

Сведения о ведущей организации

<p>Полное наименование и сокращенное наименование</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ФГАУО ВО ДВФУ)</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>г. Владивосток</p>
<p>Почтовый адрес , телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, д. 8. 8(423) 2243-34-72 rectorat@dvfu.ru http://dvfu.ru/museum</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 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. 5. L. T. Krupskaya, V. P. Zvereva, A. V. Leonenko Impact of Technogenic Systems on the Environment and

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.