

**Сведения о результатах научной работы руководителя образовательной программы
по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология
профиль «Пищевая биотехнология»**

Добрынина Елена Викторовна, доцент, к.т.н.

I. Сведения о печатных изданиях

№ п/п	Название работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Соавторы (Ф.И.О.)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
1.	Фитохимические композиции потенциально коммерческих дальневосточных бурых водорослей	Tabakaeva O.V.	Chemistry of Natural Compounds , Vol.51, No. 4, 2015. - P. 611-614.	2	Scopus
2.	Формирование и внедрение оригинальных образовательных стандартов по УГС 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии»	Каленик Т.К., Косенко Т.А., Ли Н.Г., Фаткулин А.А., Табакаева О.В.	Материалы IV Международной научно-практической конференции «Биотехнология: наука и практика», 2016. - 15-17с.	0,5	РИНЦ
3.	Обоснование и разработка комбинированных продуктов питания из неиспользуемых видов дальневосточных водорослей и сцифоидной медузы (науч. статья)	Юферова А.А., Каленик Т.К.	Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2016. - № 7 (118). – С. 145-153	3	РИНЦ, ВАК
4.	Возможности использования полисахаридов морских водорослей Японского моря	Каленик Т.К.	Материалы Международной научной конференции «Инновации в биотехнологии аквакультуры и водных биоресурсов японского моря» - Владивосток: ДВФУ, 2016.- С. 10-11.	0,135	РИНЦ

5.	Получение биологически активных веществ из красной водоросли анфельции тобучинской	Каленик Т.К., Кадникова И.А., Захаренко А.М., Ясуёши Т.	Хранение и переработка сельхозсырья. №10. 2017. - С. 19-22.	1	РИНЦ, ВАК
6.	Использование бурых водорослей в производстве квасов	Комлев С.А., Кравченко М.В.	Материалы II Всероссийской научно-практической конференции "Актуальные вопросы развития производства пищевых продуктов: технологии, качество, экология, оборудование, менеджмент и маркетинг". Уссурийск, 2018. С. 101-104.	0,5	РИНЦ

II. Сведения о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках

№ п/п	Год выполнения проекта (темы)	Вид проекта (фундаментальный, прикладной, разработка)	Наименование проекта (темы)	Название программы (конкурса, гранта) и источник финансирования (фонд, организация)	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объём финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1	2014-2016	грант	«KELP»	Японский-Российский Грант	Каленик Т.К.	500 тыс.руб.

Руководитель ОП: к.т.н., доцент _____



_____ Е.В. Добрынина