



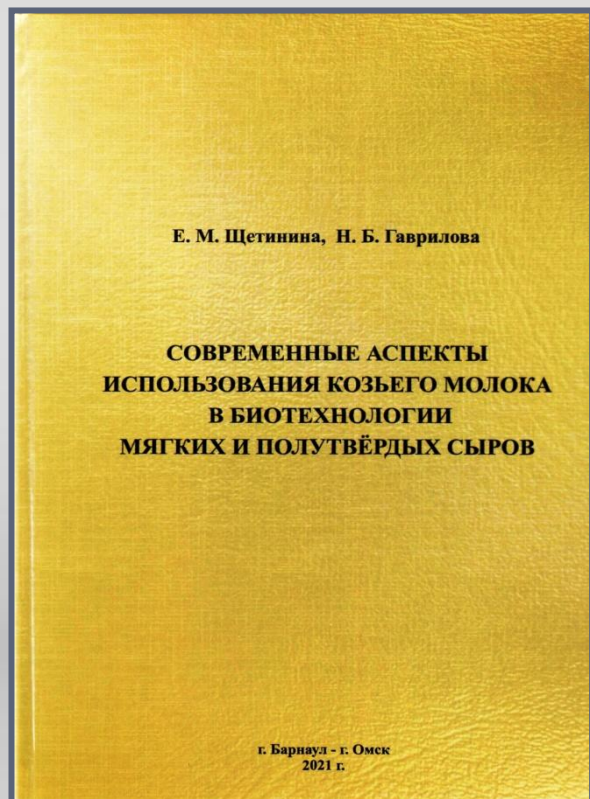
**ФГБОУ ВО Омский ГАУ**  
**Научная сельскохозяйственная библиотека**

