым.

От имени всех сотрудников ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова желаем коллективу  
ИБМХ крепкого здоровья, благополучия, творческих успехов и новых достижений!

Директор  
ФНЦ пищевых систем, доктор технических наук

О. А. Кузнецова

г. Москва, 2024г.



Национальный медицинский  
исследовательский центр имени В. А. Алмазова

# Памятный адрес

Глубокоуважаемые коллеги!

Дирекция, Ученый совет и коллектив  
Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова  
сердечно поздравляют вас с замечательным юбилеем –  
80-летием Научно-исследовательского института биомедицинской химии  
имени В. Н. Ореховича!

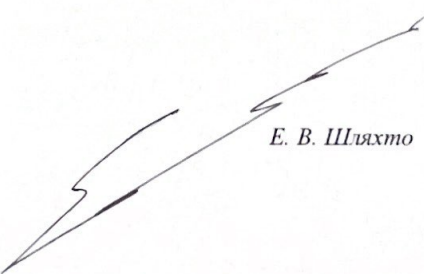
Славная история института восходит к 30 июня 1944 года, когда в составе созданной Постановлением Совнаркома СССР Академии медицинских наук был организован Институт биологической и медицинской химии. Имена ученых, в разные годы работавших в институте, вписаны золотыми буквами в историю отечественной биохимии: В. Н. Орехович, А. Е. Браунштейн, М. М. Шемякин, Н. А. Юдаев, В. А. Энгельгардт, С. Е. Северин, С. Р. Мардашев.

На основе ряда лабораторий Института биологической и медицинской химии, учитывая исключительный уровень фундаментальных и прикладных достижений, впоследствии были созданы новые учреждения, ставшие ведущими научными центрами страны. За восемь десятилетий институт оказал огромное влияние на развитие отечественной и мировой науки; в его стенах была воспитана блестящая плеяда талантливых молодых ученых; здесь под руководством академика А. И. Арчакова стала развиваться последовательная стратегия современной биомедицины: геном – протеом – метаболом – нанотехнологии – персонализированная медицина.

Сегодня сотрудники института достигли самого современного уровня фундаментальных и прикладных исследований, выдающихся успехов в создании новых технологий в области постгеномной медицины для поиска путей выявления и коррекции молекулярных событий, лежащих в основе заболеваний человека, разработки новых основ здоровьесбережения.

От всего сердца желаем вам, дорогие друзья, дальнейших успехов и благополучия!

С уважением,  
Генеральный директор



E. V. Шляхто



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

*Поздравляем!*

80 ЛЕТ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ИНСТИТУТУ  
БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ  
ИМЕНИ В.Н. ОРЕХОВИЧА



Уважаемая Елена Александровна!

Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» поздравляет Вас и возглавляемый Вами коллектив с 80-летием Научно-исследовательского института биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича. На протяжении многих лет коллективы наших организаций связывают тесные рабочие и дружеские отношения. В рамках взаимодействия НИЦ «Курчатовский институт» и ФГБНУ «НИИ биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича» выполняется целый ряд работ в области развития инновационных биомедицинских технологий.

В этот знаменательный день примите слова искренней благодарности за ваш труд, пожелания новых достижений и успехов, счастья и благополучия всему коллектику института!

С уважением,  
Президент  
НИЦ «Курчатовский институт»

М.В. Ковальчук

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
(ФГБУ «НМИЦ радиологии Минздрава России»)  
249036, Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д.4,  
тел. +7(495)945-80-20, факс +7(495)945-80-20, E-mail: mail@nmicr.ru  
ОГРН 1027739623031, ОКПО 01966615, ИНН 7714042070, КПП 402501001

03.10.2024 № 01-12-1978  
на № от

**Научному руководителю  
ИБМХ, академику РАН**

**А.И. АРЧАКОВУ**

**Глубокоуважаемый Александр Иванович!**

От лица Ассоциации онкологов России, НМИЦ радиологии Минздрава России и от себя лично сердечно поздравляю Вас и в Вашем лице – весь коллектив ИБМХ со знаменательной датой - 80-летием со дня основания.

«Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени Василий Николаевич Ореховича» является одним из основных научных учреждений, в котором проводятся исследования в области биологической и медицинской химии применительно к проблемам протеомики, транскриптомики, биоинформатики, нанобиотехнологии, клеточной и системной биологии.

За время существования Института сформировался уникальный коллектив, сотрудники которого являются экспертами высокого класса практически по всем направлениям современной биохимии: биохимии белка, углеводов, гормонов, нуклеиновых кислот, биологически активных пептидов и аминов и т.д.

С именами ученых, работавших и работающих в Институте, связаны многие достижения отечественной и мировой биомедицинской науки. Бережно сохраняя традиции Учителей, коллектив Института под мудрым руководством Александра Ивановича, Андрея Валерьевича, Елены Александровны совершают прорывные открытия, внедряет передовые технологии.

