



Координационный совет по области образования  
«Инженерное дело, технологии и технические науки»

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

Сайт <http://www.umo19.ru>

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

19.02.2019 № 201-217.1-226

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Заключение ФУМО  
о рекомендации к изданию  
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, заведующей отделом безопасности гидробионтов ФГБНУ «ТИНРО-Центр», Слуцкой Татьяны Ноевны и профессора, доктора биологических наук, заведующего кафедрой биохимии и биотехнологии Школы естественных наук ФГАО ВО «Дальневосточный федеральный университет», Костецкого Эдуарда Яковлевича,

Президиум ФУМО по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» принял решение о рекомендации учебного издания **«Биотехнология водно-биологических ресурсов. Часть 1. Ферментные системы водно-биологических ресурсов и их роль в формировании качества продукции»** авторов Пивненко Татьяны Николаевны, профессора, доктора биологических наук, профессора кафедры пищевой биотехнологии, главного научного сотрудника НИИ инновационных биотехнологий ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Поздняковой Юлии Михайловны, кандидата технических наук, доцента кафедры пищевой биотехнологии, директора НИИ инновационных биотехнологий ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Михеева Евгения Валерьевича, кандидата технических наук, доцента кафедры пищевой биотехнологии, старшего научного сотрудника НИИ инновационных биотехнологий ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», объёмом 402 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».

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 укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии в качестве учебника для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования уровней бакалавриата и магистратуры направлений подготовки 19.03.01 и 19.04.01 «Биотехнология».*

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



А.И. Мирошников

Рег. в 11