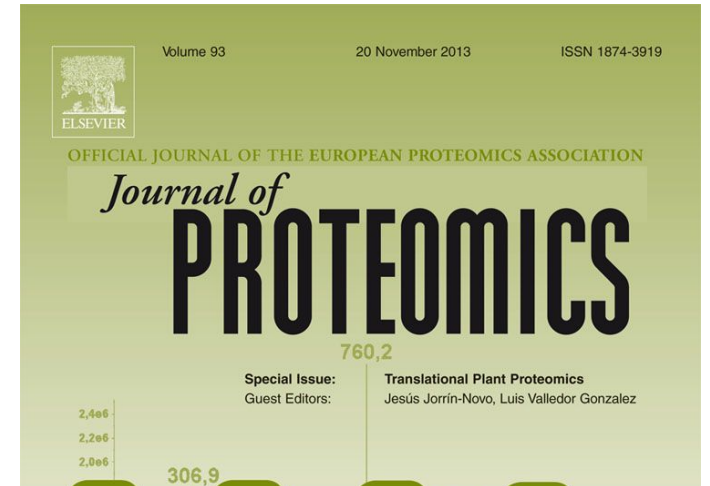
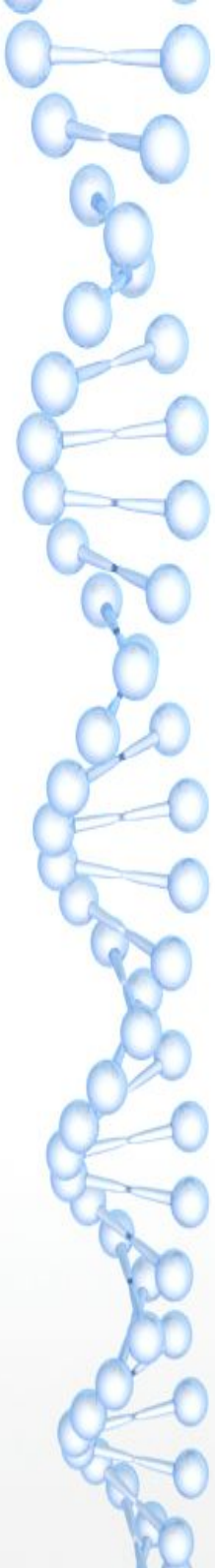
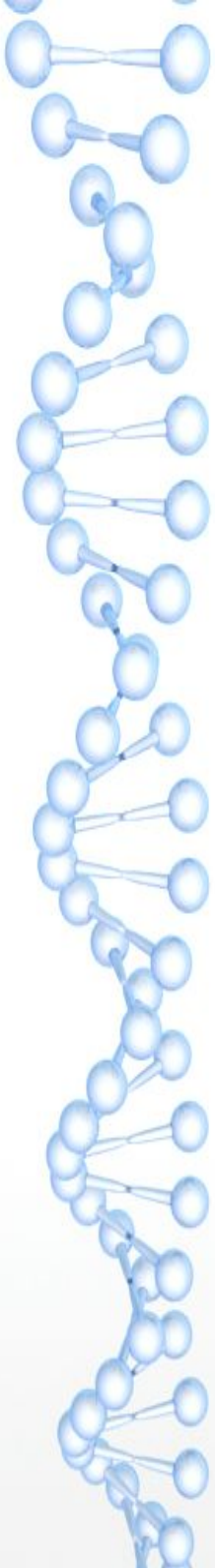


Выявление новых изоформ токсичных протеинов из протеома ядовитых змей.

