

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

37.04.01 - «Психология»,

направленность «Клинико-психологическая реабилитация при нарушениях когнитивных и эмоциональных процессов»

(код, наименование основной образовательной программы – направленность (профиль))

1.	ФИО	Ковязина Мария Станиславовна
2.	Условия привлечения (основное место работы: штатный/внутренний совместитель, по договору ГПХ)	Кафедра нейро- и патопсихологии факультета психологии МГУ имени М.В. Ломоносова, профессор, штатный
3.	Реквизиты документа о назначении руководителя программы:	Приказ по факультету психологии МГУ имени М.В.Ломоносова № 248 от 28.08.2018 года
4.	Учёная степень, ученое звание	Доктор психологических наук, доцент
5.	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие её закрепление:	<p>Психическое и психологическое здоровье: норма, отклонения, кризисные состояния - диагностика, коррекция, психологическое консультирование.</p> <p>Договор с МГУ № 1237п-П17, действует с 1 января 2014 г.</p> <p>В рамках данной темы проводится комплексное исследование особенностей формирования и функционирования психики человека с позиций нейрокогнитивного и нейропсихологического подхода. Проводящаяся участниками работа направлена на несколько направлений: (1) Методология и история нейропсихологии. В рамках этого направления осуществляется расширение, углубление понимания и использования вклада школы Выготского-Лурии в развитие нейропсихологии. Эта деятельность реализуется в публикациях статей и исторических материалов, выступлениях на российских и, главным образом, международных конференциях и научных семинарах. (2) Нейропсихологический подход к диагностике и коррекции ВПФ у детей. Это</p>

		<p>направление связано с изучением различных компонентов ВПФ, таких как особенности регуляция активации, развитие процессов программирования и контроля, функции переработки информации различной модальности у детей младшего школьного возраста в норме и с отклонениями в развитии и их роли в формировании и преодолении трудностей обучения. Отдельная работа проводится по выделению наиболее информативных и экологически валидных методик диагностики когнитивных функций и созданию новых современных компьютерных версий таких методик, а также коррекционных методик. (3) Нейропсихология возраста зрелости и позднего возраста. По данному направлению проводится нейропсихологический и психофизиологический анализ когнитивных функций у взрослых и пожилых людей. Анализируются и экспериментально исследуются функции рабочей памяти, механизмы нарушений категоризации при различных заболеваниях, особенности мышления больных с различными локальными поражениями мозга. (4) Когнитивная нейропсихология и нейролингвистика. В рамках этого направления осуществляется исследовательская работа по нарушениям речи у детей и взрослых.</p>
6.	<p>Публикации в ведущих отечественных рецензируемых журналах и изданиях за 2018,2019 годы (название статьи, монографии и т.д.; наименование журналы/издания, под публикации):</p>	<p>1.Тхостов А.Ш., Ковязина М.С. Предисловие, научный комментарий к книге А.Р. Лурия "Потерянный и возвращенный мир. Маленькая книжка о большой памяти". СПб.: Питер, 2018. С. 5-12.ISBN ISBN 978-5-4461-0837-4, тираж 2000 экз. 0,5 п.л.</p> <p>2. Мокиенко О.А., Супонева Н.А., Азиатская Г.А., Ключков А.С., Люкманов Р.Х., Пойдашева А.Г., Белкин А.А., Бодрова Р.А., Варако Н.А., Гумарова Л.Ш., Даминов В.Д., Ковязина М.С., Мальцева М.Н., Мельникова Е.В., Можейко Е.Ю., Назарова М.А., Хижникова А.Е., Шихкеримов Р.К., Шмонин А.А., Юсупова Д.Г., Пирадов М.А., Черникова Л.А. Инсульт у взрослых: центральный парез верхней конечности. Клинические рекомендации. М.: МЕДпресс-Информ, 2018. 224 с. 1000 экз. 14 п.л.</p> <p>3. Межполушарное взаимодействие: Хрестоматия /Под ред. А.В. Семенович, М.С. Ковязиной-2-е изд., испр. и доп. (Учебник XXI века). М.: Генезис, 2018. 496 с. ISBN 978-5-98563-526-3, 1000 экз. 31 п.л.</p> <p>3. Борисенков М.Ф., Тимонин В.Д., Петрова Н.Б., Коломейчук С.Н., Хохлов Н.А., Ковязина</p>

М.С. Ритм сна-бодрствования и функциональная асимметрия мозга молодых жителей Европейского севера России // Асимметрия, 2018, том 12, № 1, с. 17-26. – электр. 0,6 п.л.

