

## Пептиды - Study #439

Project # 438 (New): Рациональный дизайн пептидомиметиков

### Подготовка к работе

18.07.2021 12:09 - Alexander Zlobin

<b>Status:</b>	New	<b>Start date:</b>	18.07.2021
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	15.08.2021
<b>Assignee:</b>	Denis Bairamkulow	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>			
<b>Target version:</b>			
<b>Description</b>			
Краткое описание наших ресурсов <a href="https://docs.google.com/document/d/1gvLNjjTxObEgTHGwiGfsFFq418UBWSJzjmsBdd4dShI/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/document/d/1gvLNjjTxObEgTHGwiGfsFFq418UBWSJzjmsBdd4dShI/edit?usp=sharing</a>			
—			
<b>Нужно подтягивать биологию</b>			
<b>1. Презентации и записи моего курса</b>			
<a href="https://kodomo.fbb.msu.ru/wiki/2017/7">https://kodomo.fbb.msu.ru/wiki/2017/7</a> <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LI6dBEEaaA95J32Z9k_S-PEaKzRd5kHEvEMk-fX1iVSM/edit#gid=1056695364">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LI6dBEEaaA95J32Z9k_S-PEaKzRd5kHEvEMk-fX1iVSM/edit#gid=1056695364</a> (вкладка 4 курс, Биоинформатика) Презентации и лекции Лунина смотреть не обязательно			
<b>2. Можно полистать Strømgaard Krogsgaard-Larsen 2016.pdf (скинул ВК)</b>			
<b>3. Отличный способ подтянуть визуальную интуицию - установить и пройти обучающие уровни FoldIt и Foldit Education</b>			
—			
<b>Тестовое задание</b>			
<b>Deepfrag</b>			
Изучить инструмент, подготовить для его инпута структуру 4GRV, получить выдачу, описать и оценить выдачу <a href="https://durrantlab.pitt.edu/deepfrag/">https://durrantlab.pitt.edu/deepfrag/</a>			

### History

#1 - 18.07.2021 12:10 - Alexander Zlobin

- Description updated

#2 - 18.07.2021 12:15 - Alexander Zlobin

- Description updated

#3 - 18.07.2021 12:18 - Alexander Zlobin

- Description updated

#4 - 18.07.2021 15:56 - Alexander Zlobin

- Assignee set to Denis Bairamkulow