

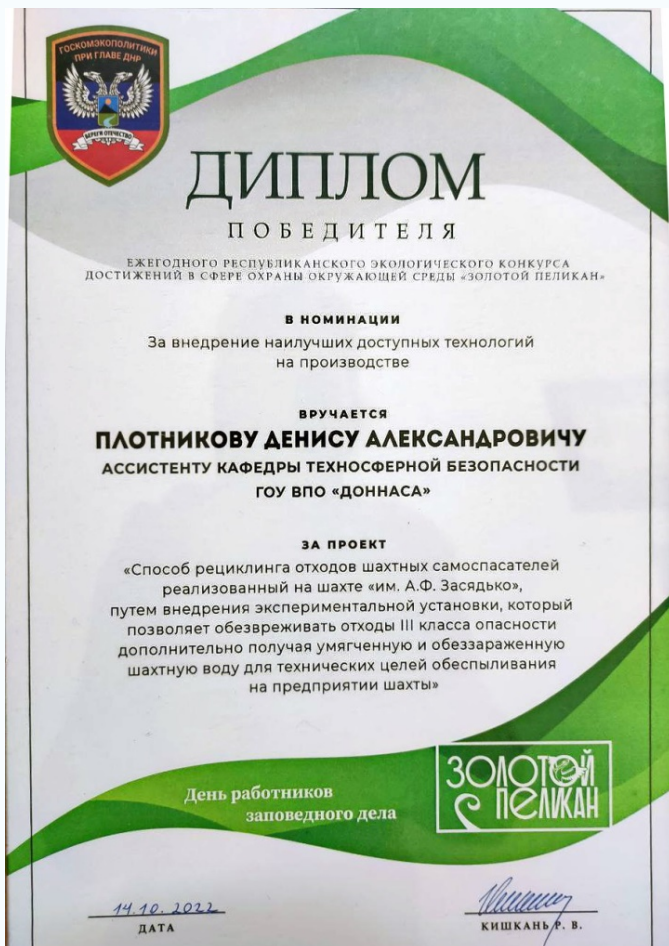


Преподаватели кафедры «Техносферная безопасность» стали призерами и номинантами Республиканского экологического конкурса «Золотой пеликан – 2022»

В Донецком республиканском академическом театре кукол 14 октября состоялось торжественное мероприятие, приуроченное к празднованию Дня работников заповедного дела. В ходе праздника были подведены итоги ежегодного Республиканского экологического конкурса «Золотой пеликан», который с 1 по 30 сентября 2022 года проводил Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики. К участию допускались только осуществленные или внедренные в практику в течение последних трех лет проекты.

Участниками конкурса от ДонНАСА стали преподаватели кафедры «Техносферная безопасность» Денис Александрович Плотников, Дарья Владимировна Мачикина и Екатерина Леонидовна Головатенко.

Работа ассистента кафедры Дениса Александровича Плотникова на тему «Повышение экологической безопасности промышленного и городского хозяйства путем повторного использования отходов регенеративного продукта шахтных самоспасателей» признана победителем в номинациях «За внедрение наилучших доступных технологий на производстве» и «За достижения в области научных исследований».



Также в номинации «За достижения в области научных исследований» дипломами были награждены 2 работы наших преподавателей:

– работа «Экологические проблемы теплоэнергетики городов горнопромышленных регионов» ассистента кафедры Дарьи Владимировны Мачикиной;

– работа ассистента кафедры Екатерины Леонидовны Головатенко на тему «Повышение экологической безопасности водных объектов путем использования шахтных вод в оборотных циклах вакуум-насосных станций».





Следует отметить, что работы преподавателей кафедры техносферной безопасности ДонНУСА традиционно занимают призовые места на ежегодном Республиканском конкурсе «Золотой пеликан». В 2021 году лауреатами и номинантами конкурса стали преподаватели кафедры А. А. Шейх, Е. Л. Головатенко и Т. И. Степаненко, а также студентка группы ИЗОС-2 Дарья Малышко.