Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТИБОХ ДВО РАН)

690022, г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159. Тел.: (423) 231-14-30, Факс.: (423) 231-40-50, эл. почта: office@piboc.dvo.ru, www.piboc.dvo.ru ОКПО 02698170. ОГРН 1022502129540. ИНН 2539001223. КПП 253901001

ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

	Закирова Анна Евгеньевна	
Образование	Дальневосточный федеральный университет,	
	биоорганическая химия, магистр, 2015 г.	
Направление	06.06.01	«Биологические науки»
Профиль	03.01.04	Биохимия
Срок обучения	01.09.2015 - 31.08.2019	Приказ № 57 лс от 20.08.15
Подразделение	Лаборатория биоиспытаний и механизма действия	
	биологически активных веществ	
Научный руководитель	к.б.н, с.н.с. Агафонова Ирина Григорьевна	
Тема научной работы	Кардиопротекторные свойства синтетических аналогов	
	эхинохрома	
Успеваемость		
Дисциплина	Дата экзамена	Оценка
Специальность		
Иностранный язык		
История и философия науки		
ПС	``	

Публикации (статьи, патенты, тезисы докладов)

- 1. Zakirova A. Monitoring of the induced myocardial infarction of mice CD1 by the MRI method using the ACII research device // Proceedings of the academic conference in English of school of natural sciences students, г. Владивосток, 14–15 марта 2014 г.: Тезисы докладов, с. 14–15.
- 2. Закирова А.Е., Агафонова И.Г., Машнев Б.П., Ануфриев В.Ф. «Синтез 6-гидрокси-2,3-диглутатионил-7-этилнафтазарина и анализ сопутствующих продуктов» // Материалы XV Всероссийской молодежной школы-конференции по актуальным проблемам химии и биологии, МЭС ТИБОХ, 5–15 сентября 2014 г.: Тезисы докладов, с. 12.
- 3. Агафонова И.Г., Закирова А.Е., Ануфриев В.Ф. Влияние диглутатионильного производного эхинохрома на индуцированный инфаркт миокарда у мышей линии CD1 // Материалы всероссийской научно-практической конференции «Биологически активные вещества из морских гидробионтов в биотехнологии и медицине», г. Владивосток, 8–9 октября 2014 г.: Тезисы докладов, с. 10–11.
- 4. Закирова А.Е., Машнев Б.П., Маханьков В.В., Агафонова И.Г. Выделение примесных продуктов 6-гидрокси-2,3-диглутатионил-7-метилнафтазарина и регистрация его метаболитов методом ВЭЖХ // Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, г. Владивосток, 15 апреля 30 апреля 2015 г.: Тезисы докладов, с. 404—406.

Участие в конференциях

- 1. The academic conference in English of school of natural sciences students,
- 14–15 марта 2014 г., г. Владивосток, ДВФУ, «Monitoring of the induced myocardial infarction of mice CD1 by the MRI method using the ACII research device», устный доклад.
- 2. XV Всероссийская молодежная школа-конференция по актуальным проблемам химии
- и биологии, 5–15 сентября 2014 г., МЭС ТИБОХ, «Синтез 6 -гидрокси-2,3-диглутатионил-7-этилнафтазарина и анализ сопутствующих продуктов», Агафонова И.Г.,



Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТИБОХ ДВО РАН)

690022, г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159. Тел.: (423) 231-14-30, Факс.: (423) 231-40-50, эл. почта: office@piboc.dvo.ru, www.piboc.dvo.ru ОКПО 02698170, ОГРН 1022502129540, ИНН 2539001223, КПП 253901001

Машнев Б.П., Ануфриев В.Ф., устный доклад.

3. Региональная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам, г. Владивосток, 15 апреля — 30 апреля 2015 г., «Выделение примесных продуктов 6-гидрокси-2,3-диглутатионил-7-метилнафтазарина и регистрация его метаболитов методом ВЭЖХ», Машнев Б.П., Маханьков В.В., Агафонова И. Г., устный доклад.

Участие в грантах, проектах, программах

- 1. Гранд президента Российской Федерации, № МК-4329.2015.4, «Тритерпеновый гликозид кукумариозид А2-2 из дальневосточной кукумарии: молекулярные механизмы иммуномоделирующего действия, 2015-2016, исполнитель.
- 2. Программа «Дальний Восток» № 15-1-5-006 «Изучение молекулярного механизма противоинсультного действия диглутатионильного производного эхинохрома. (Раздел 1)», 2015-2017, исполнитель.

,
Награды, премии, дипломы, стипендии
Стажировки