



СНО ДОННАСА – победитель Конкурса студенческих научных сообществ

Подведены итоги III Конкурса студенческих научных объединений Минобрнауки России, направленного на поддержку университетских проектов в сфере науки. Победителями стали 40 коллективов вузов из 27 регионов России, они получат гранты от 1 до 5 млн рублей. С итоговым протоколом можно ознакомиться по ссылке https://minobrnauki.gov.ru/documents/?ELEMENT_ID=82487

В Конкурсе приняло участие Студенческое научное общество ДОННАСА.

По результатам рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе, Студенческое научное общество ДОННАСА объявлено одним из победителей, с размером предоставляемого гранта – один миллион рублей.

Всего на конкурс подано 286 заявок из 76 субъектов Российской Федерации. Лидерами по количеству участников отбора стали Москва, Республика Татарстан, Свердловская, Воронежская, Самарская и Нижегородская области.

«Становление ученого – это путь, который начинается, как правило, еще в школьные годы. И важным этапом на данном пути являются молодежные сообщества, объединенные по принципу интереса к науке. В них можно найти единомышленников, научиться проводить научные конференции и писать свои первые научные статьи. По этой причине Минобрнауки России уже третий год подряд проводит конкурс на поддержку лучших студенческих научных объединений в университетах России. Он способствует формированию кадрового потенциала, развитию талантов и умений начинающих исследователей, а также созданию благоприятной среды для научного творчества студентов», – отметил заместитель Министра науки и высшего образования РФ Денис Секиринский.

Общий объем финансирования – 100 млн рублей был распределен среди 40 вузов-победителей:

- 10 грантов по 5 млн рублей,
- 10 грантов по 3 млн рублей, л

– 20 грантов по 1 млн рублей.

По итогам прошлых конкурсов поддержано 80 студенческих научных объединений. В 2023 году при грантовой поддержке проведено свыше 1,2 тыс. мероприятий (из которых 165 международных), общее количество участников мероприятий – более 16 тыс. студентов.

Источник: <https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/82490/>