

Портфолио аспиранта

	Шарапова Любовь Сергеевна	
Научная специальность	03.01.04	Биохимия
Срок обучения	20.09.2016 - 19.09.2020	Приказ о зачислении № 60/А от 02.09.2016
Лаборатория (подразделение)	Лаборатория биоэнергетики	
Научный руководитель	д.б.н., профессор, заведующая лабораторией, гл.н.с., Юрина Надежда Петровна	
Тема научной работы	Участие низкомолекулярных светоиндуцируемых белков цианобактерий в защите фотосинтетического аппарата от светового стресса	
Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	оценка
Специальность (биохимия)	-	-
Иностранный язык	31.05.2017	хорошо
История и философия науки реферат	06.06.2017	отлично
Публикации		
<p><i>Тезисы докладов</i></p> <p>1. Шарапова Л.С., Юрина Н.П. Светоиндуцируемые низкомолекулярные стрессовые белки тилакоидных мембран <i>Synechocystis</i> sp. // Научная конференция и школа для молодых ученых «Экспериментальная биология растений: фундаментальные и прикладные аспекты» 18–24 сентября 2017 г., Крым, Судак. – С. 353.</p> <p>2. Шарапова Л.С. Участие низкомолекулярных светоиндуцируемых белков цианобактерий в защите фотосинтетического аппарата от светового стресса // Сборник тезисов отчётной конференции аспирантов: 19–25 июня 2017 г.: направление 06.06.01 «Биологические науки» / под редакцией В.О. Попова, К.Г. Скрыбина; сост. Е.С. Титова. – Москва: МАКС Пресс, 2017. – С. 19–21.</p> <p>3. Шарапова Л.С., Юрина Н.П. Ассоциация стрессовых низкомолекулярных светоиндуцируемых белков с комплексами тилакоидных мембран. Вторая Всероссийская научная конференция с международным участием «Механизмы регуляции функций органелл эукариотической клетки» Иркутск, 22–24 мая 2018 г. (принято к публикации).</p> <p>4. Шарапова Л.С. Стрессовые низкомолекулярные белки тилакоидных мембран цианобактерий //</p>		

Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов–2018», Москва, 9–13 апреля 2018 г. URL: https://lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2018/data/section_2_12725

5. Шарапова Л.С. Участие низкомолекулярных светоиндуцируемых белков цианобактерий в защите фотосинтетического аппарата от светового стресса // Сборник тезисов отчётной конференции аспирантов: 25-28 июня 2018 г.: направление 06.06.01 «Биологические науки» / под редакцией В.О. Попова, К.Г. Скрыбина; сост. Е.С. Титова. – Москва: МАКС Пресс, 2018. – С. 35-38.

Участие в конкурсах, проектах

Соисполнитель гранта РФФИ № 16-04-01626А «Механизмы защиты фотосинтетического аппарата: участие низкомолекулярных светоиндуцируемых белков в фотопротекции у цианобактерий».