

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Kozlov V.V., Lipatov M.S.

Название статьи: Disposal of snow masses at snow melting points

### 1. Актуальность темы

Статья посвящена вопросам утилизации снега в условиях благоустройства городов и охраны окружающей среды. Повышение эффективности, безопасности и экологичности уборки снега за счет применения современных технологий и развития инфраструктуры в городах является актуальной задачей.

### 2. Научная новизна, значимость работы

В статье проанализированы современные методы сбора, транспортировки и переработки снега. Особое внимание уделено экологическим рискам, связанным с загрязнением снега. Описан опыт зарубежных стран по реализации инновационных подходов к утилизации снега, что способствует устойчивому развитию городских территорий.

### 3. Логичность и последовательность изложения материала

Материал изложен последовательно, содержимое статьи логически связано между собой.

### 4. Проведение анализа по заявленной проблематике

В статье проведен анализ способов уборки снега, а также мероприятий и технических решений, направленных на оптимизацию этого процесса.

### 5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Не требуется.

### 6. Исполнение методов научного познания

При проведении исследований использовались различные эмпирические и теоретические методы научного познания, в частности, наблюдение, описание, сравнение, анализ.

### 7. Цитируемость научных источников

В статье приведены ссылки на актуальные литературные источники по тематике исследований.

### 8. Научный стиль изложения, терминология

Материал статьи изложен в научном стиле, корректно применены научные термины.

### 9. Соответствие правилам оформления

Статья соответствует правилам оформления.

### 10. Замечания рецензента (если есть)

Существенных замечаний по статье нет.

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент:                   Торопцев Василий Владимирович

~~В.Т.В.~~

Ученая степень:           кандидат технических наук

Должность:                доцент

Место работы:           ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

