

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Цыганкова Василия Юрьевича «Хлорорганические загрязняющие вещества в организмах рыб, морских млекопитающих и птиц северо-западной Пацифики и экологический риск для человека», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИГХ СО РАН
Ведомственная подчиненность	Минобрнауки России
Место нахождения организации (почтовый индекс, почтовый адрес)	664000, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1а
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.igc.irk.ru
Контактный телефон с кодом города	(3952)426600
Адрес электронной почты	dir@igc.irk.ru
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Лаборатория экологической геохимии и эволюции геосистем

Сведения об авторе (авторах) отзыва ведущей организации:

1. Мамонтов Александр Анатольевич
2. 26.01.1966, Россия
3. 664033 г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 279, корпус 8, кв. 43. телефон 89148711705, Электронный адрес mamontov@igc.irk.ru
4. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук, старший научный сотрудник.
5. Кандидат биологических наук специализация 03.00.16 (Экология, биологические науки). В соответствии с современной классификацией, экология, код 1.5.15 (биологические науки).
6. Ученое звание – без звания

1. Мамонтова Елена Анатольевна
2. 04.04.1974, Россия
3. 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 297а, кв. 104, 89148720655, elenam@igc.irk.ru

4. Место основной работы, должность – ИГХ СО РАН, старший научный сотрудник
5. Кандидат медицинских наук, 3.2.1. - гигиена
6. Ученое звание – без звания

Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Mamontova E.A., Tarasova E.N., Mamontov A.A., Mamontov A.M. Freshwater seal as a source of direct and indirect increased human exposure to persistent organic pollutants in a background area // *Science of the Total Environment*. 2020. V. 715. No. 136922. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.136922>
2. Mamontova E.A., Tarasova E.N., Mamontov A.A., Goreglyad A.V., Tkachenko L.L. Variations in the Concentration of Polychlorinated Biphenyls and Organochlorine Pesticides in Air over the Northern Hovsgol Region in 2008–2015 // *Russian Meteorology and Hydrology*. 2019. V. 44. No. 1. P. 78-85. <https://doi.org/10.3103/S1068373919010096>
3. Мамонтова Е.А., Тарасова Е.Н., Мамонтов А.А. Содержание стойких органических загрязнителей в почве, снеговой воде и растительности в южном Прибайкалье // *Метеорология и гидрология*. 2019. № 2. С. 86-98.
4. Мамонтов А.А., Мамонтова Е.А., Тарасова Е.Н. Стойкие органические загрязнители в подкожном жире байкальской нерпы // *Экологическая химия*. 2019. Т. 28. № 3. С. 166-174. (Mamontov A.A., Mamontova E.A., Tarasova E.N. Persistent Organic Pollutants in Baikal Seal (*Pusa sibirica*) Blubber // *Russian Journal of General Chemistry*. 2019. Vol. 89. No. 13. P. 2791–2797. <https://doi.org/10.1134/S1070363219130097>
5. Мамонтов А.А., Тарасова Е.Н., Мамонтова Е.А. Стойкие органические загрязнители в водах Ангарского каскада водохранилищ // *Вода: химия и экология*. 2019. № 3-6. С. 45-53.
6. Mamontov A.A., Tarasova E.N., Mamontova E.A. Persistent organic pollutants in soils of southern Baikal // *Russian Journal of General Chemistry*. 2018. V. 88. No. 13. P. 2862-2870. <https://doi.org/10.1134/S1070363218130066>
7. Мамонтова Е.А., Жукова Т.В., Тарасова Е.Н., Мамонтов А.А. Стойкие органические загрязнители в национальном парке "Нарочанский", Республика Беларусь // *Экологическая химия*. 2018. Т. 27. № 1. С. 31-38.
8. Mamontova E.A., Lepskaya E.V., Tarasova E.N., Koval M.V., Mamontov A.A. Organochlorine Pesticides and Polychlorinated Biphenyls in Tissues of Landlocked Kokanee Salmon from Tolmachevskoye Reservoir, Kamchatka //

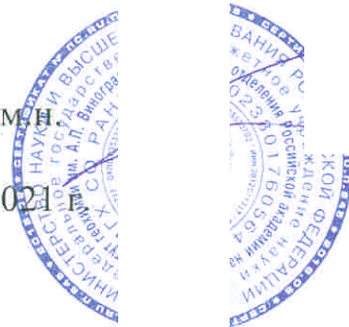
Inland Water Biology. 2018. V. 11(2), P. 219–226.
<https://doi.org/10.1134/S1995082918020128>

9. Mamontova E.A., Tarasova E.N., Mamontov A.A., Ivanov E.V. The influence of vegetation cover and the content of organic matter on the accumulation of organochlorine compounds in soils // Theoretical and Applied Ecology. V. 2018. No. 1. P. 43–52.
10. Тарасова Е.Н., Мамонтова Е.А., Мамонтов А.А. Органическое вещество и биогенные элементы в объектах окружающей среды Ольхонского района Иркутской области // Экологическая химия. 2018. Т.27 (3). С. 141-155.
11. Mamontova E.A., Tarasova E.N., Mamontov A.A. PCBs and OCPs in human milk in Eastern Siberia, Russia: Levels, temporal trends and infant exposure assessment // Chemosphere. 2017. Vol. 178. P. 239-248.
<https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.03.058>
12. Мамонтова Е.А., Тарасова Е.Н., Мамонтов А.А. Эколого-гигиеническая оценка последствий загрязнения стойкими органическими соединениями промышленного города (на примере г. Усолье-Сибирское). II: продукты питания, биосубстраты жителей, оценка рисков здоровью // Экологическая химия. 2017. Т. 26. № 1. С. 41-52.
13. Мамонтов А.А., Тарасова Е.Н., Безрукова Е.В., Щетников А.А., Иванов Е.В., Мамонтова Е.А., Кузьмин М.И. Возникновение вторичных зон локального загрязнения в юго-восточной части Байкальской природной территории // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2017. № 3. С. 41-46.
14. Тарасова Е.Н., Мамонтова Е.А., Мамонтов А.А., Горегляд А.В., Цыпукова С.С., Ткаченко Л.Л. Пространственное распределение и временная изменчивость химического состава вод озера Хубсугул (Монголия) // Экологическая химия. 2017. Т. 26. № 2. С.87-100.

Верно

Директор, д.г.-м.н.

«24» декабря 2021



Перепелов А.Б.