



УНИВЕРСИТЕТ  
ВЕРНАДСКОГО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»  
(Университет Вернадского) г.о. Балашиха

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Дубровиной Светланы Сергеевны* на тему: «Разработка технологии структурированного продукта на основе водных биологических ресурсов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Васюкова Анна Тимофеевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.18.15 – «Технология и товароведение продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Телефон	(926) 906-64-50
Адрес электронной почты	vasyukova-at@yandex.ru
Почтовый адрес	141151 г. Лосино-Петровский, ул. Пушкина, д.6, кв. 252
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства им. В.И. Вернадского»
Должность	Профессор кафедры «Биотехнологий и продовольственной безопасности»
Публикации	
1. Использование водорослей в качестве структурообразователя при производстве соусов. // Латышев Е.Ю., <b>Васюкова А.Т.</b> , Мячикова Н.И. / Прогрессивные технологии в индустрии питания. Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. Ответственный редактор И.У. Кусова. Москва, 2023. С. 26-33.	
2. Кулинарные изделия функционального назначения на основе рыбного сырья. // <b>Васюкова А.Т.</b> , Москаленко А.С., Эдварс А.Р., Хлебникова О.А. / Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. 2024. № 2 (44). С. 110-117.	
3. Усовершенствование технологии рыбных функциональных продуктов с БАД. //	

