

Бодюл Наталія Сергіївна



керівник секції «Органічна хімія та біохімія»,
вчитель хімії Природничого ліцею №145
м. Києва

Протягом тривалого часу системно та результативно працює з юними дослідниками столиці: підготувала 15 переможців міського етапу Конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт, 2 переможниць Всеукраїнського конкурсу-захисту та міжнародних конкурсів науково-технічної творчості молоді – Genius Olympiad Global (США), INOVA (Хорватія), I-FEST (Туніс).

Старокадомський Дмитро Львович

керівник секції «Загальна та неорганічна хімія»,
старший науковий співробітник Інституту хімії
поверхні імені О.О. Чуйка НАН України,
кандидат хімічних наук



Відомий вчений у галузі фізико-хімії та технології наповнених композитів на базі тривимірних полімерів. Щорічно публікує до 20 наукових статей у провідних виданнях; є автором понад 100 наукових публікацій. Є членом редколегії трьох зарубіжних наукових журналів: Journal of Material Sciences and Engineering (з 2011 р.), American Journal of Polymer Sciences (з 2013 р.) та Composite Materials Research (Сингапур, з 2018 р.), працював в українських науково-популярних та промислово-аналітичних виданнях. Також він був офіційним експертом Міністерства освіти у розробці шкільного підручника з хімії для 11 класу.

Понад 10 років Дмитро Львович працює з учнями, готуючи їх до участі у всеукраїнських та міжнародних конкурсах. Його учні ставали переможцями таких наукових змагань, як Genius Olympiad Ukraine (є тренером цього конкурсу), Genius Olympiad Global (США), InventorUA, Еко-Техно Україна (національний етап міжнародного конкурсу ISEF), Regeneron ISEF (США), Міжнародна виставка винаходів «INOVA» (Хорватія), I-FEST (Туніс), Всеукраїнський конкурс-захист науково-дослідницьких робіт. Під керівництвом Дмитра Львовича юні хіміки столиці публікують результати своїх досліджень у наукових виданнях.



Вихованка Наталії Сергіївни та Дмитра Львовича **Ярослава Кренич** (наукова робота «Вивчення властивостей епоксидно-металічних композитів»), випускниця Природничого ліцею №145, у 2023-2024 н. р. стала переможницею Genius Olympiad Global, INOVA (Хорватія) та Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (II місце).