

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ФГАУО ВО ДВФУ)
Место нахождения	г. Владивосток
Почтовый адрес , телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, д. 8. 8(423) 2243-34-72 <a href="mailto:rectorat@dvfu.ru">rectorat@dvfu.ru</a> <a href="http://dvfu.ru/museum">http://dvfu.ru/museum</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. V. P. Zvereva, L.T. Krupskaya Anthropogenic Waters in the Komsomolsk, Kavalеровskii, and Dalnegorsk Mining Areas of the Far East and Their Impact on the Hydrosphere // Russian Journal of General Chemistry, 2012, Vol. 82, No. 13, pp. 2244–2252.</li><li>2. V. P. Zvereva, A. D. Pyatakov, A. M. Kostina, K. R. Frolov, A. I. Lysenko Physicochemical Modeling of the Impact of Tailings Dumps in the Kavalеровskii Tin-Ore District of the Russian Far East on the Hydrosphere // Russian Journal of General Chemistry, 2013, Vol. 83, No. 13, pp. 2663-2667.</li><li>3. В. П. Зверева, А. М. Костина, К. Р. Фролов Формирование гипергенных минералов в хвостохранилищах Комсомольского оловорудного района в зависимости от концентрации S в растворе // Известия вузов. Горный журнал, 2013. № 5. С. 125-123.</li><li>4. V. P. Zvereva, A. D. Pyatakov, A. M. Kostina Modeling of Sulfide Oxidation in Tailings Dumps of the Kavalеровsky District and Their Impact on the Hydrosphere (Primorsky Krai, Russia) // Russian Journal of General Chemistry, 2013. Vol. 83, No. 13, pp. 2750-2753.</li><li>5. L. T. Krupskaya, V. P. Zvereva, A. V. Leonenko Impact of Technogenic Systems on the Environment and</li></ol>

Human Health in the Priamurye and Primorye Territories  
Estimation of the tin-sulfide tailing effect on  
hydrosphere with physicochemical modeling  
(Komsomolsk area) // Contemporary Problems of  
Ecology, 2013. Vol. 6, No. 2, pp. 223–227.

6. V. P. Zvereva, E. A. Yastremskaya, A. I. Lysenko  
Physicochemical Modeling of the Effect of Mine Waters  
from Polymetallic and Cassiterite–Sulfide Deposits of  
Dalnegorskii Region on the Hydrosphere // Russian  
Journal of General Chemistry, 2014. Vol. 84. No. 13, pp.  
2643–2649.

7. Л. Т. Крупская, В. П. Зверева Биоаккумуляция  
тяжелых металлов объектами окружающей среды и  
оценка риска для здоровья человека (на примере  
бывшего горного предприятия ОАО Хинганский  
ГОК) // Экологическая химия, 2014. Т. 23, № 1, С. 26-  
31.

8. V. P. Zvereva, A. M. Kostina, A. I. Lysenko  
Physicochemical Modeling of Hypergene Processes  
Proceeding in Tailing Dumps of Krasnorechenskaya  
Concentrating Mill Using Renovated Base of  
Thermodynamic Data (Dal'negorsk District) // *Biotechnology, Agriculture, Environment and Energy*.  
2015. pp. 365-368.

9. V.P. Zvereva, A.M. Kostina, A.D. Pyatakov  
Formation of drainage waters in tailing dumps of  
Khrystal'noe deposit in Kavalerovsky District, and their  
effect on the hydrosphere (the Russian Far East) // *Future  
Communication Technology and Engineering*, 2015. pp.  
277-280.

10. V.P. Zvereva, A.M. Kostina, A.I. Lysenko Impact  
assessment of the processes occurring in tailing dumps of  
a Krasnorechenskaya concentrating mill on the  
hydrosphere of Dalnegorsky District, according to

modelling evidence // Future Communication Technology and Engineering, 2015. pp. 287-290.

11. V.P. Zvereva, L.T. Krupskaya Rare Earth Elements in Mine, Slime, and River Waters in the Kavalerovskii and Dalnegorsk Districts of the Russian Far East // Russian Journal of General Chemistry, 2015. Vol. 85, No. 13, pp. 2867-2873.

12. L.T. Krupskaya, V.P. Zvereva, A.V. Leonenko, N.G. Volobueva Territory of mining-industrial development as an object of recreation in the Far East federal region // Advanced Material Structures and Mechanical Engineering, 2016. pp. 307-310.

13. В. П. Зверева, К.Р. Фролов Оценка влияния техногенных процессов, протекающих на хвостохранилище ЦОФ Комсомольского оловорудного района, на гидросферу в широком интервале температур // Экологическая химия, 2016. Т. 25, № 4. С. 218-222.

14. В. П. Зверева, Л. Т. Крупская, А. М. Костина Оценка воздействия техногенных вод Кавалеровского и Дальнегорского горнорудных районов Приморского края на гидросферу // Экологическая химия. 2016. Т. 25, № 1. С. 38-46.

15. В. П. Зверева, А. И. Лысенко, А. М. Костина Моделирование состава шламовых вод хвостохранилищ ЦОФ и КОФ Дальнегорского района в интервале положительных температур // Экологическая химия, 2016. Т. 25, № 2. С. 119-124.