

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Седых Анастасия Валерьевна окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский Государственный Медицинский Университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации в 2018 году и была зачислена в очную аспирантуру на кафедру биологии, медицинской генетики и экологии КГМУ.

За время обучения в аспирантуре проявила себя грамотным, высоко эрудированным специалистом, имеющим широкий профессиональный кругозор и большой интерес к научному поиску. Выполняя диссертационное исследование, показала себя грамотным, высоко эрудированным специалистом в области экологии, умело применяющим базовые знания для анализа влияния экотоксикантов на антиоксидантный статус организма.

Благодаря своему трудолюбию и исполнительности она не только завершила и оформила свою работу в положенный срок, но и представила ее результаты в публикациях.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы показала себя зрелым научным работником, поднявшим важную и весьма сложную проблематику, касающуюся влияния фунгицида тирам на показатели антиоксидантной системы и принципов их коррекции.

Седых Анастасия Валерьевна являлась участником ряда научных и научно-практических конференций: Международной научной конференции «Университетская наука: взгляд в будущее» (КГМУ, 2020), Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Рациональное природопользование – основа устойчивого развития» (ЧГПУ, 2020), 85 Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Молодежная наука и современность» (КГМУ, 2021), XII Национальной научно-практической конференции (с

международным участием) «Экологические чтения – 2021» (Омский ГАУ, 2021), V Международной научно-практической конференции «Новые научные исследования» (Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение», Пенза, 2021), LVIII Международной научно-практической конференции «World science: problems and innovations» (Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение», Пенза, 2021), XXVII Международной научно-практической конференции «European scientific conference» (Международный центр научного сотрудничества «Наука и просвещение», Пенза, 2021), II International Online Conference for students and young scientists dedicated to the 30th Anniversary of the Independence of the Republic of Kazakhstan "From Experience To Project" (КазНУ им. аль-Фараби, 2021), Международной научной конференции, посвященной 87-летию Курского государственного медицинского университета «Университетская наука: взгляд в будущее» (КГМУ, 2022), XVI Международной научно-практической конференции молодых ученых-медиков «Сова – 2022» (ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, 2022), 87 Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Молодежная наука и современность» (КГМУ, 2022).

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре показала 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 Седых Анастасия Валерьевна человек, умеющий брать на себя ответственность и пользующийся заслуженным авторитетом и уважением среди студентов и сотрудников кафедры.

Считаю, что диссертационная работа Седых Анастасии Валерьевны является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным

научным исследованием и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:

д.б.н. (03.02.08 – экология, 03.01.04 – биохимия),

профессор, заведующий кафедрой биологии,

медицинской генетики и экологии

ФГБОУ ВО КГМУ

Министерства

Королев Владимир Анатольевич

Здравоохранения РФ

(305041, К.Маркса, 3, г. Курск)

эл. почта: korolevva@kursksmu.net

тел.: +7 (903) 875-22-29

22.05.2022

Подпись профессора Королева Владимира Анатольевича заверяю

Начальник управления персоналом

и кадровой работы КГМУ

Н.Н. Сорокина

