

## ОТЗЫВ

научного руководителя на младшего научного сотрудника отдела метаболизма и редокс-биологии **Богданову Юлию Антоновну**

Богданова Ю.А. начала проводить научные исследования на базе группы биологии активных форм кислорода, начиная с 2014 года, когда она пришла студенткой 4-го курса кафедры биохимии биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова. В 2014 г. на базе группы выполняла курсовую работу, а в 2015 г. – дипломную работу, с отличием закончив биологический факультет МГУ. В 2015 году поступила в аспирантуру Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ИБХ РАН) и в 2019 году успешно ее окончила. С 2015 г по 2016 являлась младшим научным сотрудником группы биологии активных форм кислорода ИБХ РАН, после чего группа была переименована в лабораторию молекулярных технологий ИБХ РАН, где Богданова Ю.А. продолжает работать по настоящее время. С 2019 года также работает в Российском национальном исследовательском медицинском университете имени Н. И. Пирогова в должности младшего научного сотрудника.

С первых дней работы в лаборатории Юлия Богданова проявила себя активной и заинтересованной молодой исследовательницей, способной к аккуратной и спланированной работе. Она обладает отличной теоретической базой, широким кругозором и аналитическим складом ума, способна быстро осваивать новые методики и в кратчайшие сроки отладить постановку экспериментов различного уровня сложности. Юлия Антоновна зарекомендовала себя технически грамотной и квалифицированной сотрудницей. Кроме того, она показала себя социально активным и неконфликтным человеком, активно участвующим в общественной жизни коллектива.

Я считаю, что Юлия Антоновна является сложившейся и подготовленной специалисткой, полностью соответствующей степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель

д.б.н., профессор РАН  
Белоусов Всеволод Вадимович

20 октября 2021 г.

Подпись д.б.н. Белоусова Всеволода Вадимовича заверяю  
Ученый секретарь ИБХ РАН

д.ф.-м.н. В.А.Олейников

