



ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

Прием: 10/01 го 13 час. 07 мин.
 Бланк № 74
 Принял: 3

Для заметок адресата



ТЕЛЕГРАММА

МОСКВА 132/23012 66 10/01 1303=

ВЫСШАЯ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ МОСКВА УЛИЦА ПОГОДИНСКАЯ д 10 СТР. 8
 АКАДЕМИКУ РАН, НАУЧНОМУ РУКОВОДИТЕЛЮ ФГБНУ
 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМЕНИ
 В.Н.ОРЕХОВИЧА' А.И. АРЧАКОВУ=

УВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ВСКЛ
 ИСКРЕННЕ И СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ.
 ЖЕЛАЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УСПЕХОВ И ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ.
 ПУСТЬ БУДЕТ БОЛЬШЕ ПОВОДОВ ДЛЯ РАДОСТИ, ЗДОРОВЬЯ, СЧАСТЬЯ И
 БЛАГОПОЛУЧИЯ ВАМ И ВАШИМ БЛИЗКИМ ВСКЛ=
 ПОМОЩНИК ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А. ФУРСЕНКО
 АЧ-1Ч8АФ 10.01.2025-

НННН ВРЕМЯ-13:07 ДАТА-10.01.2025 ВХ.НОМЕР-07Ч

Уважаемый Александр Иванович!

Примите мои искренние поздравления с днем рождения!

Пусть будет успешен Ваш путь
и блестяще решаются поставленные задачи.

Пусть благополучие будет Вашим постоянным спутником,
а рядом всегда находятся близкие и родные люди.

Желаю Вам крепкого здоровья, бодрости духа и оптимизма,
новых амбициозных целей и успехов во всех начинаниях!

С уважением,

Министр науки и высшего
образования Российской Федерации

В.Н. Фальков

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

Прием:

10/01 0821

час.

мин.

Для заметок адресата

Бланк №

19

Принял:

ТЕЛЕГРАММА



МОСКВА 324001 133 10/01 0811=

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ МОСКВА УЛИЦА ПОГОДИНСКАЯ д 10 СТР 8 АКАДЕМИКУ РАН,
НАУЧНОМУ РУКОВОДИТЕЛЮ ФГБНУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМЕНИ В.Н. ОРЕХОВИЧА А.И. АРЧАКОВУ=

УВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ВСКЛ
ОТ ИМЕНИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА СЕРДЕЧНО
ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ЮБИЛЕЕМ ВСКЛ
ПРИМИТЕ СЛОВА ГЛУБОКОЙ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ ЗА ВАШ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД,
ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД В МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКУЮ НАУКУ И ОБРАЗОВАНИЕ НАШЕГО
ГОСУДАРСТВА, СОЗДАНИЕ ПОСТГЕНОМНЫХ НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ: ПРОТЕОМИКИ
И МЕТАБОЛОМИКИ, И КООРДИНАЦИЮ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОЕКТА ''ПРОТЕОМ
ЧЕЛОВЕКА'', РАЗВИТИЕ ПОДХОДОВ К СОЗДАНИЮ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ
МЕДИЦИНЫ БУДУЩЕГО. ВЫ СОЗДАЛИ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО НАУЧНЫХ ТРУДОВ И
СТАТЕЙ, МОНОГРАФИЙ, ПАТЕНТОВ, АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ, ПОД ВАШИМ
РУКОВОДСТВОМ ЗАЩИЩЕНЫ КАНДИДАТСКИЕ И ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ.
ВАШИ ЗАСЛУГИ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАСЛУЖИВАЮТ ГЛУБОКОГО УВАЖЕНИЯ ВСКЛ
ОТ ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЮ ВАМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, БЛАГОПОЛУЧИЯ, ДОЛГОЛЕТИЯ,
НОВЫХ НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ И ДОСТИЖЕНИЙ НА БЛАГО
ОТЕЧЕСТВА ВСКЛ=РУКОВОДИТЕЛЬ ФМБА РОССИИ В.И. СКВОРЦОВА-

НННН ВРЕМЯ-08:21 ДАТА-10.01.2025 ВХ.НОМЕР-019

АКАДЕМИКУ РАН

АЛЕКСАНДРУ ИВАНОВИЧУ АРЧАКОВУ

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ!

Бюро Отделения медицинских наук РАН, Бюро Секции медико-биологических наук ОМедН РАН сердечно поздравляют Вас с 85-летием!

Вы – ведущий учёный в области биомедицинской науки, известный в России и за рубежом.

