

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических трудов**  
**доктора технических наук, профессора, Почётного работника высшего**  
**профессионального образования РФ**  
**Ганиной Веры Ивановны**

1. **Ганина, В.И.** Микробиологическая безопасность молочного сырья. / **Ганина В.И.**, Гриневич А.И., Лойко Н.Г., Гучок Ж.Л. // Молочная промышленность. - 2015. - № 11. - С. 22-23.
2. Loiko, N.G. Changes in the phase variant spectra in the populations of lactic acid bacteria under antibiotic treatment. / Loiko N.G., Kozlova A.N., Nikolaev Y.A., Gal'chenko V.F., El'-Registan G.I., Krasnova M.A., Pichugina T.V., Grinevich A.I., **Ganina V.I.** // Microbiology (Mikrobiologiya). - 2014. - Т. 83. - № 3. - С. 195-204.
3. Головин, М.А. Холестеринредуцирующие пробиотические бактерии в молочной продукции. / Головин М.А., **Ганина В.И.**, Машенцева Н.Г. // Молочная промышленность. - 2014. - № 5. - С. 46-47.
4. Молочные и молочно-растительные консервы: действие штаммов покоящихся форм микроорганизмов на микрофлору кишечника человека. / Гриневич А.И., **Ганина В.И.** // Молочная промышленность. - 2014. - № 9. - С. 46-47.
5. Гриневич, А.И. Характеристика остаточной микрофлоры молочно-растительных консервов. / Гриневич А.И., **Ганина В.И.**, Карпычев С.В. // Вестник Кемеровского государственного университета. - 2014. - № 2-1 (58). - С. 7-10.
6. Данильчук, Т.Н. Низколактозные молочные продукты. Пути получения. / Данильчук Т.Н., **Ганина В.И.**, Головин М.А. // Молочная промышленность. - 2013. - № 11. - С. 41-42.
7. Лойко, Н.Г. Пробиотические продукты. Новые приемы повышения качества. / Лойко Н.Г., Кареткин Б.А., Симон Н.А., Шаненко Е.Ф., Пичугина Т.В., Гриневич А.И., **Ганина В.И.** // Молочная промышленность. - 2013. - № 10. - С. 57-59.
8. Чулуунбат, Ц.-А. Пробиотические свойства молочнокислых бактерий, выделенных из национальных молочных продуктов Монголии. / Цэнд-Аюуш Чулуунбат, **Ганина В.И.** // Техника и технология пищевых производств. - 2013. - Т. 1. - С. 58А-64.

9. Самохина, Л.С. Противодисбактериозное действие композиции гидролизатов б-лактальбумина и лактоферрина. / Самохина Л.С., Комолова Г.С., **Ганина В.И.**, Ионова И.И., Семенов Г.В. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. - 2012. - № 5-6 (329-330). - С. 17-20.
- 10.Рогожина, Т.Н. Пробиотические культуры и биологически активные белки молока. новый функциональный комплексный компонент. / Рогожина Т.Н., **Ганина В.И.**, Комолова Г.С. // Молочная промышленность. - 2012. - № 5. - С. 30-31.
- 11.Самохина, Л.С. Антибактериальная активность лактоферрина из коровьего молока. / Самохина Л.С., Головин М.А., Комолова Г.С., **Ганина В.И.**, Ионова И.И., Шаталова Е.С. // Молочная промышленность. - 2012. - № 7. - С. 56-57.
- 12.Рогожина, Т.Н. Полифункциональная биологически активная добавка для молочной продукции. / Рогожина Т.Н., **Ганина В.И.**, Комолова Г.С., Гущина Е.А. // Техника и технология пищевых производств. - 2012. - Т. 2. - № 25. - С. 135-138.
- 13.Головин, М.А. Новый штамм бифидобактерий как фактор повышения биобезопасности пищевых продуктов питания. / Головин М.А., **Ганина В.И.** // Техника и технология пищевых производств. - 2012. - Т. 4. - № 27. - С. 139-144.
- 14.Федотова, М.А. Производство мороженого с функциональными свойствами. / Федотова М.А., **Ганина В.И.**, Обелец В.А. // Санитарный врач. - 2011. - № 8. - С. 27-28.