

Дмитрий Эдуардович Гвильдис

Личные данные:

Образование: ИГМУ, лечебный ф-т (2010-2012 гг.); ИГМУ, фармацевтический ф-т (2013-2016 гг.); ординатура по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» (2016 – июнь 2017 г.).

Зачисление: аспирантура СИФИБР СО РАН, приказ от 01.09.2017 г.; специальность 03.01.05. «Физиология и биохимия растений».

Форма обучения: очная.

Предполагаемая дата окончания аспирантуры: 31.08.2021.

Научный руководитель: к.б.н., с.н.с. лаборатории растительно-микробных взаимодействий Т.Н. Шафикова.

Тема диссертационной работы: Роль фталатов в защитном ответе растений семейства Solanaceae на воздействие биотрофных и некротрофных фитопатогенов.

Биография:

Дмитрий Эдуардович Гвильдис, 07.04.1993 года рождения, г.Иркутск, Иркутская область. В 2000-2010 гг. обучение в МОУ СОШ №1 г.Иркутска; в 2010-2012 гг. обучение на лечебном факультете Иркутского государственного медицинского университета; в 2013-2016 гг. -- фармацевтический ф-т. ИГМУ, отделение медицинской биохимии; диплом с отличием; ректорская стипендия. В 2016-2017 гг. обучение в ординатуре по специальности «судебно-медицинская экспертиза», отчисление по семейным обстоятельствам.

Участие в конференциях, стажировки и др.:

Очное участие в конференциях:

1. Всероссийская байкальская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием 2011, 2012, 2013 гг.;
2. V Региональная молодежная научная конференция «Российское общество: состояние и перспективы», Иркутск, 2011 г.

В качестве переводчика:

1. Международный съезд хирургов «Операция улыбка», Иркутск, июль 2011 г.;
2. При делегации преподавателей и студентов Харбинского Медицинского Университета, Иркутск, 2013 г.;
3. Международный съезд нейрофизиологов, ИГМУ, июнь 2013 г.;
4. При делегации специалистов из США в рамках конференции, посвященной борьбе с наркотиками и жестокому обращению с детьми, ИГМУ, октябрь 2014 г.

Публикации:

1. «Исследование индуцированного изменения латерализации функций полушарий головного мозга человека», ИГМУ, 2012 г.;

2. «Лазерная нанокластеризация жидкой питательной среды и темп развития популяции микроорганизмов», НИЯУ МИФИ, 2013 г.

Стажировки:

1. Столичный Медицинский Университет (CMU), Пекин, КНР, в рамках программы «Академическая мобильность», 03.07.2013-15.07.2013, лаборатории Ye Hai Hong Ph.D и Wu Wei Ph.D., направление «медицинская биохимия и молекулярная биология»;
2. Харбинский Медицинский Университет (HNMU), Харбин, КНР, в рамках программы «Включенное обучение», 03.04.2014-22.05.2014, направление «биоинформатика».

Контакты: brainpositive@yandex.ru