ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу Герцен Марии Михайловны «Сорбционная способность органоглин на основе бентонита и ПАВ разных типов по отношению к тяжелым металлам», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.15. Экология

Герцен Мария Михайловна, 1994 года рождения, в 2015 году окончила с отличием ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» (ТулГУ) по направлению подготовки 04.03.01 Химия (бакалавр). В 2017 году окончила с отличием ТулГУ по направлению подготовки 04.04.01 Химия (магистр). В 2016 году на базе кафедры иностранных языков прошла программу профессиональной переподготовки «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)». В 2018 году поступила в очную аспирантуру ТулГУ, в ходе обучения являлась дважды лауреатом стипендии Правительства Российской Федерации (Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 №995 (2020/2021 уч.г.), Приказ Минобрнауки России от 27.07.2021 №686 (2021/2022 уч.г.)) и дважды лауреатом стипендии президента Российской Федерации (Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 №996 (2020/2021 уч.г.), Приказ Минобрнауки России от от 27.07.2021 №685 (2021/2022 уч.г.))), лауреатом стипендии Правительства Тульской области соискателям ученой степени кандидата наук (Протокол №2 от 07.12.2021). В 2022 году окончила с отличием аспирантуру Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет» ПО программе подготовки научнонаправлению, соответствующему педагогических кадров по научной специальности 04.06.01 Экология (Химические науки). Имеет диплом с преподавателя высшей ШКОЛЫ (B 2018 году профессиональную переподготовку в ТулГУ), который позволяет успешно проводить с 2023 года аудиторные занятия по дисциплине «Фармацевтическая технология» у студентов специальности «Фармация» ТГПУ им. Л.Н. Толстого. С 01.10.2023 по 01.10.2025 прикреплена на кафедру химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого» для подготовки диссертации. С 2023 по 2024 год работала младшим научным сотрудником лаборатории химии и экологии почв, с 2023 года по настоящее время – руководителем студенческого конструкторского бюро. С 2025 года работает научным сотрудником лаборатории биогеохимии.

За время выполнения диссертационной работы на тему: «Сорбционная способность органоглин на основе бентонита и ПАВ разных типов по Михайловна Мария Герцен металлам» тяжелым K отношению квалифицированный, инициативный, себя как зарекомендовала целеустремленный, способный самостоятельно решать поставленные задачи исследователь. В научной работе Герцен Марию Михайловну отличает способность обязанностям, СВОИМ отношение K добросовестное целенаправленно работать с большими объемами литературных данных, умение планировать и проводить эксперименты. Герцен М.М. умеет грамотно обрабатывать и интерпретировать полученные результаты, постоянно повышает свой профессиональный уровень и обладает всеми качествами, необходимыми квалифицированному специалисту. Мария Михайловна владеет современными физико-химическими методами исследования, такими спектрометрия, сканирующая электронная атомно-абсорбционная микроскопия, элементный анализ, ИК-Фурье спектроскопия.

Герцен Мария Михайловна приняла участие в более чем 30 профильных конференциях различного уровня, в т.ч.: VII Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием «Техногенная и (Саратов, 2023), катастроф» Медицина безопасность. природная конференции международным научно-практической Всероссийской участием «Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем» (Киров, 2023), XIII Международной биогеохимической школебиогеохимические циклы биосферы, конференции «Эволюция биогеохимические технологии: связь фундаментальных и прикладных (Пущино, 2023), Всероссийской научной конференции исследований» «Агрохимическая наука – синтез академических знаний и практического научно-практической Международной VIII (Москва, 2023), опыта» конференции «Экологическая геология: теория, практика и региональные конференции Всероссийской научной 2023), (Воронеж, проблемы» «Современные проблемы естественных наук и фармации» (Йошкар-Ола, 2024), Международной научно-практической конференции молодых учёных «Современные проблемы экологии и наук о Земле» (Гомель, 2024), Международной научно-технической конференции молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова (Белгород, 2024), Международной молодежной научной школе «Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки» (Геленджик, 2024), Международной биотехнологов, биоинформатиков, ученых: молодых конференции биофизиков, вирусологов и молекулярных биологов в рамках форума «OpenBio» (Новосибирск, 2024). Герцен М.М. являлась руководителем гранта программы фонда содействия инновациям в научно-технической сфере «УМНИК», (договор № 12167ГУ/2017 28.07.2017 — 27.07.2019 гг.), гранта Правительства Тульской области в сфере науки и техники «Проекты молодых ученых» (договор № ДС/162 29.10.2020 — 15.12.2021) и исполнителем ряда проектов: государственного задания (FEWG-2021-0011), государственного задания (073-00033-24-01), гранта РНФ (22-24-20074).

Содержание диссертационной работы отражено в 25 научных работах, включая 4 статьи в журналах, входящих в базу данных международных индексов научного цитирования Scopus, 1 статью в журнале, входящем в базу данных RSCI, 1 статью в журнале, входящем в Перечень ВАК РФ, 2 базы данных. Герцен Мария Михайловна выполнила завершённое научное исследование, обладающее научной новизной и практической значимостью, и заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.5.15. Экология.

Научный руководитель: кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры химии, заведующий лабораторией биогеохимии Тульского государственного педагогического университета им. Л.Н. Толстого

Адрес организации: ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого», 300026, г. Тула, пр-к Ленина 125, к. 2 эл. почта: perelomov@rambler.ru

тел.: +7 953 428-50-35

Подпись Переломова Леонида Викторовича удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета

университета

Ванькова В.С.

Переломов Леонид Викторович