

## **ОТЗЫВ**

**научного руководителя Станишевского Ярослава Михайловича на  
диссертанта Института биохимической технологии и нанотехнологии  
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса  
Лумумбы». РУДН  
Ореиф Эслам Шаабан Мохамед Гхази**

Ореиф Эслам Шаабан Мохамед Гхази, 1990 года рождения, гражданин Египта, в 2017 году окончил магистратуру по специальности "фармацевтическая микробиология" Университета Танта (Египет). В 2020 году был зачислен в очную аспирантуру в Институте биохимической технологии и нанотехнологии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы».

За время обучения в аспирантуре проявил себя грамотным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. Будучи активным и организованным аспирантом, Ореиф Эслам Шаабан Мохамед Гхази завершил и оформил свою диссертационную работу в установленный срок. Диссертационная работа выполнена четко и грамотно. Научные публикации по теме диссертации указывают высокую научную квалификацию автора.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы Ореиф Эслам Шаабан Мохамед Гхази показал себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику.

Ореиф Эслам Шаабан Мохамед Гхази являлся участником ряда научных и научно-практических конференций, результаты исследования доложены на симпозиуме института Вестердайка по грибковой эволюция в Академии искусств и наук Королевства Нидерланды (17-18 апреля 2023- Амстердам, Нидерланды), XI Международной научно-практической конференции молодых ученых современные тенденции развития технологий здоровьесбережения (30 ноября - 1 декабря, 2023, москва), Курчатовский геномный форум 2023 (17–20 октября 2023, Москва), 3-м Российском Микробиологическом Конгрессе (26 сентября – 1 октября 2021, Псков) и Юбилейной V научно-практической конференция «Международная интеграция в сфере химической и фармацевтической промышленности» (18 декабря 2020, РУДН, Москва). По теме диссертации опубликованы 12 научных работ, из них

6 в журналах, индексируемых в международных базах цитирования и 6 в сборниках научно-практических конференций и материалах форума.


Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре показал себя грамотным, эрудированным преподавателем. В этой связи следует отметить инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск, большую работу с источниками на иностранном языке.

Говоря о личных качествах нельзя не сказать, что Ореиф Эслам Шаабан Мохамед Гхази человек умеющий брать на себя ответственность, высокую работоспособность, инициативность и пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

Диссертационная работа Ореиф Эслам Шаабан Мохамед Гхази «Изучение механизмов токсичности и клеточной гибели дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*, вызванных новыми и классическими противогрибковыми препаратами» является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной практической значимостью, что соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.11. «Микробиология».

**Научный руководитель:**

Директор Института биохимической технологии и нанотехнологии РУДН  
д.х.н., проф.

  
Станищевский Я.М.  
20.06.2024

Подпись профессора Я.М. Станищевского удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета  
Медицинского института РУДН  
к.фарм.н., доцент





Максимова Т.В.

117198, Россия, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6  
эл. почта: rudn@rudn.ru  
тел.: +7 495 434-70-27