

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Фоновой Светланы Ивановны на тему:
«Научно-методический аппарат оценки геоэкологического риска загрязнения тяжелыми металлами в зоне автодорог первой категории», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по Специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

Наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (г. Санкт-Петербург) (ФГБОУ ВО «СПбГУ»).

Место нахождения: г. Санкт-Петербург.

Почтовый адрес: 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7/9.

Список публикаций работников по теме диссертации:

1. Куриленко В.В. Методика оценки эколого-геологического загрязнения территорий осваиваемых месторождений полезных ископаемых на примере ОАО «Ленинградсланец» / В.В. Куриленко, И.М. Хайкович, О.С. Иосимова, С.В. Лебедев // Экология и промышленность России. 2017. № 2. С. 34-39.
2. Zhdanov S.V. Quantitative groundwater estimation of izhora plateau, russian federation using thermodynamic and kinetic methods for carbonate rock interaction in identified karst terrain / S.V. Zhdanov, V.V. Kurilenko // Carbonates and Evaporites. 2017. С. 1-12..
3. Dubrova S.V. Functional city zoning. environmental assessment of eco-geological substance migration flows / S.V. Dubrova, I.I. Podlipkiy, V.V. Kurilenko, W. Siabato // Environmental Pollution. 2015. Т. 197. С. 165-172.
4. Трофимов В.Т. Экологические функции абиотических сфер земли: содержание и значение для становления нового теоретического базиса геоэкологии / В.Т. Трофимов, В.В. Куриленко // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2015. № 3. С. 93-102.
5. Куриленко В.В. Геоэкологическая характеристика Кронштадта и оценка загрязненности его территории тяжелыми металлами/ В.В. Куриленко, Н.Г. Осмоловская, Д.А. Максимова, Л.Н. Кучаева // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География. 2015. № 2. С. 107-124.
6. Куриленко В.В. Эколого-геологическая и биогеохимическая оценка воздействия полигонов бытовых отходов на состояние окружающей среды / В.В. Куриленко, И.И. Подлипский, Н.Г. Осмоловская // Экология и промышленность России. 2012. № 11. С. 28-32.
7. Хайкович И.М. Геофизическое обеспечение геологических задач и экологических проблем при разведке и освоении месторождений урана // И.М. Хайкович, В.В. Куриленко // Разведка и охрана недр. 2014. № 11. С. 27-32.

8. Подлипский И.И. Учет локальных флуктуаций фоновых концентраций поллютантов в эколого-геохимических исследованиях // Инженерные изыскания. 2015. № 5-6. С. 80-88.

9. Подлипский И.И. Аккумулятивная биоиндикация в инженерно-экологических изысканиях // Инженерные изыскания. 2014. № 1. С. 54-62.

10. Куриленко В.В. Методологические принципы организации эколого-геологического мониторинга / Куриленко В.В., Хайкович И.М. // Стандартные образцы. 2013. № 2. С. 41-53.

11. Куриленко В.В. Методика оценки эколого-геологического загрязнения территорий осваиваемых месторождений полезных ископаемых / В.В. Куриленко, И.М. Хайкович // Обогащение руд. 2015. № 3 (357). С. 56-60.

12. Иванюкович Г.А. Выделение участков локального загрязнения при экогеохимическом мониторинге городских территорий / Г.А. Иванюкович, П.С. Зеленковский // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. Геология. География. 2015. №2. С. 125-129.

Телефон, адрес электронной почты, сайт:

Тел. 8(812) 326-49-63, 8(812) 323-85-52.

E-mail: spbu@spbu.ru

www.spbu.ru

Ученый секретарь диссертационного совета



В.П. Закусиллов