

**Отзыв научного руководителя на студента кафедры генетики и биотехнологии  
биологического факультета СПбГУ А.А. Валиной**

Анна Алексеевна Валина начала свою работу в лаборатории уже на втором курсе. Она сразу проявила интерес к исследованиям прионов и амилоидов и за короткий период времени стала разбираться в литературе по этой тематике. Её отличает живой ум, она быстро осваивает экспериментальные методы. В настоящее время Анна Алексеевна может самостоятельно получать генноинженерные конструкции, работать с культурами дрожжевых клеток, готовить и анализировать цитологические препараты с помощью флуоресцентной микроскопии. В своей выпускной квалификационной работе бакалавра Анна Алексеевна успешно провела исследование по выявлению фрагментов белка Vtg2 домашней курицы, которые отвечают за агрегацию этого белка. Помимо этого она принимала участие в других направлениях исследований амилоидов эукариот и является соавтором экспериментальной статьи, которую мы готовим к печати.

Я думаю, что Анна Алексеевна Валина не случайный человек в науке. Она из тех студентов, у которых горят глаза и, в то же время, её руки не опережают голову. Мне бы хотелось, чтобы Анна Алексеевна успешно поступила в магистратуру биологического факультета СПбГУ и продолжила работу под моим чутким руководством.

Научный руководитель,  
д.б.н., проф.кафедры  
генетики и биотехнологии  
31. 05. 2021.



А.П. Галкин.