

ОТЗЫВ
научного руководителя о соискателе ученой степени кандидата
психологических наук
Волковой Наталье Эдуардовне

Мое сотрудничество с Волковой Натальей Эдуардовной началось в 2018 году, когда соискатель закончила аспирантуру по направлению 37.06.01 «Психологические науки» в Государственном Академическом Университете Гуманитарных Наук под руководством М.А. Холодной и обратилась ко мне с просьбой проконсультировать о возможности развития ее диссертационного исследования в русле дифференционно-интеграционной теории развития. В 2020 году Волкова Н.Э. совместно с В.М. Русаловым провела психометрическую проверку и валидизацию методики «Элементарные логические операции» В.М. Русалова, которая по моей рекомендации вошла в диссертационную работу, также как и методика ОФДСИ В.М. Русалова. Включение этого инструментария логически развивает предыдущие исследования Натальи Эдуардовны и позволяет представить более полную картину о роли понятийных способностей в интеллектуальной деятельности и жизнестойкости. В 2020 г. Н.Э. Волкова обратилась ко мне с просьбой выступить в качестве руководителя диссертационного исследования, на что я дала согласие. В 2020 году Н.Э. Волкова прикреплена к лаборатории психологии способностей и ментальных ресурсов имени В.Н. Дружинина Института психологии Российской академии наук для завершения диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата психологических наук под моим руководством.

За время нашего сотворчества Наталья Эдуардовна проявила себя как учёный с высокой мотивацией научного творчества, стремящийся доводить полученные результаты до соответствия лучшим мировым стандартам. Соискатель в совершенстве владеет несколькими языками (английский, немецкий, испанский), что позволяет осуществить большой охват публикаций по теме диссертационного исследования. Порекомендуешь одну статью, а она еще целый блок связанных с темой статей найдет и изучит. Она постоянно совершенствуется в области статистической обработки данных на базе ОЧУ «Специалист» МГТУ им Н.Э. Баумана по дополнительным профессиональным программам: «Основы работы с большими данными», «Основы графов и нечетких логик для анализа больших данных», «Data Science. Level 1. Basic Tools», «Microsoft Excel 2019. Level 2. Advanced. Расширенные возможности», «Microsoft Excel 2019/2016. Level 3. Data analysis and visualization».


Также следует отметить высокую самостоятельность, жизнестойкость и ярко выраженные организаторские способности, умение договариваться с экспериментальными площадками для сбора

эмпирических данных.

При подготовке текста диссертационного исследования Н.Э. Волкова показала высокий научный уровень, нацеленность на результат, творческий подход, самоотверженность, вдумчивое и ответственное отношение к работе. Все пожелания и рекомендации, высказанные научным руководителем, были учтены и внесены в текст диссертационного исследования. Полученные новые данные в результате диссертационного исследования сразу же воплощались в жизнь при консультировании учащихся и учителей г. Москвы, при руководстве исследовательскими проектами школьников, а также при обучении иностранным языкам.

Наталья Эдуардовна имеет богатый опыт успешного участия и в различных научных грантах: Гранты РФФИ № 18-18-00386 «Когнитивные и регуляторные механизмы продуктивной жизнедеятельности» и № 23-18-00293 «Биохимические корреляты индивидуальных различий совладающего интеллекта»; гранты РФФИ: № 19-013-00294 «Понятийные способности: онтологический статус, виды, влияние на продуктивность интеллектуальной деятельности и роль в регуляции совладающего поведения» и № 19-29-14019 «Механизмы обучения и психического развития как основа обеспечения цифровизации общего образования (на примере обучения химии)», гранты Департамента образования г. Москвы: в номинации «Развитие проекта «Академический (научно-технологический) класс в московской школе» по мероприятию «Молодежный стартап: когнитивные науки и виртуальная реальность»; в номинации «Развитие проекта «Академический (научно-технологический) класс в московской школе» по мероприятию «Когнитивные науки и виртуальная реальность: нескучная психология» и др. Наталья Эдуардовна является куратором проекта «Молодежный стартап: когнитивные науки и виртуальная реальность». Н.Э. Волкова регулярно участвует в международных конференциях и достойно представляет результаты своих исследований на английском языке. Руководила секцией «Youth start-up: cognitive science and virtual reality» на конференции «Способности и ментальные ресурсы человека в мире глобальных перемен», посвященной 65-летию со дня рождения В.Н. Дружинина. Является ассистентом редактора международного междисциплинарного журнала «Natural Systems of Mind».

Научный руководитель
Почетный профессор
Федерального научного центра
психологических и
междисциплинарных исследований
(до 2023 года — Психологический
институт РАО), профессор, доктор
психологических наук


(Чуприкова Н.И.)

Чуприкова Наталия Ивановна

Российская Федерация

Город Москва

Двадцать второе мая две тысячи двадцать четвертого года

Я, Белицкая Галина Александровна, нотариус города Москвы, свидетельствую
подлинность подписи Чуприковой Наталии Ивановны.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/55-н/77-2024-4-224.

Уплачено за совершение нотариального действия: 1550 руб. 00 коп.

Нотариальное действие совершено вне помещения нотариальной конторы: город
Москва, Рязанский проспект, дом 72, корпус 1, квартира 13.



Г.А. Белицкая

Всего прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью 2 лист 4
Нотариус _____