



Ожирение представляет собой главную причину развития сахарного диабета 2 типа. 90% больных диабетом – люди со 2 типом заболевания. Экспертный совет РДА номинировал трудовой коллектив отдела Института физиологии растений РАН (Москва) во главе с заведующим Александром Носовым на присвоение почетного [звания РДА «Кавалер Почётного знака «Вместе мы сильнее!» 3 ст.](#) с вручением соответствующего диплома и знака.

По сообщению ТАСС исследователи из России разработали препараты на базе биомассы клеток японского женьшеня (фото 1) , диоскореи (фото 2) и якорцев (фото 5), способные замедлить набор лишнего веса. Работу этих средств проверили в опытах на крысах, сообщила во вторник пресс-служба Российского научного фонда (РНФ). При длительном приеме экстракта диоскореи доля жира в организме крыс составила в среднем 28%, что на 30–45% ниже этого показателя для животных из контрольной группы.





