

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

(Согласие на оппонирование)

Я, Слынько Николай Мефодьевич ,

(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Брусенцевой 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

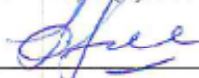
место и адрес работы лаборатория молекулярных биотехнологий, ФГБНУ ФИЦ Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук (ИЦиГ СО РАН), г. Новосибирск, 630090, пр. Ах. Лаврентьева, 10

телефон, e-mail nslynko@mail.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонированной 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.Sheveleva, 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.Tatareva, 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. Горячкова, Л.В. Куйбида, С.В. Шеховцов, 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.



Слынько Н.М.

(дата)