



Издается с 1929 г.
до 1949 г. -
«Московский технолог»

Менделеевец

Посев научный взойдет для жатвы народной
Д.И. Менделеев

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
№ 5 (2294) Май 2013 г. Специальный выпуск

Миры профессора Н.Б. Градовой

Нина Борисовна Градова родилась в Твери, где берет начало великая русская река. В 1957 г. окончила факультет почвоведения и агрохимии Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева и работала в экспедициях по освоению целинных земель и Северной почвенной. В 1964 г. защитила кандидатскую диссертацию по специальности «Микробиология» и начала трудиться во Всесоюзном научно-исследовательском институте биосинтеза белковых веществ (ВНИИсинтезбелок), занимая должности от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией, заместителя директора по научной работе. В 1976 г. она защитила докторскую диссертацию по специальности «Микробиология».

Своей самоотверженной работой Нина Борисовна внесла большой вклад в развитие отечественной промышленной микробиологии. Она участвовала в разработке процессов управляемого культивирования различных микроорганизмов, моделировании, оптимизации и проектировании производств и в пуске производственных линий на Светлоярском, Новополоцком, Мозырском заводах БВК. Энергия, искренняя заинтересованность в работе, трудолюбие всегда отличали Нину Борисовну. Ей с коллегами была присуждена Государственная премия (1971 г.) за

разработку научных основ микробиологического получения белковых веществ из углеводов нефти.

Градова Н.Б. является председателем независимой экспертной группы Гостехнадзора, принимая активное участие в экологической экспертизе биотехнологических производств, биотехнологических препаратов. На Московском международном Конгрессе «Биотехнология: состояние и перспективы развития» она неизменно председателем сек-



ции «Биотехнология и окружающая среда».

С момента основания кафедры биотехнологии в МХТИ имени Д.И. Менделеева Нина Борисовна по приглашению первого заведующего кафедрой профессора М.Н. Манаква читает студентам курс микробиологии, а с 1990 г. работает на кафедре постоянно

в должности профессора. С 1998 по 1999 г. Нина Борисовна исполняла обязанности заведующего кафедрой биотехнологии.

Лекции профессора Градовой с интересом слушают и научные сотрудники, и аспиранты, и стажеры кафедры, и конечно же студенты, которые неоднократно называли Нину Борисовну лучшим лектором.

Н.Б. Градова – автор 180 научных трудов, многих учебников, учебных пособий и лабораторных практикумов, которые постоянно совершенствуются и обновляются, а также 70 изобретений и патентов. (фото на стр.2) Под ее руководством защищаются кандидатские и докторские диссертации. Нина Борисовна подготовила 23 кандидата наук.

Профессор Н.Б. Градова является активным членом диссертационных советов МГУ им. М.В. Ломоносова, Всероссийского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) и РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Имеет звание «Заслуженный химик РСФСР», награждена орденом «Знак Почета», медалью «850 лет Москвы».

Нина Борисовна это замечательный пример для подражания – всегда элегантна, собрана, доброжелательна, корректна.

Остается пожелать Нине Борисовне здоровья, научного долголетия и благополучия.

Кафедра биотехнологии РХТУ

На фото: Н.Б. Градова с коллегами в научных командировках по странам и континентам



От всей души

Человеку свойственно концентрироваться на чём-то одном, увлечённо заниматься определённым делом. Так, прекрасный инженер зачастую не может связать двух слов, одарённый лингвист по-детски наивно верит статьям в жёлтой прессе на тему того, что от поедания генномодифицированного картофеля у него появится ботва, гениальный юрист глубоко несчастлив в личной жизни. У кого-то не хватает сил, у кого-то - времени, кто-то просто-напросто ленится. Но поговорка про талантливого человека, который талантлив во всём, придумана не зря.

Нина Борисовна, Вы успеваете всё и везде. Ваши заслуги как микробиолога признаны в нашей стране и за её предела-

Нет предела Совершенству

ми. Ваше умение передать мысль, научить, сделать сложное простым помогает не одному поколению студентов и аспирантов. Ваши правки и подсказки – бесценны.

Будучи замечательным преподавателем и увлечённым исследователем, Вы не замкнулись в тесной научной «раковине». Вам интересны культурные события, Вы разбираетесь в политических и государственных моментах и имеете взвешенное и обдуманное мнение по этим вопросам. И помимо этого, а, возможно, даже в первую очередь, Вы – женщина, мать и бабушка.

Вы умеете быть разной: увлечённой и оживлённой на лекциях, строгой - на экзаменах, дружелюбной - в неформальной обстановке. Единственно, какой Вы не умеете быть – отстранённой и равнодушной. При разговоре с бывшими студентами – выпускниками кафедры биотехнологии – первым встает вопрос: Как там Нина Борисовна? Вы – лицо кафедры, и мы – Ваши ученики и коллеги – счастливы и горды этим.

Сегодня у Вас юбилей. Иному требуется несколько веков, чтобы добиться всего того, чего добились Вы, а большинству подобное и вовсе не дано. Тем не менее, Вы, пожалуй, лучше всех нас знаете, что нет предела совершенству. Столько всего сделано..., но сколько ещё предстоит сделать!

Мы хотим пожелать Вам, чтобы Вы всегда видели новые горизонты, ставили перед собой новые цели, к которым Вам было бы интересно идти. Пусть минуют Вас болезни, пусть скучные и недобросовестные люди обходят Вас стороной, пусть Ваш труд будет оценён по достоинству.

Аспиранты кафедры биотехнологии

УЧИТЕЛЮ С ПОЧТЕНИЕМ

*Преподаватель – Ваше призвание.
Вы – человек с необъятной Душой,
Трудной дорогой к вершинам познания
Вы нас ведете вперед за собой.*

*Вы – наш Маяк, Свет в далекой пустыне,
И если невзгоды на нас нападут,
Знаем мы твердо – навеки отныне:
С Вашим советом – победы придут!*

*Мы выражаем Вам наше почтение,
Счастья желаем и творческих Лет,
Пусть каждый день Вам дарит Вдохновение,
И ярко сияет Души Вашей Свет!*

**С днём рождения,
дорогая Нина Борисовна!**

Мы от всей души поздравляем Вас с юбилеем!

Ваша энергичность и сила характера стали для нас ярким примером.

Спасибо Вам за те знания и колоссальный опыт, которыми Вы с нами делитесь. Желаем Вам крепкого здоровья, новых научных свершений и личного благополучия.

Студенты 5 курса



Коллектив студентов 4 курса от всего сердца поздравляет Вас с юбилеем!

Мы благодарим Вас за те знания и умения, которые вы нам даёте в процессе обучения. Ваши лекции незабываемы.

Хотим пожелать здоровья Вам и Вашим близким, нескончаемой энергии, новых научных идей и простого человеческого счастья.



Поздравляем Вас с юбилеем и желаем здоровья и сохранения той конструктивной и неумной энергии, которой Вы заражаете нас.

Надеемся, что Ваша доброжелательность, отзывчивость, умение увлечь новой идеей, создать в коллективе атмосферу взаимопонимания и взаимовыручки, неизменное чувство юмора еще на долгие годы будут радовать нас, Ваших коллег, учеников и поклонников Вашего таланта.

Коллеги и сотрудники



Н. Б. Градова, Е. С. Бабусенко, В. И. Панфилов

БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
биотехнологических производств

