Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Кузнецовой В. А.

на тему«Формирование адаптивных реакций дикой и культурной сои к окислительному стрессу под воздействием неблагоприятных факторов в условиях Амурской области» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 — экология (биологически науки)

Ковековдова Лидия	
Тихоновна	
Шифр и наименование	03.02.08- экология
специальностей, по которым	
защищена диссертация	
Ученая степень и отрасль	Доктор биологических наук.
науки	
Ученое звание	Старший научный сотрудник.
Полное наименование	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «Всероссийского
организации, являющейся	научно-исследовательского института рыбного
основным местом работы	хозяйства и океанографии» (ТИНРО)
оппонента	
Ведомственная	Агентство по рыболовству.
принадлежность организации	
Структурное подразделение	Аналитическая научно-испытательная
	лаборатория.
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник.
Почтовый индекс, адрес	690091, Россия, г. Владивосток, пер. Шевченко,
	4.
Телефон	+7 951 0088354
Адрес электронной почты	kovekovdova@mail.ru
Список основных публикаций	Ковековдова Л.Т., Симоконь М.В., Попков
официального оппонента по	А.А., Наревич И.С. Мониторинг безопасности
теме диссертации в	промысловых гидробионтов Дальневосточных
рецензируемых научных	морей // Ж. Национальная ассоциация ученых.
изданиях за последние 5 лет	Научный журнал. №48. Ч. 3. 2019. С. 4 – 8.
(не более 15 публикаций)	н Ан А. нг.с. ти
	Чепкасова А.И., Аюшин Н.Б. Слуцкая Т.Н.,
	Ковековдова Л.Т. Влияние различных видов
	технологической обработки трепанга на
	содержание тритерпеновых гликозидов и селена
	в отходах его переработки // ИВ «Пищевая
	технология» № 5-6 (365-366), 2018. C. 56-59.
	Kovekovdova L.T., Khristoforova N.K.,
	Berseneva S.A. WEIGHING OF HEAVY
	METALS WITH GRAIN AMARANTS AMOUNT

KHARKIV- 1 AND VORONEZH UNDER CONDITIONS OF CULTIVATION IN THE APPLICATION OF STABILIZED SILK WASTE STRUCTURES AS ORGANO-MINERAL FERTILIZERS // The scientific heritage, Budapest, Hungary, 2018, No 19, P. 4-7.

Наревич И.С., Ковековдова Л.Т. Микроэлементы (As, Cd, Pb, Fe, Cu, Zn, Se, Hg) в промысловых ракообразных Японского моря // Известия ТИНРО. 2017. Т. 189. С. 147-155.

Вязникова K.A.. Ковековлова Л.Т. Содержание металлов и мышьяка (Mn, Zn, Cu, Cd, As, Pb) в культивируемом приморском гребешке (Mizuhopectenyessoensis) И влияние марикультурного хозяйства зал. Петра Великого на содержание тяжелых металлов в донных отложениях // Вестник АГТУ. 2016. №6. C. 109-114.

Ковековдова Л. Т., Кику Д.П.. Оценка уровней содержания микроэлементов в морских промысловых объектах Дальневосточного бассейна / В монографии «Экологические проблемы природопользования и охраны окружающей среды в Азиатско-тихоокеанском регионе» Дальнаука. Владивосток. 2016 г. С. 100-108.

Ковековдова Л. Т., Кику Д.П., Касьяненко И.С. Мониторинг содержания металлов и мышьяка в промысловых рыбах и морской воде дальневосточных морей // Ж. Рыбное хозяйство. 2015. №2. С. 18 – 25.

Ковековдова Л.Т., Иваненко Н.В. Микроэлементный состав растений Приморского края // Тихоокеанский медицинский журнал, 2014, № 2. С 10-13.