



**Федеральное учебно-методическое объединение  
по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки  
«Промышленная экология и биотехнологии»**

Сайт <http://www.umo19.ru>

e-mail: [prezidium@umo19.ru](mailto:prezidium@umo19.ru)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» о рекомендации опубликования учебной литературы**

Учитывая решение научно-методического совета Отделения пищевых технологий и биотехнологии ФУМО по УГСН 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии», а также положительные рецензии независимых экспертов профессора, доктора технических наук, профессора кафедры технологии продуктов питания Института пищевых производств ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» Бойцовой Татьяны Марьяновны и доцента, кандидата биологических наук, директора департамента по пищевой и биологической безопасности ООО «Ратмир» Ситун Натальи Викторовны,

Президиум ФУМО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» принял решение о рекомендации учебного издания **«Современная технология колбасного производства»** авторов доктора технических наук, профессора **Жаринова Александра Ивановича** (Группа компаний «ПТИ»), кандидата технических наук **Кузнецовой Ольги Владимировны** (Группа компаний «ПТИ»), кандидата технических наук, профессора, директора ПИШ «Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем» ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» **Текутьевой Людмилы Александровны**, объемом 865 с., к опубликованию в качестве учебника по образовательным программам высшего образования уровней бакалавриата и магистратуры направлений подготовки 19.03.01 и 19.04.01 Биотехнология, 19.03.03 и 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и аспирантуры направлений подготовки 4.3.3 Пищевые системы и 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ.

Заключение ФУМО имеет следующую формулировку, которая размещается на обороте титульного листа без изменений со стороны издателя или автора:

*«Рекомендовано Федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии в качестве учебника по образовательным программам высшего образования уровней бакалавриата и магистратуры направлений подготовки 19.03.01 и 19.04.01 Биотехнология, 19.03.03 и 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и аспирантуры направлений подготовки 4.3.3 Пищевые системы и 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ.»*

Председатель ФУМО по УГСН 19.00.00  
«Промышленная экология и  
биотехнология», академик РАН

А.И. Мирошников

21 апреля 2023 г.