

*Министерство образования и науки РФ*  
*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение*  
*высшего образования*  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Институт архитектуры и дизайна  
Кафедра архитектурного проектирования

## **ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА**

### **«ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС СИБГАУ С ТЕХНОПАРКОМ»**

(название ВКР)

Митюкова Анастасия Витальевна, АФ 12-13

(ФИО выпускника, группа)

07.03.01 «Архитектура» бакалавриат

(шифр, специальность)

Шаталов Б.Б., Руководитель ООО "А-2",

Дядечкин Н.В., ст.пр. каф. Градостроительство;

Гайкова Л.В., к.арх., доц. каф. АП

(ФИО руководителя, степень)

Красноярск 2017

## АННОТАЦИЯ

Конверсия бывших промышленных зон – это мировое и масштабное явление в постсоциалистической России, но и во всех странах с наиболее развитой экономикой. На смену механизированной промышленности пришла автоматика, а количество продукции, которое выпускалось в военное/послевоенное время снизилось. Территории заводов постепенно вымерли и превратились в бесхозные склады.

Сегодня большая часть территории завода КрасМаш не функционирует, как в советское время. Основные действующие корпуса сконцентрированы в районе ДК 1 Мая. Рассматриваемая территория находится в плохом состоянии: затрудненная транспортная доступность, нет пешеходной системы, нет точек притяжения и т.д. С недавних пор СибГАУ стал опорным университетом, включив в себя СибГТУ. Но несмотря на это проблема с общежитиями, учебными аудиториями, лабораториями и рекреацией остается не решенной.

Корпуса университета слишком разрознены (до них довольно трудно добраться), находятся в плачевном состоянии, а также ощущается острая нехватка учебных мест и лабораторий, общежитий, спортивных сооружений. В этом проекте предложено создать лабораторный корпус, а также предложена концепция развития прилегающего пространства. Что в дальнейшем может улучшить социально-экономические аспекты жизни всего района.

Объект включает в себя несколько основных опций:

- учебная (аудиторные занятия, до вузовская подготовка для детей)
- лабораторная (для развития и реализации научной деятельности студентов, магистрантов, аспирантов, а также профессорского состава; для экспериментальных проектов)
- выставочная (технопарк)

Базовые научные направления:

- физика;
- астрономия;
- робототехника.

# ЭКСПОЗИЦИЯ

