



Дубовик Всеволод Романович

В 2020 г. закончил магистратуру Высшей школы технологии и энергетики Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД ВШТЭ) по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология», кафедра «Органической химии».

Реквизиты приказа о зачислении в аспирантуру ФГБНУ ВИЗР:

приказ ФГБНУ ВИЗР № 553-к от 21.09.2020 г.

Сроки обучения:

01.10.2020 г. по 30.09.2024 г.

Форма обучения: Очная.

Направление программы обучения:

06.06.01 «Биологические науки»; профиль программы обучения 03.02.12 «Микология».

Научный руководитель:

Заведующий лабораторией фитотоксикологии и биотехнологии, кандидат биологических наук Берестецкий Александр Олегович.

Тема диссертации: «Вторичные метаболиты гриба *Stagonospora cirsii* и перспективы их использования в качестве средств защиты растений».

Дата утверждения темы диссертации: приказ директора института № 49-к от 01 февраля 2021 г.

Область научных интересов:

Химия природных соединений, биоорганическая химия, вторичные метаболиты грибов, строение молекул и молекулярная спектроскопия, ЯМР-спектроскопия, изучение различных видов биоактивности.

Текущие проекты:

1. Грант РНФ 20-74-00093 «Изучение взаимосвязи структуры и биологической активности природных 10-членных лактонов и их полусинтетических производных», исполнитель.

2. Грант РФФИ 20-516-53009 «Инсектицидные свойства и механизмы действия вторичных метаболитов, образуемых фитопатогенными и энтомопатогенными грибами, выявленными в Китае и России», исполнитель.

Личные достижения: нет.

Список публикаций:

1. Dubovik, V.; Dalinova, A.; Berestetskiy, A. Effect of Adjuvants on Herbicidal Activity and Selectivity of Three Phytotoxins Produced by the Fungus, *Stagonospora cirsii*. Plants 2020, 9, 1621. <https://doi.org/10.3390/plants9111621>

Контактные данные для связи с аспирантом:

- телефон: +7 921 879 07 10
- e-mail: xasevak@gmail.com
vdubovik@vizr.spb.ru