Под Вашим руководством Институт биомедицинской химии стал инициатором новых направлений современной медико-биологической науки. Ваши организаторские способности позволили создать передовое научное учреждение, которое занимает лидирующие позиции в стране и в мире, оснащенное новейшим и уникальным оборудованием.

Ваши работы внесли огромный вклад в развитие биомедицинской химии. Важным направлением, которое было инициировано Вами и Ваши коллегами, является исследование протеома человека. Благодаря Вашим усилиям Российская Федерация была включена в состав участников крупномасштабного Международного научного проекта «Протеом человека», который стал логическим продолжением проекта «Геном человека».

В настоящее время под Вашим чутким научным руководством исследуются единичные биомакромолекулы, разрабатываются методики АСМ-визуализации и детекции единичных биомолекул, проводится анализ постгеномных данных, анализируются масс-спектрометрические и метаболомные данные, создаются компьютерные программы и международные базы данных. Создана интегральная площадка для проведения ультраточных измерений, с использованием которой была сконструирована Уникальная научная установка «Авогадро» по чувствительности на несколько порядков величины превосходящая мировые аналоги в аналитической биохимии. Работы по изучению окислительной функции цитохрома Р450 послужили основой для создания ряда клинических тест-систем, что позволило создать принципиально новые технологии для синтеза и анализа лекарственных соединений. Разработка лекарственных препаратов всегда являлась для Вас первостепенной задачей в рамках работ, проводимых в Институте биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича.

Ваши достижения в науке не единожды оценены на государственном уровне в Российской Федерации. Полученные Вами ордены «За заслуги перед Отечеством» IV, III, II степени, орден Пирогова, премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, Государственные премии СССР, РСФСР и РФ являются доказательством высокой значимости Ваших научных и организаторских достижений.

В течение ряда лет Вы входили в состав Президиума академии медицинских наук, выполняя обязанности заместителя академика-секретаря ОМБН РАМН, занимая должность вице-президента РАМН.

Вы – талантливый педагог, научный руководитель большого количества кандидатских и докторских диссертаций. Из-под Вашего пера вышло более 700 научных публикаций, включая монографии, статьи и патенты. Под Вашим руководством проведено несколько международных научных конференций, на которых выступали с докладами ведущие ученые со всего мира, включая нобелевских лауреатов.

Мы хотим еще раз отметить Ваши заслуги и пожелать Вам крепкого здоровья и долгих лет жизни! Желаем Вам дальнейших творческих и научных идей, благополучия и счастья Вам и Вашим близким!

Академик-секретарь
Отделения медицинских наук РАН
академик РАН

В.И. Стародубов

Заместитель академика-секретаря
Отделения медицинских наук РАН
академик РАН

В.В. Береговых

Руководитель Секции
медико-биологических наук ОМедН РАН
академик РАН

А.М. Дыгай

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК



ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

*академик РАН
АРЧАКОВ Александр Иванович*

За плодотворный труд на благо медицинской науки, большой вклад в проведение фундаментальных научных исследований, в том числе омиксных наук и технологий, успешную научно-организационную деятельность, подготовку научных кадров высшей квалификации и в связи с юбилеем

ПРЕЗИДЕНТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
АКАДЕМИК РАН

Г.Я. КРАСНИКОВ



распоряжение РАН № 10105-1723 от 17 декабря 2024 года

г. Москва



ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

Для заметок адресата

Прием: 16/01 го 8 час. 06 мин.

Бланк № 1

Принял: 3

ТЕЛЕГРАММА

САМАРА 566/080860 105 09/01 2003=

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ МОСКВА 119121 УЛ ПОГОДИНСКАЯ Д 10 СТР 8 НАУЧНОМУ РУКОВОДИТЕЛЮ ФГБНУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМЕНИ В Н ОРЕХОВИЧА АКАДЕМИКУ РАН А И АРЧАКОВУ=

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ВСКЛ ИСКРЕННЕ И СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С 85-ЛЕТИЕМ ВСКЛ ВАШ ЖИЗНЕННЫЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПУТЬ СЛУЖИТ ЯРКИМ ПРИМЕРОМ БЕЗЗАВЕТНОГО СЛУЖЕНИЯ РОССИЙСКОЙ НАУКЕ. ВИДНЫЙ УЧЕНЫЙ, НЕЗАУРЯДНАЯ ЛИЧНОСТЬ, АКТИВНЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ, ВЫ ВНЕСЛИ ВЕСОМЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ БИОМЕДИЦИНЫ, ОСНОВАЛИ НАУЧНУЮ ШКОЛУ, ПОДГОТОВИЛИ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО УЧЕНИКОВ. ОТ ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЮ ВАМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, СЧАСТЬЯ, СИЛ И ЭНЕРГИИ. МИРА И БЛАГОПОЛУЧИЯ ВАМ И ВАШИМ БЛИЗКИМ ВСКЛ=

