

БОРОДЯНСКАЯ СОФЬЯ АЛЕКСЕЕВНА



**Областное государственное
автономное общеобразовательное
учреждение
«Лицей ядерных технологий» при
ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский ядерный
университет» МИФИ»**

**Номинация:
*Научная деятельность***

Бородянская Софья Алексеевна, выпускница 11 класса ОГАОУ «Лицей ядерных технологий» при НИЯУ МИФИ», за время обучения проявила себя как исключительно талантливая, целеустремленная и увлеченная наукой личность.

С первых лет обучения Софья демонстрировала незаурядные способности к изучению точных и естественных наук. Ее отличает аналитический склад ума, умение логически мыслить и находить нестандартные решения сложных задач. Особый интерес она проявляет к химии и биологии.

Бородянская Софья является активным участником городских и региональных научно-практических конференций, олимпиад и конкурсов. Ее работы неоднократно занимали призовые места, что свидетельствует о высоком уровне ее научно-исследовательских навыков и умении проводить самостоятельные исследования. Особенно стоит отметить ее работу на тему «Исследование эффективности методов определения качества питьевой воды», которая вызвала большой интерес у научного сообщества и получила высокую оценку экспертов. Под руководством своего наставника опубликовала статью в Научном электронном журнале «Парадигма». Софья является призерами 2 степени во II Всероссийского конкурса ученических и студенческих научно-исследовательских и проектных работ «Химический потенциал» в 2024 г., 3 степени в Научной сессии ДИТИ НИЯУ МИФИ - 2025 по направлению радиохимические технологии.

Помимо успехов в научной деятельности, Бородянская Софья активно участвует в жизни лицея и класса. Она является инициатором и организатором многих научных мероприятий, стимулируя интерес к науке

у своих сверстников. Ее отличает высокая ответственность, дисциплинированность и умение работать в команде.

Мы уверены, что Софья продолжит свой путь в науке, принося пользу обществу своими исследованиями и разработками. Ее преданность науке, трудолюбие и целеустремленность позволят ей достичь новых вершин и стать выдающимся ученым, внесшим значительный вклад в развитие науки и технологий.