

Сведения о ведущей организации по диссертации
Боденко Елены Михайловны на тему
«Рекультивация полостей на поверхности Земли строительными
отходами городской агломерации»

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное
военное образовательное учреждение высшего образования
«Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского».

Сокращенное наименование: Военно-космическая академия или ВКА

Место нахождения: 197198 г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13

Почтовый адрес: 197198 г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13

Телефон: 8 (812) 237-12-49 (факс)

E-mail: vka@mil.ru

Сайт: <https://vka.mil.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Сычева А.М., Алешичев С.Е., Зарин С.В., Мацкевич А.В., Мачнев С.А. Методика оценивания фактической степени защиты специальных фортификационных сооружений при их реконструкции и модернизации // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. 2021. № 676. С. 301-306.

2. Сычева А.М., Шершнева М.В. Естественно-научный прогноз геоэкозащитного резерва силикатсодержащих отходов // Естественные и технические науки. 2020. № 10 (148). С. 58-61.

3. Сычева А.М., Шершнева М.В., Сольский С.В. Наилучшие доступные геоэкозащитные технологии // Естественные и технические науки. 2020. № 1 (139). С. 65-67.

4. Сычева А.М., Шершнева М.В., Сольский С.В. Применение некоторых строительных отходов для детоксикации ионов тяжелых металлов в фильтрате полигонов твердых бытовых отходов // Естественные и технические науки. 2020. № 1 (139). С. 71-73.

5. Сычева А.М., Шершнева М.В. Исследования процессов обезвреживания ионов тяжелых металлов при взаимодействии с силикатсодержащими модельными системами // Естественные и технические науки. 2020. № 10 (148). С. 62-64.