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ САМАРСКОЙ ГУБЕРНСКОЙ ДУМЫ ПРЕЗИДЕНТ АССОЦИАЦИИ ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ РОССИИ АКАДЕМИК РАН Г П КОТЕЛЬНИКОВ- ПРИНЯТО В САМАРЕ

НННН ВРЕМЯ-08:06 ДАТА-10.01.2025 ВХ.НОМЕР-001

ТЕЛЕГРАММА

МОСКВА 323098 172 29/12 1046=

МОСКВА УЛИЦА ПОГОДИНСКАЯ Д 10 СТР 8 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМЕНИ В.Н. ОРЕХОВИЧА НУЧНОМУ
РУКОВОДИТЕЛЮ АКАДЕМИКУ РАН АРЧАКОВУ А.И.=

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ВСКЛ
ПОЗВОЛЬТЕ МНЕ ТЕПЛО И СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВИТЬ ВАС С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ ВСКЛ
В НАУЧНОМ СООБЩЕСТВЕ В НАШЕЙ СТРАНЕ И МИРА ЗНАЮТ И
ВЫСОКО ЦЕНЯТ ВАС, ВИДНОГО СОВЕТСКОГО И РОССИЙСКОГО ВРАЧА-БИОХИМИКА,
ВЫДАЮЩЕГОСЯ СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНЫХ
МЕХАНИЗМОВ, СТРУКТУРЫ И ФУНКЦИЙ МЕМБРАН И БИОЛОГИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ.
ВЫ СТАЛИ ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ РАЗВИТИЯ ПРОТЕОМИКИ В РОССИИ. ПОД ВАШИМ
РУКОВОДСТВОМ РАЗРАБОТАН ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВЫЙ
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ С ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТЬЮ "ФОСФОГЛИВ"
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ. ВАШИ СОВРЕМЕННЫЕ
НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ПОСТГЕНОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
НАНОБИОТЕХНОЛОГИЙ И ПРОТЕОМИКИ, РАЗВИТИЕ ПОДХОДОВ К СОЗДАНИЮ
ПРЕСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ БУДУЩЕГО.
ЖЕЛАЮ ВАМ ДОБРОГО ЗДОРОВЬЯ, БЛАГОПОЛУЧИЯ, ОПТИМИЗМА И ЭНЕРГИИ ВСКЛ
ОТ ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЮ ВАМ НОВЫХ СВЕРШЕНИЙ В БЛАГОРОДНОМ ДЕЛЕ СЛУЖЕНИЯ
НАУКЕ И СТРАНЕ ВСКЛ ПУСТЬ ВСЕГДА И ВЕЗДЕ ВАМ СОПУТСТВУЕТ УДАЧА, А
КАЖДЫЙ НОВЫЙ ДЕНЬ ПРИНОСИТ БОЛЬШЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ ВСКЛ
С НЕИЗМЕННЫМ УВАЖЕНИЕМ И НАИЛУЧШИМИ
ПОЖЕЛАНИЯМИ, =ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ВЫСШЕЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ АКАДЕМИК РАН В.Я. ПАНЧЕНКО-



НННН ВРЕМЯ-10:50 ДАТА-29.12.2024 ВХ.НОМЕР-065

ТЕЛЕГРАММА



МОСКВА 520119 63 10/01 1046=

МОСКВА УЛ ПОГОДИНСКАЯ ДОМ 10 СТР 8 ФГБНУ НИИБХ ИМ В Н ОРЕХОВИЧА
АРЧАКОВУ АЛЕКСАНДРУ ИВАНОВИЧУ=

УВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ВСКЛ ПРИМИТЕ САМЫЕ ТЕПЛЫЕ И СЕРДЕЧНЫЕ
ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ЮБИЛЕЕМ ВСКЛ ОТ ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЮ ВАМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ
СЧАСТЬЯ, СЕМЕЙНОГО ТЕПЛА И УЮТА, ПУСТЬ ВАШИ МЕЧТЫ И ИДЕИ ПРОДОЛЖАЮТ
ВДОХНОВЛЯТЬ И МЕНЯТЬ МИР К ЛУЧШЕМУ ВСКЛ ДИРЕКТОР ФГБУ ГНЦ ИНСТИТУТ
ИММУНОЛОГИИ ФМБА РОССИИ=М.Р. ХАИТОВ-