4. Люкманов Р.Х., Азиатская Г.А., Мокиенко О.А., Варако Н.А., Ковязина М.С., Супонева Н.А., Черникова Л.А., Фролов А.А., Пирадов М.А. Интерфейс мозг—компьютер в постинсультной реабилитации: клиничко-нейропсихологическое исследование. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2018, том 118, № 8, с. 43-51.

4. Меньшикова Г.Я., Савельева О.А., Ковязина М.С. Оценка успешности воспроизведения эгоцентрических и аллоцентрических пространственных репрезентаций при использовании системы виртуальной реальности. // Национальный психологический журнал, 2018, № 2(30), с. 113-122.–электр.

5. Фомина К.А., Ковязина М.С. Межанализаторное взаимодействие: вопрос операционализации понятия в российских исследованиях. // Вопросы психологии, 2018, № 1, с. 150-161.

6. Черкасова А.Н., Ковязина М.С., Муромцева Т.С. Влияние памяти на показатели дихотического прослушивания. // Национальный психологический журнал, 2018, № 1(29), с. 98-105.

7. Ковязина М.С., Муромцева Т.С., Черкасова А.Н. Диагностические возможности методики дихотического прослушивания в клинике локальных поражений головного мозга. // Российский психологический журнал, 2018, Том 15, № 4, с. 3-15.

8. Baulina M.E., Skvortsov A.A., Kovyazina M.S., Varako N.A. Luria's Approach to the Restoration of Speech in Aphasia and the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICFDH). // Psychology in Russia: State of the Art, 2019, том 12, № 1, с. 118-128.

9. Хохлов Н.А., Ковязина М.С., Василевская Н.В., Васильева К.В. Соотношение фиксационной и гностической асимметрий зрительной системы: что такое ведущий глаз? // Экспериментальная психология, 2019, том 12, № 1, с. 139-152.

10. Рассказова Е.И., Тхостов А.Ш., Ковязина М.С., Варако Н.А. Эффективность психологического блока комплексных реабилитационных и профилактических программ// Вопросы психологии, 2019, № 1, с. 113-123.

7.	<p>Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях за 2018, 2019 годы (название статьи, монографии и т.п.; наименование журналы издания, под публикации):</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chernorizov A.M., Trofimova A.K., Kovyazina M.S., Isaychev S.A., Zinchenko Yu P. Neurofeedback in Psychological Rehabilitation of Stroke Patients. // International Journal of Psychophysiology, 2018, V.131, № S. 2. Kovyazina M., Kisel'nikov A., Rasskazova E., Zhejmo A., Varako N., Barabanshchikova V. Measuring implicit emotional appraisal of semantic stimuli in affective disorders. // European Psychiatry, 2018, V. 48, № S, P. 697-697. 3. Kovyazina M., Migunova J., Rasskazova E., Tkhostov A., Varako N., Barabanshchikova V. Illness treatment representation in patients with primary headache and headache secondary to psychiatric disorders. // European Psychiatry, 2018, V.48, № S, P. 278-278. 4. Kovyazina M., Rasskazova E., Varako N., Shilko R. Behavior as a moderator of relationship between cognitive factors and sleep in chronic insomnia. // European Psychiatry, 2018, V. 48, № S1, P. 726-727. 5. Kovyazina M., Fomina K., Moroz A., Kurochkina N. Neuropsychological approach to the diagnostics of white matter brain pathology on a clinical model of patients with CADASIL disease. // European Psychiatry, 2018, V.48, № S, P. 579-579. 6. Kovyazina M., Fomina K.A., Moskvina V.V., Varako N.A., Zinchenko Yu P. Clinical and Psychological approach to the rehabilitation of patients in a state of the depression of consciousness after suffering stroke. // Papeles del Psicologo, 2018, V.39, № 2, P. 155-160. 7. Kovyazina M., Trofimova A., Varako N., Rasskazova E., Taranova I., Chaplygina Y., Dobrushina O. Specific patterns of high cognitive functions in children with cerebellum tumors. // European Psychiatry, 2018, V.48, № S1-S766, P. 176-176. 8. Trofimova A.K., Kovyazina M.S., Isaychev S.A., Chernorizov A.M., Silina E.V. Aspects of emotional sphere and cognitive functions of people with spinal cord injury. // Journal of Psychology and Psychotherapy, 2018, V. 8, P. 40-40. 9. Kovyazina M.S., Fomina K.A. Inter-analyzer interaction: The operationalization of the concept in russian research. // European Proceedings of Social and Behavioural Sciences, 2018, V. XLIX, P. 317-325. 10. Kovyazina M., Rasskazova E., Migunova J., Tkhostov A. Beliefs about body and illness in patients with chronic pain: comparing headaches and dorsalgia. // European Psychiatry, 2019, № 56S, c. S635-S635
----	---	--

