

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Коновалова Александра Сергеевича «Использование активированных цеолитов для обезвреживания экотоксикантов»

Полное наименование организации	Институт экологии и географии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное название организации	ИЭиГ СФУ
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Красноярск
Почтовый адрес	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79
Телефон, адрес электронной почты, сайт	+7(391)244-86-25, <a href="mailto:office@sfu-kras.ru">office@sfu-kras.ru</a> , <a href="http://www.sfu-kras.ru">www.sfu-kras.ru</a>
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bondareva L., Pakharkova N., Shubin A., Svoboda I., Teisserenc R., Le Dantec T., Renon L. Assessment of the bioavailability of Cu, Pb, and Zn through <i>Petunia axillaris</i> in contaminated soils // <i>International Journal of Ecology</i>. - 2014. - Т. 2014. - С. 378-642.</li><li>2. Gladyshev M.I., Anishchenko O.V., Sushchnik N.N., Kalacheva G.S., Gribovskaya I.V., Ageev A.V. Influence of anthropogenic pollution on content of essential polyunsaturated fatty acids in links of food chain of river ecosystem // <i>Contemporary problems of ecology</i>. - 2012. - Т. 5, № 4. - С. 376-385.</li><li>3. Kudryasheva N.S., Tarasova A.S. Pollutant toxicity and detoxification by humic substances: mechanisms and quantitative assessment via luminescent biomonitoring // <i>Environmental science and pollution research</i>. - 2015. - Т. 22, № 1. - С. 155-167.</li><li>4. Shashkova T.L., Grigor'ev Y.S. Impact of heavy metals on the trophic activity of daphnia depending on feeding conditions and age of crustaceans // <i>Contemporary problems of ecology</i>. - 2013. - Т. 6, № 6. - С. 662-666.</li><li>5. Бондарева Л.Г., Калякина О.П., Кузьмин А.П., Мусорин С.В., Бурмакина Г.В. Воздействие нефти на злаковую культуру - рожь посевную <i>S. cereale</i> L. // <i>Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе</i>. - 2015. - № 7. - С. 40-45.</li><li>6. Дубровская О.Г., Кулагин В.А., Сапожникова Е.С. Современные компоновки технологических схем очистки сточных вод с использованием кавитационной технологии // <i>Журнал сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии</i>. - 2015. - Т. 8, № 2. - С. 217-223.</li><li>7. Зеньков И.В., Нефедов Б.Н., Барадулин И.М., Кирюшина Е.В., Вокин В.Н. Анализ тенденций использования золошлаковых материалов в красноярском крае // <i>Экология и промышленность России</i>. - 2015. - № 2. - С. 29-33.</li><li>8. Коногорова Д.В. Современные экологические проблемы загрязнения Байкала // <i>Традиционная и инновационная наука: история, современное</i></li></ol>

	<p>состояние, перспективы. Сборник статей международной научно-практической конференции, 2016. - С. 184-186.</p> <p>9. Мелкозеров В.М., Васильев С.И., Калякина О.П., Барышев И.Е. Некоторые особенности исследований эксплуатационных характеристик полимерных сорбентов, используемых в природоохранных технологиях // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. - 2013. - № 11. - С. 24-28.</p> <p>10. Неустроева М.В., Стримжа Т.П., Кулигина Т.С. Аккумуляция тяжелых металлов растениями полигона ландшафтно-экологического мониторинга "долгая грива" // География и геоэкология на службе науки и инновационного образования. Материалы всероссийской с международным участием научно-практической конференции, посвященной всемирному дню земли и 80-летию образования красноярского края. Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева, 2014. - С. 95-100.</p> <p>11. Сентюрова М.В., Вишняков А.Н. Определение содержания нефтепродуктов и токсичности воды в р. Енисей и его притоках в черте красноярска в разные сезоны года // Системы. Методы. Технологии. - 2016. - № 1 (29). - С. 140-146.</p>
--	---