**Итоги VII Международного конкурса на лучшее учебное и печатное издание**

**НОМИНАЦИЯ**  
**«Лучшее печатное научное издание**  
**по сельскохозяйственным наукам»**

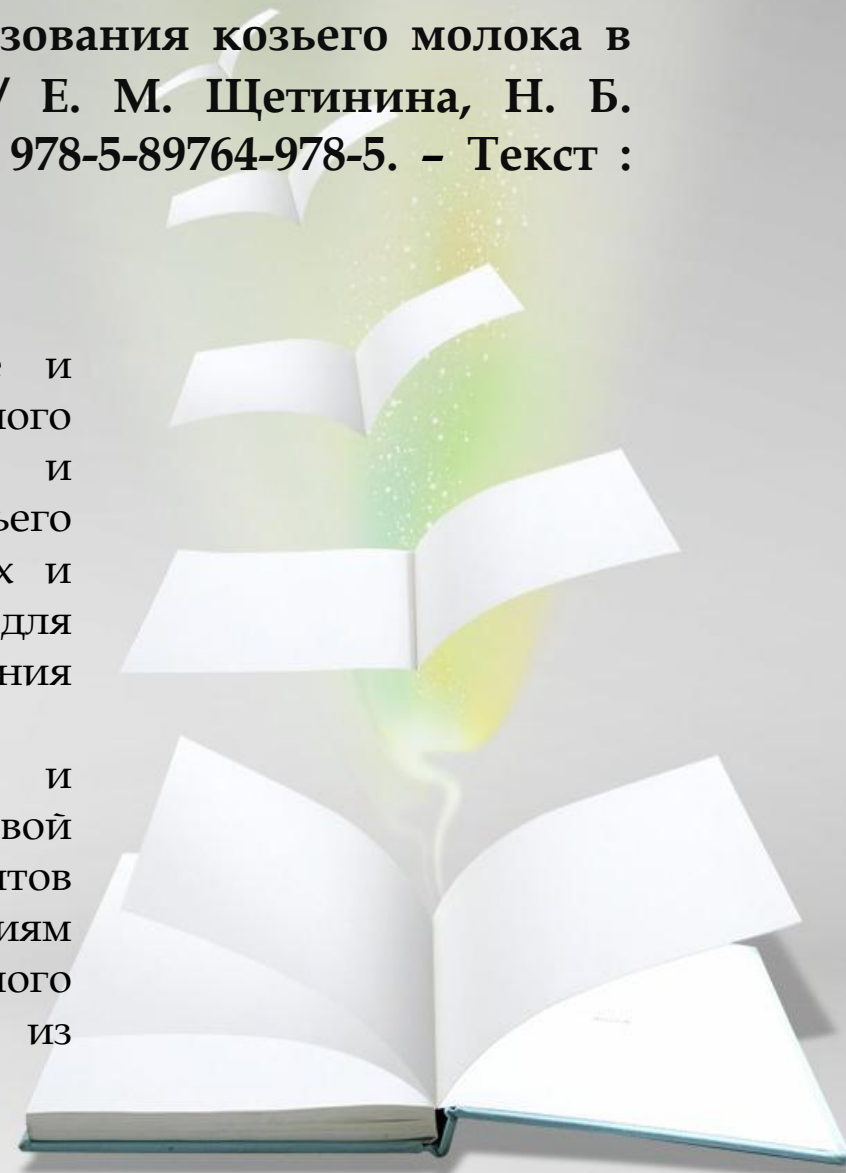
**ОМСК - 2022**

**1 МЕСТО** - Щетинина, Е. М. Современные аспекты использования козьего молока в биотехнологии мягких и полутвердых сыров : монография / Е. М. Щетинина, Н. Б. Гаврилова. - Омск : Изд-во Омского ГАУ, 2021. - 184 с. - ISBN 978-5-89764-978-5. - Текст : непосредственный.

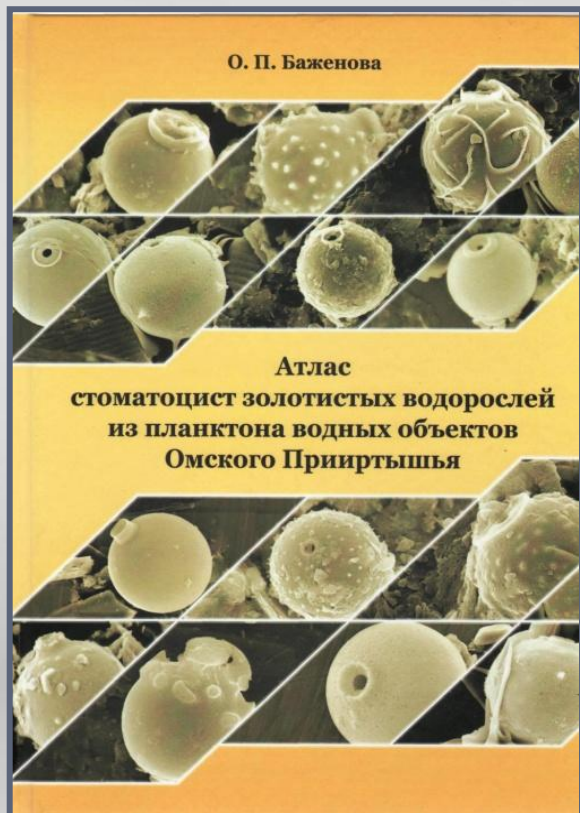


В монографии представлены аналитические и экспериментальные данные изучения современного тренда - развития козоводства в России и организация производства и переработки козьего молока в биотехнологии новых видов мягких и полутвёрдых козьих сыров для специализированного и функционального питания населения страны.

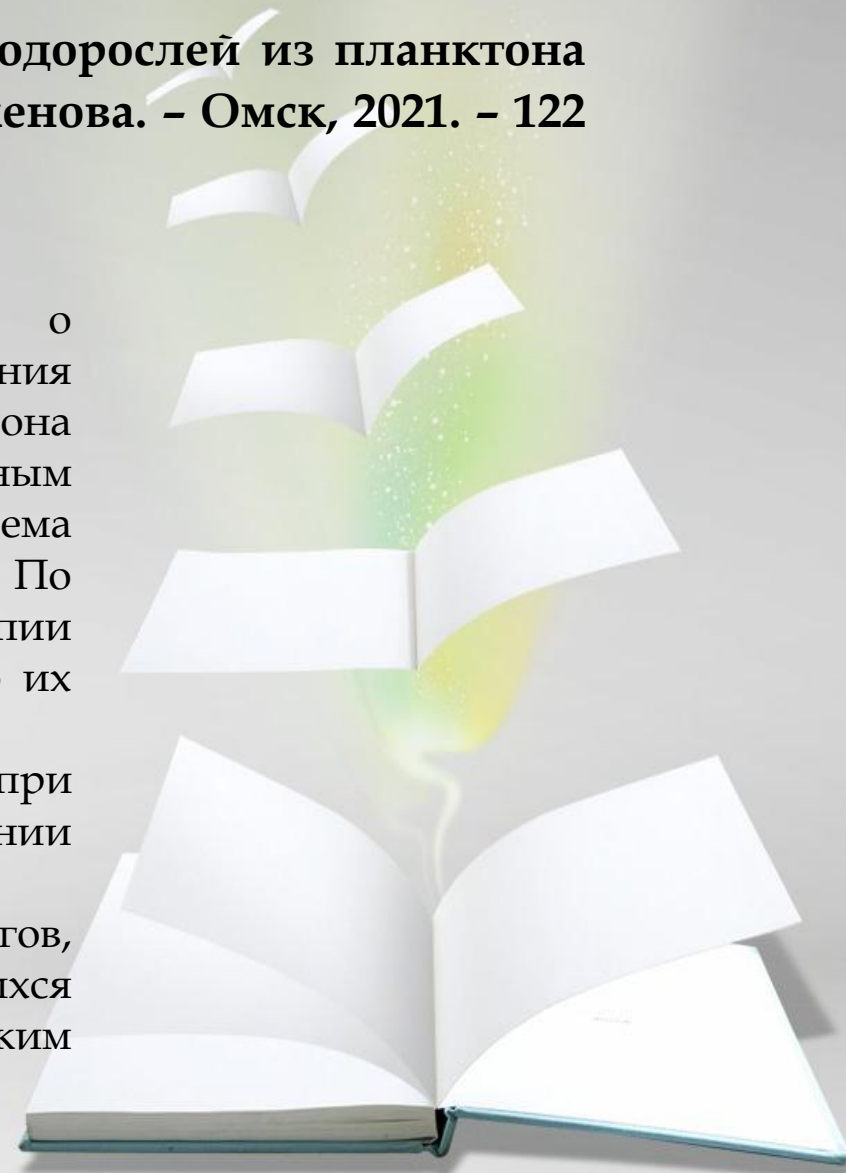
Монография предназначена для научных и инженерно-технических работников пищевой промышленности, аспирантов, магистрантов высших учебных заведений по направлениям подготовки - Продукты питания животного происхождения и Продукты питания из растительного сырья.



