

## **Алексеев Владимир Сергеевич**

**Ученая степень:** кандидат технических наук по специальности 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная) (технические науки)

**Ученое звание:** нет.

### **Место работы и должность:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук, лаборатория разработки россыпных месторождений, старший научный сотрудник.

Почтовый адрес: 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тургенева, 51.  
Тел.: +7 (4212) 32-79-27 E-mail: adm@igd.khv.ru

### **Основные работы:**

1. Обоснование рациональных параметров технологии формирования продуктивных зон при отработке техногенных россыпных месторождений /В.С. Алексеев // Горный информационно-аналитический бюллетень.- 2014.-№ 11.- С. 42-46.

2. Экспериментальные исследования миграции золота при формировании продуктивных зон в техногенных россыпях / В. С. Алексеев // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2015. - спец. вып. 30: Геомеханические и геотехнологические проблемы освоения Севера. - С. 195-203.

3. Экспериментальные исследования технологии формирования продуктивных зон при отработке техногенных россыпных месторождений золота /В.С. Алексеев, Р.С. Серый // Физико-технические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых.- 2016.- №3.- С. 110-115.

4. Анализ работы шлюзовых промывочных приборов при отработке россыпных месторождений золота / Р.С. Серый, В.С. Алексеев, П.П. Сас // Цветные металлы.-2017.- №2.- С. 31-35.

5. Извлечение упорных форм золота из гравитационных концентратов и хвостов обогащения россыпей с применением химических реагентов / В.С. Алексеев, Т.С. Банщикова // Физико-технические проблемы разработки месторождений полезных ископаемых.- 2017.- № 4.- С. 159-164.

6. Физико-технические способы извлечения тонкодисперсного золота из техногенных россыпей Приамурья / Т.С. Банщикова, Н.А. Леоненко, В.С. Алексеев //Обогащение руд.- 2017.- № 6.-С. 32-37.

7. Экспериментальные исследования формирования продуктивных зон в техногенных россыпных месторождениях золота / В.С. Алексеев, П.П. Сас, Р.С. Серый // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. -2017.- №6.-С. 191-197.

8. Ресурсный потенциал техногенных золотороссыпных месторождений и стратегия их масштабного освоения / В. С. Литвинцев, В. С. Алексеев, И. А. Краденых и др. // Маркшейдерия и недропользование. - 2017. - № 5 - С. 21-29.