Институт принимает активное участие и в разработке инновационных лекарственных препаратов и в том числе для лечения пациентов со злокачественными новообразованиями, некоторые из которых активно исследуются в эксперименте ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

Желаю прославленному научному коллективу плодотворных дискуссий, новых открытий и успехов в вашей благородной миссии.

*С глубочайшей теплотой!*

**Генеральный директор  
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,  
Президент Ассоциации онкологов России,  
Академик РАН, академик РАО**

А.Д. Каприн

# ЭНЦ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

*Глубокоуважаемый Александр Иванович!  
Глубокоуважаемая Елена Александровна!*

*От имени ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России  
и от себя лично поздравляю Вас и Ваш коллектив с Юбилеем -  
80-летием со дня основания ФГБНУ «Научно-исследовательский  
институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»!*

*Широкая практическая, инновационная направленность, современные  
технологии, новаторские проекты, которые реализует Институт,  
позволяют уверенно идти в ногу со временем.*

*Благодаря целеустремлённости, огромной созидательной энергии,  
творческому поиску, высокому профессионализму, умению бережно хранить  
заложенные традиции, Ваш коллектив неизменно добивается успехов  
в осуществлении самых смелых планов и идей.*

*От всей души желаем Вашему Институту  
дальнейшего развития и процветания, свершения творческих  
и научных идей, новых достижений и неиссякаемой энергии.*

*Мы верим в то, что у нас с Вами огромный потенциал  
и фантастические перспективы!*

Директор ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»  
Минздрава России, член-корр. РАН



117292, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11  
+7 (495) 500-00-90, +7 (499) 124-58-32, nmic.endocrincentr.ru, www.endocrincentr.ru

ТЕЛЕГРАММА

A/0 611522A SHUG RU

МОСКВА 611522/1 68 03/10 1049=

119121 МОСКВА ПОГОДИНСКАЯ 10 СТРОЕНИЕ 8 ДИРЕКТОРУ ФГБНУ  
НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМЕНИ ВН  
ОРЕХОВИЧА=

УВАЖАЕМАЯ ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА ВСКЛ ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС И  
ВОЗГЛАВЛЯЕМЫЙ ВАМИ КОЛЛЕКТИВ С 80 ЛЕТИЕМ  
НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМЕНИ  
ВН ОРЕХОВИЧА ТЧК ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ СОТРУДНИКОВ ЗПТ  
НЕРАВНОДУШИЕ И ПРЕДАННОСТЬ ДЕЛУ ЗАВОЕВАЛИ ИНСТИТУТУ РЕПУТАЦИЮ  
ФЛАГМАНА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ БИОМЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ ТЧК ЖЕЛАЮ  
ДАЛЬНЕЙШИХ УСПЕХОВ В ВАШЕМ БЛАГОРОДНОМ ДЕЛЕ С  
УВАЖЕНИЕМ=ПРЕЗИДЕНТ НИЦ КИ МВ КОВАЛЬЧУК-



НННН ВРЕМЯ-11:14 ДАТА-03.10.2024 ВХ.НОМЕР-066

---

*Научному руководителю ИБМХ академику РАН Арчакову А.И.,  
коллективу «Научно-исследовательского института  
биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»*

*Глубокоуважаемый Александр Иванович, дорогие коллеги!*

*В День 80-летнего юбилея Института шлем вам свои сердечные поздравления и наилучшие праздничные пожелания. Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича широко известен отечественной и международной общественности разработками в области проблем биологической и медицинской химии, колыбель многих научных теорий и их практических реализаций.*

*Есть все основания гордиться вашими достижениями в развитии транскриптомики, клеточной и системной биологии, нанобиотехнологии и биоинформатики, в разработке современных методов диагностики и профилактики заболеваний.*

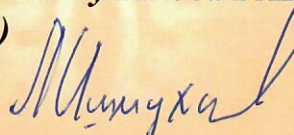
*В разное время в вашем Институте работали видные деятели отечественной науки, крупнейшие ученые, с именами которых связаны оригинальные идеи и направления. Нынешнее поколение сотрудников Института чтит и развивает традиции своих предшественников.*

*Нам особенно дороги товарищеские отношения, между нашими Институтами. Мы надеемся, на развитие в будущем плодотворных творческих отношений между нашими коллективами.*

*Примите, дорогие коллеги, еще раз заверения в нашем глубоком уважении к вам и восхищении вашей работой, пожелания осуществления ваших научных планов и замыслов, неиссякаемого творческого подъема, благополучия и счастья.*

*По поручению коллектива «Федерального научного центра исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН»*

*Генеральный директор  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)  
академик РАН*



*А.А. Ишмухаметов*