

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Графской Екатерины Николаевны на тему «Антимикробные пептиды секрета слюнных клеток медицинской пиявки *Hirudo Medicinalis*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – «биохимия»

| Фамилия, имя, отчество официального оппонента | Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность | Ученая степень, шифр специальности, по которой защита диссертация, ученое звание | Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет |
|--|---|--|--|
|--|---|--|--|

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| <p>Рогожин Евгений Александрович</p> | <p>Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (ИБХ РАН), научный сотрудник лаборатории нейрорецепторов и нейрорегуляторов</p> | <p>кандидат химических наук по специальности 02.00.10 – биоорганическая химия</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vasilchenko A.S. Antimicrobial activity of the indolicidin-derived novel synthetic peptide In-58. / Vasilchenko A.S., Vasilchenko A.V., Pashkova T.M., Smirnova M.P., Kolodkin N.I., Manukhov I.V., Zavilgelsky G.B., Sizova E.A., Kartashova O.L., Simbirtsev A.S., Rogozhin E.A., Duskaev G.K., Sycheva M.V. // J Pept Sci. - 2017. - V. 23. - № 12. P. 855-863. 2. Rogozhin E. Primary Structure Analysis of Antifungal Peptides from Cultivated and Wild Cereals. / Rogozhin E., Ryazantsev D., Smirnov A., Zavriev S. // Plants (Basel). - 2018. - V. 7. - № 3. - P. 74. 3. Rogozhin E. Characterization of Hydroxyproline-Containing Hairpin-Like Antimicrobial Peptide EcAMP1-Hyp from Barnyard Grass (<i>Echinochloa crusgalli</i> L.) Seeds: Structural Identification and Comparative Analysis of Antifungal Activity. / Rogozhin E., Zalevsky A., Mikov A., Smirnov A., Egorov T. // Int J Mol Sci. - 2018. - V. 19. - № 11. - P. 3449. 4. Rogozhin E.A. A Novel Lipopeptaibol Emericellipsin A with Antimicrobial and Antitumor Activity Produced by the Extremophilic Fungus <i>Emericellopsis alkalina</i>. / Rogozhin E.A., Sadykova V.S., Baranova A.A., Vasilchenko A.S., Lushpa V.A., Mineev K.S., Georgieva M.L., Kul'ko A.B., Krashenninnikov M.E., Lyundup A.V., Vasilchenko A.V., Andreev Y.A. // |
|--------------------------------------|---|---|---|

Старший научный сотрудник лаборатории
нейрорецепторов и нейрорегуляторов
Институт биоорганической химии
им. академиков М.М. Шемякина и
Ю.А. Овчинникова РАН (ИБХ РАН),
кандидат химических наук по специальности
02.00.10 – биоорганическая химия,



/Рогожин Евгений Александрович/

117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10
Email: office@ibch.ru
Тел.: +7 (495) 335-01-00

Подпись к.х.н. Рогожина Е.А. заверяю:

Ученый секретарь
Института биоорганической химии
им. академиков М.М. Шемякина и
Ю.А. Овчинникова РАН (ИБХ РАН),
доктор физико-математических наук,



/Олейников Владимир Александрович/

« 30 » марта 2021 г.