ТЕЛЕГРАММА ОТПРАВЛЕНА С ПОМОЩЬЮ ОНЛАЙН-СЕРВИСА WWW.TELEGRAF.RU

НННН ВРЕМЯ-10:51 ДАТА-10.01.2025 ВХ.НОМЕР-049

ТЕЛЕГРАММА

A/O 611522B SHUG RU



МОСКВА 611522/2 10/01 1037=

119121 МОСКВА ПОГОДИНСКАЯ 10/8 ФГБНУ НИИ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ
ОРЕХОВИЧА АРЧАКОВУ АИ=

УВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ВСКЛ ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС
ЮБИЛЕЕМ ТЧК КРЕПКОГО ВАМ ЗДОРОВЬЯ ЗПТ БЛАГОПОЛУЧИЯ ЗПТ
ПРОЦВЕТАНИЯ ЗПТ УСПЕХОВ И ВСЕГО САМОГО ДОБРОГО С ГЛУБОКИМ
УВАЖЕНИЕМ=ПРЕЗИДЕНТ НИЦ КИ МВ КОВАЛЬЧУК-

НННН ВРЕМЯ-10:51 ДАТА-10.01.2025 ВХ.НОМЕР-048

ТЕЛЕГРАММА

МОСКВА 311056 102 09/01 162Ч=

ВРУЧИТЬ 10/1 МОСКВА УЛИЦА ПОГОДИНСКАЯ Д 10/8 ФГБНУ НИИ
БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМ В Н ОРЕХОВИЧА АКАДЕМИКУ РАН АРЧАКОВУ
АЛЕКСАНДРУ ИВАНОВИЧУ=

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ, ДОРОГОЙ, ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ И ОЧЕНЬ ЛЮБИМЫЙ
АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ВСКЛ
СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ ВСКЛ
ВАШ БОГАТЫЙ ОПЫТ, ОБШИРНЫЕ ЗНАНИЯ, ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ
КАЧЕСТВА СНИСКАЛИ ВАМ ЗАСЛУЖЕННЫЙ АВТОРИТЕТ И УВАЖЕНИЕ.
НА ПРОТЯЖЕНИИ МНОГИХ ЛЕТ ВЫ ПРОЯВЛЯЕТЕ ВЫСОЧАЙШУЮ ВОЛЮ,
РЕШИТЕЛЬНОСТЬ И ПРИНЦИПИАЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАЗВИТИЕ
РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ И МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ.
ОТ ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЕМ ВАМ, ДОРОГОЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, НОВЫХ
СОЗИДАТЕЛЬНЫХ УСПЕХОВ, КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, СЧАСТЬЯ, СЕМЕЙНОГО
БЛАГОПОЛУЧИЯ ВАМ И ВАШИМ БЛИЗКИМ ВСКЛ
С ГЛУБОКИМ УВАЖЕНИЕМ, ПОЧТЕНИЕМ И ЛЮБОВЬЮ=ВСЕГДА ВАШИ В. ТУТЕЛЬЯН
д. НИКИТИЮК-

НННН ВРЕМЯ-16:3Ч ДАТА-09.01.2025 ВХ.НОМЕР-073



ТЕЛЕГРАММА

МОСКВА 3115522/205/001 74 10/01 0922=

ЛЮКС МОСКВА ПОГОДИНСКАЯ УЛИЦА ДОМ 10 СТР 8 ФГБНУ НИИ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ

ИМ. В.Н. ОРЕХОВИЧА НАУЧНОМУ РУКОВОДИТЕЛЮ АКАДЕМИКУ РАН АРЧАКОВУ
А.В.=

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ, ДОРОГОЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ВСКЛ ОТ ИМЕНИ КОЛЛЕКТИВА

МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.П. БОЧКОВА
ПРИМите САМЫЕ ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ЮБИЛЕЕМ ВСКЛ ЖЕЛАЕМ ВАМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, ЭНЕРГИИ, БЛАГОПОЛУЧИЯ И НЕИССЯКАЕМЫХ ИДЕЙ,
РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧЕННЫХ ПЛАНОВ И ВДОХНОВЕНИЯ ВСКЛ=НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ
ФГБНУ МГНЦ, АКАДЕМИК РАН Е.К. ГИНТЕР
ДИРЕКТОР ФГБНУ МГНЦ, АКАДЕМИК РАН С.И. КУЦЕВ-



