



Министерство связи и массовых  
коммуникаций  
Российской Федерации  
г. Москва

сл. \_\_\_\_\_ го \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ м.

Передача	
го	ч.
пор. №	пр.
Передал:	
Служ. отметки	

## ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ

119071 МОСКВА  
ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ 33/2

ИНСТИТУТ БИОХИМИИ ИМЕНИ А Н БАХА РАН

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ

ОТ ИМЕНИ МИНОБРНАУКИ РОССИИ ПРИМите САМЫЕ ИСКРЕННИЕ  
И СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ С 80-ЛЕТИЕМ ИНСТИТУТА

СЕГОДНЯ ИНСТИТУТ ЯВЛЯЕТСЯ СПЛОЧЕННЫМ КОЛЛЕКТИВОМ НАСТОЯЩИХ  
ПРОФЕССИОНАЛОВ ОБЛАДАЮЩИХ ОПЫТОМ РАБОТЫ И УНИКАЛЬНЫМИ ЗНАНИЯМИ  
СОЧЕТАЮЩИМ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ  
БИОХИМИИ С НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ  
НАПРАВЛЕННОЙ НА РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ

ИНСТИТУТОМ ВЫПОЛНЕНО НЕМАЛО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ  
ПРОЕКТОВ МНОГИЕ ИЗ НИХ ПОЛУЧИЛИ МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ И ВОШЛИ  
В ЗОЛОТОЙ ФОНД НАУКИ

ИНСТИТУТ ИМЕЕТ ОПЫТ В РЕАЛИЗАЦИИ КРУПНЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ  
ПРОЕКТОВ ПЛОДОТВОРНО СОТРУДНИЧАЕТ С ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ И ЗАРУБЕЖНЫМИ  
НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ ПРОГРАММ МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

ЖЕЛАЮ КОЛЛЕКТИВУ ИНСТИТУТА НОВЫХ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ  
ТВОРЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ УДАЧИ И УСПЕХОВ В ДЕЛЕ УКРЕПЛЕНИЯ И ПРЕУМНОЖЕНИЯ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИИ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Тверская ул., д. 11  
г. Москва, 125993



Л М ОГОРОДОВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ШЕСТОГО СОЗЫВА

КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И НАУКОЕМКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Георгиевский пер., д. 2, Москва, 103265 Тел. 8(495)692 66 30 Факс 8(495)692 60 98 E-mail: chereshnev@duma.gov.ru

9 июня 2015 г.

№ 3.30- 23/65

Директору Института биохимии  
им.А.Н.Баха  
члену-корреспонденту РАН

В.О.ПОПОВУ

Уважаемый Владимир Олегович!

Сердечно поздравляю Вас и коллектив Института биохимии им.А.Н.Баха РАН с 80-летним юбилеем института!

Создание Вашего института стало значимым событием для развития биохимической науки в нашей стране. Основанный выдающимися учеными академиками А.Н.Бахом и А.И.Опарным, институт внес огромный вклад в развитие фундаментальных и прикладных исследований и подготовке научных кадров. В институте работала замечательная плеяда ученых - Энгельгардт, Сисакян, Белозерский, Баев, Курсанов, Красновский и другие. Работы, выполненные в институте стали классическими и удостоены высоких научных премий и правительственные наград. Сотрудники и воспитанники института стояли у истоков организации новых институтов в нашей стране.

С именем института неразрывно связано развитие технической биохимии и разработки технологий для сельскохозяйственной, пищевой, витаминной и других отраслей промышленности.

Ваш институт бережно хранит и развивает традиции основоположников, успешно сочетая фундаментальные исследования с инноватикой и подготовкой научных кадров.

Желаю вам и всему коллективу успехов и новых творческих достижений!

Председатель комитета  
академик РАН

51-3  B.A.Черешнев



Общество с ограниченной ответственностью  
«Управляющая компания «РОСНАНО»  
(ООО «УК «РОСНАНО»)

Проспект 60-летия Октября, д. 10А, Москва, 117036  
Т +7 495 988 53 88, Ф. +7 495 988 53 99  
E: [info@rscnano.com](mailto:info@rscnano.com), [www.rscnano.com](http://www.rscnano.com)  
ИНН 7728864753, КПП 772801001  
ОГРН 5137746180743

29.05.2015 № 0529/162-СК

Директору  
Института биохимии  
имени А. Н. Баха РАН

В.О. Попову

Уважаемый Владимир Олегович!

Поздравляю Вас и весь коллектив Института биохимии им. А.Н.Баха с 80-летием со дня организации института.