		<p>11. Kovyazina M.S., Fomina K.A. Comparative Analysis of the Russian Physiological and Psychological Approaches as f Historical Foundation for Modern Experimental Studies of Inter-Analyzer Interaction. // <i>Papeles del Psicologo</i>, 2019, том 40, № 1, с. 74-80.</p> <p>12. Kovyazina M., Rasskazova T., Migunova J., Varako N. Cognitive factors of bodily sensations: priming in provocation of sensations in healthy subjects. // <i>European Psychiatry</i>, 2019, № 56S, с. S452-S452</p> <p>13. Kovyazina M., Varako N., Rasskazova E., Trofimova A., Dobrushina O. Overcoming stroke-related disability through rehabilitation: the usefulness of neuropsychological methods. // <i>European Psychiatry</i>, 2019, № 56S, с. S334-S334</p> <p>14. Kovyazina V., Rasskazova E., Migunova J., Varako N. Psychological factors of provoking somatic sensations in the real and false biofeedback experiment. // <i>European Psychiatry</i>, 2019, № 56S, с. S 451-S 451</p> <p>15. Kovyazina M., Rasskazova E., Prigorneva E., Varako N. Self-determination theory in rehabilitation of patients with somatic and mental illnesses: validation of illness and treatment self-regulation questionnaire in the Russian neurological sample. // <i>European Psychiatry</i>, 2019, № 56S, с. S699-S699</p>
8.	<p>Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада) в 2018, 2019 годах (название, статус, конференций, материалы конференций, год выпуска)</p>	<p>1. II Конгресс «Психическое здоровье человека XXI века» 5-7 октября 2018, Москва, Россия - член программного комитета, докладчик (устный) - Варako Н.А., Зинченко Ю.П., Ковязина М.С. Новации современной системы реабилитации: опыт пилотного проекта "Развитие системы медицинской реабилитации в Российской Федерации»</p> <p>2. VI Международная конференция «Фундаментальные и прикладные аспекты восстановления сознания после травмы мозга: междисциплинарный подход», 27-29 сентября 2018, Москва, Россия, член организационного комитета, докладчик (устный) - Рассказова Е.И., Варako Н.А., Ковязина М.С. Методология оценки эффективности клинко-психологической реабилитации.</p> <p>3. X Международный конгресс «Нейрореабилитация-2018» 30 мая - 1 июня 2018, Москва, Россия, член программного комитета, докладчик (устный) - Варako Н.А., Ковязина М.С. Клинко-психологический подход к реабилитации пациентов с нарушениями движения</p> <p>4. 27 th European Stroke Conference 11-13 апреля 2018, Афины, Греция – докладчик</p>

(стендовые)

-Kovyazina M., Cherkasova A., Muromtseva (Starostina) T. The influence of memory on the results of dichotic listening in patients with stroke;

- Fomina K.A., Kovyazina M.S., Moroz A.A., Kurochkina N.S. The prospects of inter-analyzer (IAI) research in neuropsychology;

