

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

**Авторы:** Зарипова Индира Шамиловна

**Название статьи** Современные тенденции в проектировании и строительстве спортивных сооружений

### **Актуальность темы**

При постройке спортивных сооружений в современной тенденции за основу принимают основные факторы, которые также должны решать проблемы и с предупреждением от пагубного влияния на окружающую среду, в том числе также улучшить показатель энергосбережения.

1. Научная новизна, значимость работы

- В данной методике заложено приспособление для энергосбережения:

а. монтаж солнечных панелей, в качестве эффективного способа снижения потребляемой электроэнергии.

б. применение дождевой воды с целью смыва и в иных технологических задачах.

с. Утилизационные мероприятия мусора также способствует очищению окружающей среды.

- Существующий принцип адаптивности способствует выживанию в «плавающих» рыночных ценах и в условиях быстроизменяющихся потребностей людей. Таким образом, главной чертой современных спортивных сооружений является гибкость и адаптивность.

2. Логичность и последовательность изложения материала

Присутствует

3. Проведение анализа по заявленной проблематике

Приведен полный анализ

4. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Не присутствует

5. Исполнение методов научного познания

Да

6. Цитируемость научных источников

Да

7. Научный стиль изложения, терминология

Присутствует

8. Соответствие правилам оформления

Да

9. Замечания рецензента (если есть)

Нет

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

Рецензент Сагитов Рамиль Фаргатович,

Ученая степень Кандидат технических наук, доцент

Должность Заместитель директора, главный научный сотрудник

Место работы ООО «Научно-исследовательский и проектный институт экологических проблем»

Подпись Сагитова Р.Ф. заверяю \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ Т.Н.Назарова