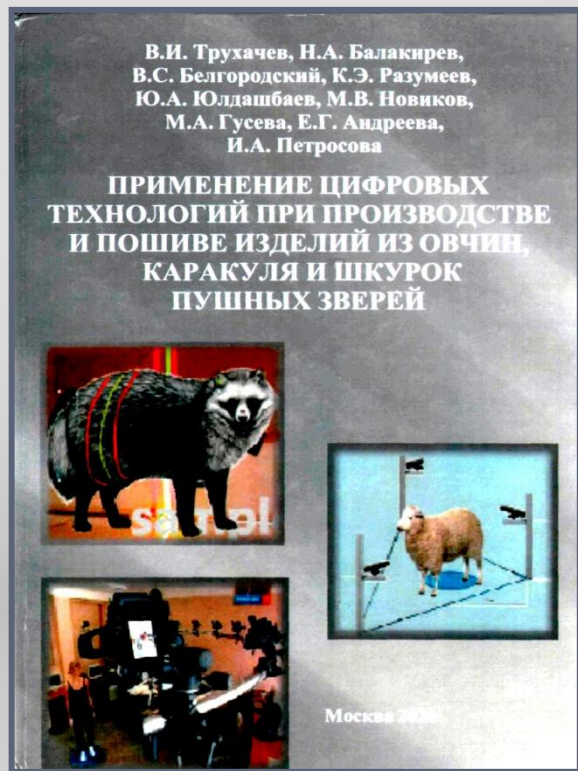
**2 МЕСТО** – Баженова, О. П. Атлас стоматоцист золотистых водорослей из планктона водных объектов Омского Прииртышья : монография / О. П. Баженова. – Омск, 2021. – 122 с. : ил. – ISBN 978-5-89764-835-1. – Текст : непосредственный.



В монографии представлены сведения о разнообразии и особенностях формирования стоматоцист золотистых водорослей из планктона водных объектов Омского Прииртышья, главным образом - мелководного эвтрофного водоема природного парка «Птичья гавань» (г. Омск). По данным сканирующей электронной микроскопии описаны найденные морфотипы и проведено их сравнение с имеющимися публикациями. Полученные данные могут быть использованы при проведении биомониторинга водоемов и создании палеолимнологических реконструкций. Монография предназначена для альгологов, гидробиологов, экологов, а также обучающихся высших учебных заведений по экологическим специальностям.



**3 МЕСТО** - Трухачев, В. И. Применение цифровых технологий при производстве и пошиве изделий из овчин, каракуля и шкурок пушных зверей : монография / В. И. Трухачев, Н. А. Балакирев, В. С. Белгородский [и др.] ; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева. - Москва : Издательство РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2019. - 192 с. - ISBN 978-5-9675-1788-4. - Текст : непосредственный.



В издании освещены вопросы биологических и продуктивных особенностей пород овец и пушных зверей. Дана оценка качества овчинно-мехового и пушно-мехового сырья, предложены технологии первичной переработки овчин, каракуля и шкурок, пушных зверей с последующей выделкой. Рассмотрены методы бесконтактного изучения и оценки внешних признаков овец и пушных зверей с целью зоометрической идентификации, цифровизации последующей технологической обработки, конфекционирования, проектирования и изготовления меховых изделий, в том числе в условиях цифровой виртуальной среды.

