|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**30.07.24 |

**Студентка Димитровградского инженерно-технологического института получила грант в размере 1 млн руб на реализацию бизнес-проекта**

*Он был выполнен под научным руководством специалиста института «Росатома»*

Магистрантка 2 курса Димитровградского инженерно-технологического института (филиал НИЯУ МИФИ) Гульфия Хуснетдинова стала победителем программы «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Девушка представила бизнес-проект по полимерному пленкообразующему материалу для удаления загрязнений различной природы, на его развитие она получила грант в размере 1 млн рублей.

Научным руководителем победительницы выступил эксперт по научным разработкам отделения радиохимических технологий Научно-исследовательского института атомных реакторов (АО «ГНЦ НИИАР», входит в научный дивизион госкорпорации «Росатом») Сергей Погляд. Ученый ГНЦ НИИАР отмечает, что проекты молодых инноваторов, получивших высокую оценку экспертного сообщества – это наглядный пример правильного взаимодействия вуза и промышленного партнера.

«Хочу выразить огромную благодарность институту и своему научному руководителю, старшему преподавателю кафедры радиохимии Сергею Степановичу за помощь в работе и поддержку! Участие в данном проекте дает уникальную возможность проявить себя и раскрыть свои таланты», – сказала Гульфия Хуснетдинова.