

## Эссе

Дышлюк Любовь Сергеевна, 1984 года рождения, в 2006 году получила высшее образование по специальности «Химик» в Кемеровском государственном университете. В 2011 г. защитила кандидатскую диссертацию в Восточно-Сибирском государственном университете технологий и управления, в результате чего ей была присвоена ученая степень кандидата биологических наук. На данный момент Дышлюк Л.С. готовит пакет документов для защиты докторской диссертации в Москве.

С 2012 года по настоящее время занимает должность руководителя Научно-образовательного центра (НОЦ). Результатом работы Любви Сергеевны является руководство рядом научно-исследовательских проектов: в рамках Задания № 11.1597.2017/ПЧ на выполнение государственных работ в сфере научной деятельности в рамках проектной части государственного задания; в рамках стипендий Президента РФ для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. Кроме того, Любовь Сергеевна и сотрудники НОЦ являются исполнителями по ряду перспективных научных проектов, поддержанных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Дышлюк Л.С. совмещает научную работу с преподавательской деятельностью. Она читает лекции и ведет практические занятия по таким дисциплинам, как «Введение в направление», «Нанобиотехнология», используя при этом информационные ресурсы и различные интерактивные методы, применяя проектно-ориентированный подход в работе с обучающимися, что делает обучение студентов более эффективным и интересным.

Любовь Сергеевна является руководителем программы «Технологии, качество и безопасность биотехнологической продукции для пищевой промышленности, управление технологиями и проектами» в рамках проектной магистратуры направления 19.04.01 «Биотехнология». Отличительной особенностью данной программы является активная мотивация студентов заниматься научно-исследовательской деятельностью. Студентам рекомендуется результаты НИР представлять на конференция различного уровня, а также публиковаться в научно-популярных журналах.

Дышлюк Л.С. является одним из руководителей в рамках школы занимательной биотехнологии для школьников, организованной при кафедре «Бионанотехнология» КемГУ. Данная деятельность подразумевает выполнение научного проекта школьников с наставником (преподаватель кафедры) и тьютором (студент направления «Биотехнология») за один учебный год. Результатом такой работы является участие и призовые места на городских научно-практических конференциях.

За период своей научной деятельности Любовь Сергеевна подготовила 3 кандидата наук, которые успешно защитили диссертации или находятся на стадии подготовки к защите и, кроме того, продолжают осуществлять научные исследования на базе современных лабораторий.

Любовь Сергеевна удостоена множества областных и государственных наград, наиболее значимые из них: 2016 г. – Почетная грамота департамента образования и науки Кемеровской области за добросовестный труд и подготовку конкурсной заявки на предоставление государственной поддержки пилотных проектов по созданию инжиниринговых центров на базе образовательной организации; 2017 г. – Юбилейная медаль «70 лет Дню шахтера»; 2019 г. – Диплом победителя конкурса «Доцент КемГУ – 2018 г.».

Любовь Сергеевна регулярно повышает свою квалификацию, наиболее значимые: 2015 г. – окончила магистратуру по направлению «Биотехнология»; 2019 г. – повышение квалификации по программе «Преподаватель Высшей Школы».

Дышлок Л.С. ежегодно принимает участие в научных конференциях, форумах, инновационных конвентах не только в качестве участника, но и в роли эксперта.

Персональные идентификаторы автора:

Researcher ID - C-7941-2014

Scopus ID - 55857418200

SPIN - 4572-6823

Orcid - 0000-0002-7333-8411.

Дышлок Л.С. также является экспертом Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, профиль – Биотехнология.

Любовь Сергеевна воспитывает двух замечательных дочерей, ведет активный образ жизни, любит путешествовать с семьей.