

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **Геология**

*Шитов М. В., Бискэ Ю. С., Плешивцева Э. С., Мараков А. Я.* Позднеголоценовые изменения уровня Волхова в районе Старой Ладogi

*Скублов С. Г., Ловягин В. А., Скублов Т. Г., Тюгай О. М.* Геохимия микротектитов кратера Жаманшин

*Пьянкова Л. А., Пунин Ю. О., Чемякова Т. Ю.* Получение оптических монокристаллов из флюоритов Суранского месторождения (Южный Урал)

*Кудрявцев Ю. И.* Кристаллизационная модель океанской литосферы с локальным конвективным потоком

### **География**

*Солодовников А. Ю., Чистобаев А. И.* Оценка воздействия на окружающую среду: парадигма становления и развития

*Бухановский А. В., Лопатухин Л. И., Чернышева Е. С.* Подходы, опыт и некоторые результаты исследований волнового климата океанов и морей. II. Расчет волнения по гидродинамическим моделям, режимные распределения и климатические спектры волн

*Бобков А. А., Вершинина А. П., Щербаков В. М., Цепелев В. Ю., Намятов В. А.* Методические основы мониторинга пожароопасных геокмплексов

*Потапова Т. М., Джиноридзе Е. Н., Королева В. П., Богданов В. Л., Шмелева И. В.* Новые сведения о развитии процессов эвтрофикации литоральной зоны восточной части Финского залива

### **Краткие научные сообщения**

*Голованова О. А., Ачкасова Е. Ю., Пятанова П. А.* Микроэлементы почечных камней и их влияние на процесс патогенного минералообразования

*Афанасов М. Н.* Металлогеническое значение региональных поверхностей несогласия  
*Ласточкин А. Н., Гришин В. Ю.* Результаты геоморфологических исследований подледного структурно-денудационного рельефа Земли Принцессы Елизаветы (Восточная Антарктида)

*Вершинин А. П., Семенов А. А.* Использование результатов климатического районирования Новгородской обл. в экономике сельского хозяйства

*Висленева О. А.* Дифференцированный способ формирования индикаторов устойчивого развития Ленинградской области

*Санатов Д. В.* Местоположение как фактор инвестиционной привлекательности объектов офисной недвижимости

### **Рефераты**