

# VIVAT, НАУКА!

Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «XIII Машеровские чтения», которая 18 октября проходила в нашем вузе, объединила талантливых и амбициозных ученых из США, Китая, России, Беларуси и Украины.

На пленарном заседании с приветственным словом выступила декан биологического факультета, кандидат биологических наук, доцент Татьяна Александровна Толкачёва:

– Когда-то, 13 лет назад, я была участницей первой конференции, которая носит имя государственного и партийного деятеля Петра Мироновича Машерова. Стоит отметить, что с каждым годом география ее участников расширяется, несмотря на то, что молодым ученым, которые решили заняться исследовательской работой, необходимо проделать очень большой

путь от выбора темы и научно-руководителя до проверки на оригинальность представленного текста. Поэтому я хочу поздравить участников конфе-



ренции с тем, что они прошли все эти этапы.

– Ежегодно в наш университет приходит амбициозная молодежь, которая хочет заниматься наукой и стремится чего-то достичь в жизни. Сегодняшнее мероприятие позволит им влиться в наш научный коллектив, найти себя. И очень здорово, что таких ребят немало. В этом году в сборник кон-

ференции вошли 278 докладов, – рассказал старший преподаватель кафедры анатомии и физиологии Александр Николаевич Дударев.

Аспирантка ВГУ имени П.М. Машерова, старший преподаватель Санкт-Петербургского научно-исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики Валерия Олеговна Кулешова на «Машеровских чтениях» выступала впервые:

– Я благодарна за приглашение принять участие в таком масштабном мероприятии. Приехала для того, чтобы поделиться своими мыслями о

роли терминов в профессиональном языке на примере подязыка фотонных кристаллов. Это – интересная и актуальная тема, изучением которой занимаются, в том числе, мои студенты. У меня собран большой фактический материал, а эксперты в этом вопросе всегда готовы прийти на помощь.

После пленарного заседания работа конференции продолжилась по десяти секциям, которые отражают основные направления научной деятельности в университете.

**Виктория ЧЕКУШКО.**  
Фото автора.