НННН ВРЕМЯ-09:36 ДАТА-10.01.2025 ВХ.НОМЕР-036

ТЕЛЕГРАММА

МОСКВА 324037 83 10/01 0958=

ЛЮКС/В МОСКВА УЛИЦА ПОГОДИНСКАЯ 10 СТР 8 НАУЧНОМУ РУКОВОДИТЕЛЮ ФГБУ
НИИ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМ. В.Н. ОРЕХОВИЧА АКАДЕМИКУ РАН АРЧАКОВУ
АЛЕКСАНДРУ ИВАНОВИЧУ=

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ВСКЛ
ПРИМИТЕ САМЫЕ ТЕПЛЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ЮБИЛЕЕМ ВСКЛ
ЗА ВАШИМИ УСПЕХАМИ И ДОСТИЖЕНИЯМИ СТОЯТ ТРУДОЛЮБИЕ,
ЖЕЛАНИЕ РАЗВИВАТЬСЯ И РАЗВИВАТЬ, ТАЛАНТ, БЛЕСТЯЩИЕ
ОРГАНИЗАТОРСКИЕ СПОСОБНОСТИ.

ЖЕЛАЮ ВАМ ИНТЕРЕСНЫХ ИДЕЙ И ПРОЕКТОВ, СВЕРШЕНИЯ
ВСЕХ ЗАМЫСЛОВ И НАЧИНАНИЙ, ВДОХНОВЕНИЯ И ВЫСОКИХ
ДОСТИЖЕНИЙ.

СЧАСТЬЯ, БЛАГОПОЛУЧИЯ, ОТЛИЧНОГО НАСТРОЕНИЯ ВАМ
И ВАШИМ БЛИЗКИМ ВСКЛ
С УВАЖЕНИЕМ, =ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ РАН, ДИРЕКТОР ФГБНУ
НЦН АКАДЕМИК РАН М.А. ПИРАДОВ-

НННН ВРЕМЯ-10:06 ДАТА-10.01.2025 ВХ.НОМЕР-0Ч0



ТЕЛЕГРАММА

МОСКВА 311923Ч/202/024 56 24/12 1507=

ВРУЧИТЬ 10/01 МОСКВА УЛ ПОГОДИНСКАЯ ДОМ 10 СТР. 8 ИБМХ, НАУЧНОМУ РУКОВОДИТЕЛЮ АКАДЕМИКУ РАН АРЧАКОВУ А.И.=

ДОРОГОЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ВСКЛ
СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫМ ЮБИЛЕЕМ ВСКЛ
ОТ ВСЕЙ ДУШИ ЖЕЛАЮ ДОБРОГО ЗДОРОВЬЯ, БЛАГОПОЛУЧИЯ, РАДОСТЕЙ ЖИЗНИ И
НОВЫХ ТВОРЧЕСКИХ СВЕРШЕНИЙ НА БЛАГО РОССИЙСКОЙ НАУКИ. СЧАСТЬЯ ВАМ И
ВАШИМ БЛИЗКИМ.=С УВАЖЕНИЕМ , АКАДЕМИК М. П. КИРПИЧНИКОВ-

НННН ВРЕМЯ-15:23 ДАТА-24.12.2024 ВХ.НОМЕР-187





ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

Прием: 09/01 13 19
г. час. мин.
Бланк № 35
Принял: 3

Для заметок адресата



ТЕЛЕГРАММА

САМАРА 566/060373 Ч8 09/01 1315=

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ МОСКВА 119121 УЛ ПОГОДИНСКАЯ Д 10 СТР 8 НАУЧНОМУ РУКОВОДИТЕЛЮ ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ ИМЕНИ В.Н. ОРЕХОВИЧА' АКАДЕМИКУ РАН А. И. АРЧАКОВУ=

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ВСКЛ ИСКРЕННЕ И СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С 85-ЛЕТИЕМ ВСКЛ ВАШ ЖИЗНЕННЫЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПУТЬ СЛУЖИТ ЯРКИМ ПРИМЕРОМ БЕЗЗАВЕТНОГО СЛУЖЕНИЯ. ПРИЯТО В САМАРЕ ИЗ

НННН ВРЕМЯ-13:19 ДАТА-09.01.2025 ВХ.НОМЕР-035