

### 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)

<b>Ковековдова Лидия Тихоновна</b>	
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.02.08– экология
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук.
Ученое звание	Старший научный сотрудник.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Тихоокеанский филиал ФГБНУ «Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии» (ТИНРО)
Ведомственная принадлежность организации	Агентство по рыболовству.
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 официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p><b>Ковековдова Л.Т.</b>, Симоконь М.В., Попков А.А., Наревич И.С. Мониторинг безопасности промысловых гидробионтов Дальневосточных морей // Ж. Национальная ассоциация ученых. Научный журнал. №48. Ч. 3. 2019. С. 4 – 8.</p> <p>Чепкасова А.И., Аюшин Н.Б. Слуцкая Т.Н., <b>Ковековдова Л.Т.</b> Влияние различных видов технологической обработки трепанга на содержание тритерпеновых гликозидов и селена в отходах его переработки // ИВ «Пищевая технология» № 5-6 (365-366), 2018. С. 56-59.</p> <p><b>Kovekovdova L.T.</b>, Khristoforova N.K., Berseneva S.A. WEIGHING OF HEAVY METALS WITH GRAIN AMARANTS AMOUNT</p>

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 промышленных ракообразных Японского моря // Известия ТИНРО. 2017. Т. 189. С. 147-155.

Вязникова К.А., **Ковековдова Л.Т.**

Содержание металлов и мышьяка (Mn, Zn, Cu, Cd, As, Pb) в культивируемом приморском гребешке (*Mizuhopectenyessoensis*) и влияние марикультурного хозяйства в зал. Петра Великого на содержание тяжелых металлов в донных отложениях // Вестник АГТУ. 2016. №6. С. 109-114.

**Ковековдова Л. Т.**, Кику Д.П.. Оценка уровней содержания микроэлементов в морских промышленных 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.