

АПРОБАЦИЯ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ НОВАЦИЙ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ



С 5 по 7 ноября 2018 года на базе Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. при финансовой поддержке РФФИ (в рамках научного проекта 18-33-10033 мол_г) проводилась

VIII Международная молодежная научная конференция «Нanomатериалы и нанотехнологии: проблемы и перспективы».

Основными целями молодежной научной конференции являлись выявление наиболее одаренных и талантливых молодых ученых в области наноматериалов и нанотехнологий, закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического, практического и профессионального обучения, создание условий для обмена результатами исследований, полученными по научным проектам, поддержанным РФФИ. В рамках конференции проводился конкурс научных работ молодых ученых по трем направлениям (номинациям). Конкурс проводился в два этапа. На первом этапе конкурсная комиссия осуществляла предварительный отбор поступивших на конкурс работ для участия во втором (очном) этапе.

Новация наших белорусских студентов была представлена в номинации «Метрология, стандартизация и контроль нанотехнологий. Риски, связанные с нанотехнологиями, нанотоксикология». Научная работа «Развитие симптомов запрограммированной клеточной гибели в корневых волосках пшеницы под влиянием наночастиц и макрочастиц меди», выполненная студентами 4 курса биологического факультета **Колб Викторией** и **Борма Светланой** под руководством преподавателя кафедры зоологии и генетики магистра биологических наук Кирисюк Юлии Викторовны успешно прошла отборочный тур и была рекомендована конкурсной комиссией для участия во втором туре. Хотя ребята не смогли принять участие во втором очном туре и побороться за звание победителя, приобретенный положительный опыт участия в Международных конкурсах, позволяет им быть уверенным в актуальности и значимости проводимых ими инновационных научных исследований. По результатам конференции будет издан сборник материалов, который будет включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Заместитель декана по научной работе

Информация подготовлена по материалам сайта

http://www.sstu.ru/obrazovanie/instituty/fti/struktura/fmbi/nauchnaya-rabota/konferentsii-i-konkursy/vi-mezhdunarodnoy-molodezhnoy-nauchnoy-konferentsii-nanomaterialy-i-nanotekhnologii-problemy-i-persp.php?clear_cache=Y