Федорова Анна, 2 курс
Научный руководитель: Вяткина Кира Вадимовна

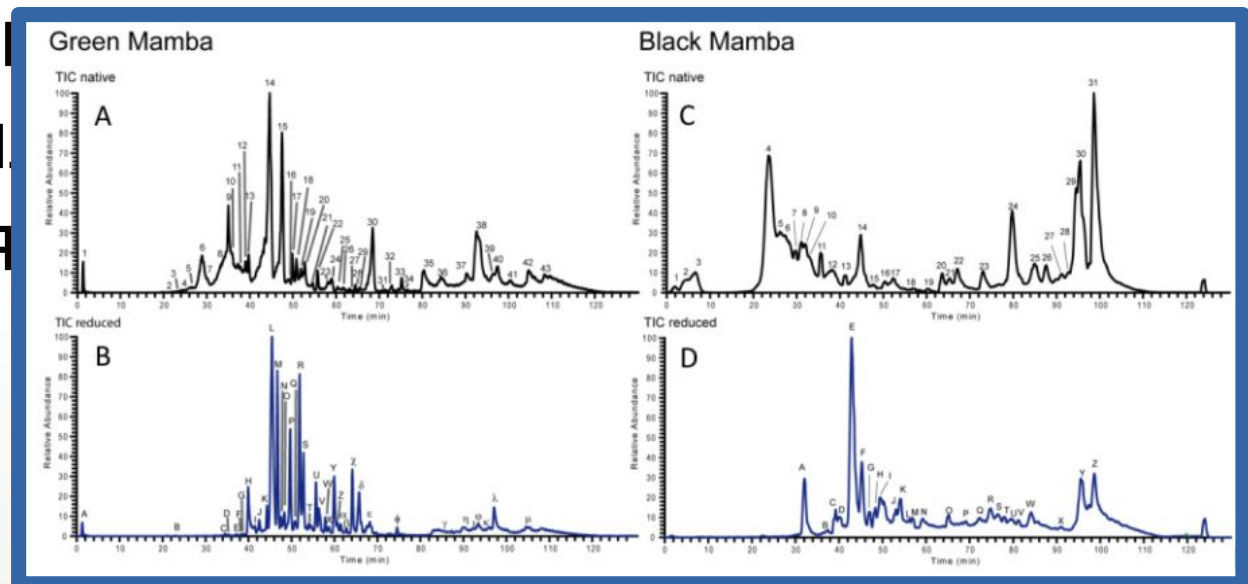
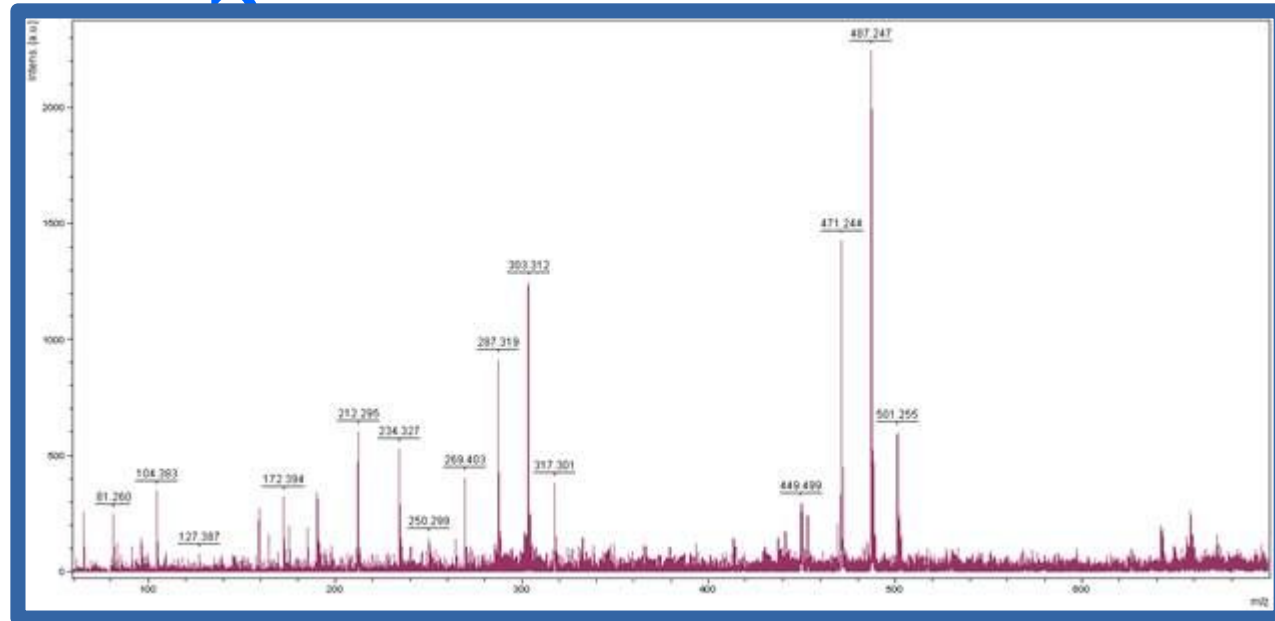
Известные исследования





