

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

(Согласие на оппонирование)

Я, Слынько Николай Мефодьевич ,

(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Бруссенцевой Ольги Игоревны .

(Фамилия, имя , отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

Модификация структуры фурановых лабданоидов посредством реакций, катализируемых соединениями меди

по специальности 02.00.03 - органическая химия .

О себе сообщаю:

ученая степень Кандидат химических наук

шифр и наименование специальности 02.00.03 – органическая химия

ученое звание

должность старший научный сотрудник

место и адрес работы лаборатория молекулярных биотехнологий, ФГБНУ ФИЦ Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук (ИЦиГ СО РАН), г. Новосибирск, 630090, пр. Ах. Лаврентьева, 10

телефон, e-mail nslyanko@mail.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации (за последние 5 лет):

1. Slynko N.M., Blinov A.G., Babenko V.N., Mihailova S.V., Bannikova S.V., Shekhovtsov S.V., Nechiporenko N.N., Goryachkovskaya T.N., Veprev S.G. and Peltek S.E. Phylogenetic and Biochemical Analysis of the Reishi Mushroom (*Ganoderma lucidum*) Populations from Altai. Ann Appl Microbiol Biotechnol J. 2017; 1(1): 1004-1009

2. O.B.Shevleva, A.A.Seryapina, E.L.Zavjalova, L.A.Gerlinskaya, T.N.Goryachkovskaya, N.M.Slynko, L.V.Kuibida, S.E.Peltek, A.L.Markel, M.P.Moshkin. Hypotensive and neurometabolic effects of intragastric Reishi (*Ganoderma lucidum*) administration in hypertensive ISIAH rat strain. Phytomedicine 41 (2018) 1–6

3. N.M.Slynko, L.V.Kuibida, L.E.Tatarova, G.U.Galitsyn, T.N.Goryachkovskaya, S.E.Peltek. Essential Oils from Different Parts of the Sea Buckthorn Hippophae rhamnoides L. Advances in Bioscience and Biotechnology, 2019, 10(08):233-243.

4. Н.М. Слынько, Н.В. Бурмакина, О.М. Поцелуев, С.Ю. Капустянчик, Г.Ю. Галицын, Т.Н. Горячковская, Л.В. Куйбida, С.В. Шековцов, С.Е. Пельтек, В.К. Шумный. Метод газовой хроматографии-масс-спектрометрии для таксономии мискантуса. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019;23(8):1076-1081

20 декабря 2019 г.

(дата)

Слынько Н.М.