Институт биохимии имени А.Н.Баха – один из старейших научно-исследовательских институтов и первый биохимический институт Академии наук. Его основателями, выдающимися учеными Алексеем Николаевичем Бахом, талантливейшим организатором российской химии и биохимии, отдавшим свои силы и энергию на процветание отечественной науки, и Александром Ивановичем Опарным, сформулировавшим теорию биохимической эволюции, наиболее распространенную теорию происхождения жизни на Земле, по праву гордится вся Россия.

Фундаментальные исследования института позволили шагнуть вперед практическим отраслям народного хозяйства, таким как сельское хозяйство и пищевая промышленность. Через школу института прошли такие талантливые ученые как академик А.С. Спирин, известный исследователь структуры и биосинтеза белка, сформулировавший принцип строения рибосом; академик В.А. Энгельгардт, стоявший у истоков молекулярной биологии, известнейший исследователь механизмов клеточного дыхания, мышечных сокращений, работы которого нашли применение в промышленности и в медицинской практике; И.В.Березин, талантливый исследователь процессов ферментативного катализа, прекрасный педагог и основатель российской школы инженерной энзимологии, и многие другие.

Руководству и сотрудникам института за всю историю его существования удивительным образом удавалось сочетать занятие чистой наукой, практическое внедрение и коммерциализацию своих результатов с огромной работой по подготовке научных кадров среди студентов, аспирантов и докторантов. Именно такая разносторонность института создает его уникальное лицо.

Желаем всем сотрудникам новых свершений и новых открытий!

Советник Председателя Правления по  
науке – главный ученый

С.В. Каложный

ТЕЛЕГРАММА

МОСКВА 240/6277 204 09/06 1153=

МОСКВА 71 ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ ДОМ 33 СТРОЕНИЕ 2 ИНСТИТУТ БИОХИМИИ  
ИМЕНИ А.Н. БАХА РАН=



УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ ВСКЛ  
СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С 80-ЛЕТИЕМ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ИНСТИТУТА  
БИОХИМИИ ИМЕНИ А Н БАХА РАН ВСКЛ  
ВАШ ИНСТИТУТ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗПТ  
СВЯЗАННЫХ С ИССЛЕДОВАНИЯМИ В ОБЛАСТИ БИОМЕДИЦИНЫ ЗПТ РАЗРАБОТКИ  
БИОАНАЛИТИЧЕСКИХ И НАНОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ  
ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ТЧК НА ВАШЕЙ БАЗЕ СОЗДАН И УСПЕШНО  
ФУНКЦИОНИРУЕТ УНИКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИКЛАДНЫЕ  
БИОТЕХНОЛОГИИ ТЧК  
С ИСТОРИЕЙ ИНСТИТУТА НЕРАЗРЫВНО СВЯЗАНЫ ИМЕНА ВЫДАЮЩИХСЯ РОССИЙСКИХ  
УЧЕНЫХ-БИОХИМИКОВ: А Н БАХА ЗПТ А И ОПАРИНА ЗПТ В А ЭНГЕЛЬГАРДТА ЗПТ  
И ДР ТЧК ОТРАДНО ЗПТ ЧТО И СЕЙЧАС ИНСТИТУТ ДЕРЖИТ ВЫСОЧАЙШУЮ ПЛАНКУ  
ЗПТ ЗАДАННУЮ КОГДА ТО ЕГО ВЕЛИКИМ ОСНОВАТЕЛЕМ - ПО СЕЙ ДЕНЬ НА  
ПРОТЯЖЕНИИ ВОТ УЖЕ МНОГИХ ДЕСЯТКОВ ЛЕТ ЗАСЛУГИ СОТРУДНИКОВ ИНБИ РАН  
УДОСТАИВАЮТСЯ САМЫХ ВЫСОКИХ НАГРАД В ОБЛАСТИ НАУКИ ТЧК  
ВАЖНО ЗПТ ЧТО ОПИРАЯСЬ НА ТРАДИЦИИ И ЦЕННОСТИ СВОЕГО ПРОШЛОГО ЗПТ  
ИНСТИТУТ ВНОСИТ БОЛЬШОЙ ВКЛАД В ФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ  
РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ ТЧК ВСЕ ЭТО БЫЛО БЫ НЕВОЗМОЖНЫМ БЕЗ ТРУДА  
КОЛЛЕКТИВА ИНБИ РАН ЗПТ КОТОРЫЙ, БЕССПОРНО, МОЖЕТ ГОРДИТЬСЯ СВОЕЙ ПО  
НАСТОЯЩЕМУ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ЗНАЧИМОЙ РАБОТОЙ ТЧК  
ЖЕЛАЮ ВСЕМ СОТРУДНИКАМ ИНСТИТУТА УСПЕХОВ ЗПТ НОВЫХ ПРОЕКТОВ И ВСЕГО  
САМОГО ЛУЧШЕГО ВСКЛ=ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА  
А ХЛУНОВ-