. Найти

- Получить данные
- Сгенерировать теги
- Выдвинуть
- они появи
- Дать объя
- теорией и





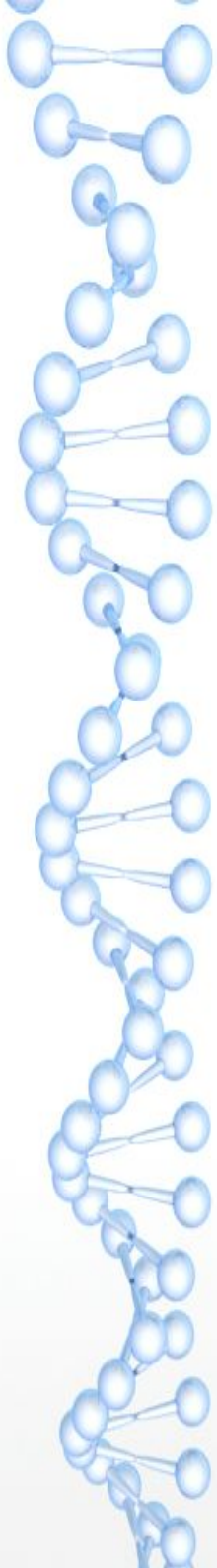
Результаты

- Выявлена новая изоформа токсина из протеома зелёной мамбы.
- Получены данные для исследования токсинов чёрной мамбы.
- Подготовлена «почва» для дальнейшего исследования.
- В работе поставлена логическая запятая.



Список литературы

- . **Mass spectrometry guided venom profiling and bioactivity screening of the Anatolian Meadow Viper, *Vipera anatolica*.** Bayram Göçmen, Paul Heiss, Daniel Petras, Ayse Nalbantsoy, Roderich D. Süssmuth
- . **Snake Venomics of African Spitting Cobras: Toxin Composition and Assessment of Congeneric Cross-Reactivity of the Pan-African EchiTAB-Plus-ICP Antivenom by Antivenomics and Neutralization Approaches.** Daniel Petras, Libia Sanz, Alvaro Segura, María Herrera, Mauren Villalta, Daniela Solano, Mariangela Vargas, Guillermo Leon, David A. Warrell, R. David G. Theakston, Robert A. Harrison, Nandul Durfa, Abdulsalam Nasidi, Jose María Gutierrez and Juan J. Calvete
- . **Top-down venomics of the East African green mamba, *Dendroaspis angusticeps*, and the black mamba, *Dendroaspis polylepis*, highlight the complexity of their toxin arsenals.** Daniel Petras, Paul Heiss, Robert A.



Спасибо за внимание!

- Ссылка на репозиторий с кодом:
· <https://github.com/Fedannie/Proteomics-4-term>
- Ссылка на данные, используемые в проекте:
· <https://drive.google.com/drive/folders/0ByAKRTbhIYfBdIJleE1GaFNuT0k>