



СНОва грантообладатели

Председатель Студенческого научного общества ДОННАСА Юлия Ионуц стала одной из трёх победительниц конкурса «Студенческий стартап», который реализуется в рамках Федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» по инициативе Минобрнауки России и выиграла грант в размере одного миллиона рублей. Ранее мы рассказывали о победе в этом конкурсе [другой](#) нашей студентки, Анны Горбуновой. В одном из следующих материалов расскажем о третьей нашей победительнице, Ольге Шумаковой.

Фонд содействия
ИННОВАЦИЯМ

**Студенческий
Стартап**

V очередь

1. СтС-402971.
2. Создание способа биологической рекультивации эрозивно-опасных склонов породных отвалов предприятий по подземной добыче и переработке каменного угля, с использованием растений-гипераккумуляторов тяжелых металлов.
3. Ионуц Юлия Сергеевна.

ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Важно отметить, что на конкурс было подано более 7,7 тысяч заявок, из которых определили 2 тысячи лучших работ. Победителями стали всего три человека из Донецкой Народной Республики – и все они студенты Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.



Курировал конкурсную работу Юлии Ионуц наставник СНО ДОННАСА доцент Николай Сергеевич Подгородецкий.

Как отмечает Юлия, целью проекта её проекта является создание способа биологической ре-культивации эрозионно-опасных склонов породных отвалов предприятий по подземной добыче и переработке каменного угля, с использованием растений-гипераккумуляторов тяжелых металлов.

Задачи проекта:

- улучшение состояния окружающей среды;
- увеличение продуктивности и устойчивости создаваемых биоценозов;
- высвобождение ценных пахотных земель под культуры требовательные к почвам;
- получение сырья для производства биотоплива.

Достигайте вершин вместе с нами – вступайте в Студенческое научное общество ДОННАСА!

Подать заявку на вступление можно на [официальной странице СНО ДОННАСА](#)

С актуальными новостями можно ознакомиться в нашем [телеграмм канале](#)