

«АНАВИДИН» РАБОТАЕТ НА ПТИЦЕФАБРИКЕ

Председатель Президиума ВСНЦ СО РАМН депутат Госдумы академик С. И. Колесников во время поездки по области обратил внимание на успешное развитие предприятий в Саянске, в частности, птицефабрики «Саянский бройлер». Коллектив её не только обеспечивает своей продукцией разные регионы России, но и старается использовать новые технологии, разработки учёных. В частности, здесь активно применяют в производстве антисептик «Анавидин», созданный в Иркутском институте химии СО РАН. Напомним, что «Анавидин» — это мощнейший высокоэффективный антисептик, который превосходит известные в мире аналоги, дезинфектант, обладающий широким спектром действия. По некоторым показателям, в частности, по эффективности, безопасности применения, низкой стоимости, стабильности, он превосходит лучшие, но дорогие зарубежные образцы. «Анавидин» губительно действует на широкий диапазон патогенной микрофлоры, в частности, на возбудителей стафилококка, стрептококка. В течение одной минуты препарат дезактивирует вирусы. При этом он малотоксичен — им невозможно отравиться, даже если случайно принять внутрь.

Авторы этой разработки — доктор химических наук Борис Кухарев, кандидат химических наук Леонид Белозеров, профессор Валентин Лопырев и доктор химических наук Валерий Станкевич. А довести препарат до полного признания помогали коллеги из Восточно-Сибирского центра РАМН. Медицинские испытания проводились совместно с Институтом медицины труда и экологии человека, Институтом хирургии. Академик РАМН С. И. Колесников является одним из соавторов патента на изобретение.

Наш корр.

стр. 11