- Rasskazova E., Prigorneva E., Mokienko O., Aziatskaya G., Kovyazina M., Suponeva N., Piradov M. Self-regulation in illness and treatment in post-stroke patients;

- Trofimova A., Kovyazina M., Isaychev S., Chernorizov A. Neurofeedback technology in the diagnostics of the emotional sphere of stroke patients;

- Trofimova A., Kovyazina M., Isaychev S., Chernorizov A. Neurofeedback in psychological rehabilitation of stroke patients;

- Fomina K.A., Kovyazina M.S., Moskvina V.V. Dependence of parameters of impairment of consciousness on characteristics of a stroke and on epidemiological parameters of patients;

- Kovyazina M., Lyukmanov R., Aziatskaya G., Sinitsyn D., Mokienko O., Varako N., Suponeva N., Piradov M. Brain-computer interface enhanced mental practice in post-stroke patients- classification accuracy rate as a predictor of clinical improvement and motor imagery learning

5. 26 European Congress of Psychiatry 3-6 марта 2018, Ницца, Франция – докладчик (е-постеры)

-Kovyazina M., Kisel'nikov A., Rasskazova E., Zhejmo A., Varako N., Barabanshchikova V. Measuring implicit emotional appraisal of semantic stimuli in affective disorders.

-Kovyazina M., Migunova J., Rasskazova E., Tkhostov A., Varako N., Barabanshchikova V. Illness treatment representation in patients with primary headache and headache secondary to psychiatric disorders.

-Kovyazina M., Rasskazova E., Varako N., Shilko R. Behavior as a moderator of relationship between cognitive factors and sleep in chronic insomnia.

-Kovyazina M., Fomina K., Moroz A., Kurochkina N. Neuropsychological approach to the diagnostics of white matter brain pathology on a clinical model of patients with CADASIL disease.

- Kovyazina M., Trofimova A., Varako N., Rasskazova E., Taranova I., Chaplygina Y., Dobrushina O. Specific patterns of high cognitive functions in children with cerebellum tumors.

6. Научно-практическая конференция "Вторая Петербургская школа по реабилитации: практическое применение международной

классификации функционирования"2-3 марта 2018, Санкт-Петербург, Россия-докладчик (устный)

Варако Н.А., Ковязина М.С. Психологическое содержание доменов МКФ

7. Научно-практическая конференция "Междисциплинарные подходы к изучению психического здоровья человека и общества"29 октября 2018, Москва, Россия - докладчик (устный)

- Ковязина М.С. Современные информационные технологии (виртуальная реальность, айтрекинг, неробиоуправление) в системе клиничко-психологической диагностики и реабилитации лиц с нарушениями когнитивных и эмоциональных процессов

8. XI Международный конгресс "Нейрореабилитация" 14-15 марта 2019 г. Москва, Россия, Москва, Россия, 14-15 марта 2019- член организационного комитета, докладчик (устный)

- Рассказова Е.И., Варако Н.А., Ковязина М.С. Организация психологической реабилитации и изменение образа жизни пациента: возможности программ личностного, межличностного и группового уровней;

- Ковязина М.С., Варако Н.А. Нейропсихологическая диагностика в реанимации: возможности и ограничения;

- Ковязина М.С., Скворцов А.А., Баулина М.Е., Варако Н.А. Луриевский подход к восстановлению речи при афазиях и МКФ

9. 27 European Congress of Psychiatry 6-9 апреля, Варшава, Польша – докладчик (е-постеры)

- Kovyazina M., Rasskazova E., Prigorneva E., Varako N. Self-determination theory in rehabilitation of patients with somatic and mental illnesses: validation of illness and treatment self-regulation questionnaire in the russian neurological sample;

- Rasskazova E., Kovyazina M., Migunova J., Varako N. Psychological factors of provoking somatic sensations in the real and false biofeedback experiment;

- Kovyazina M., Varako N., Rasskazova E., Trofimova A., Dobrushina O. Overcoming stroke-related disability through rehabilitation: the usefulness of neuropsychological methods;

- Kovyazina M., Rasskazova E., Migunova J., Varako N. Cognitive factors of bodily sensations: priming in provocation of sensations in healthy subjects;

- Kovyazina M., Rasskazova E., Migunova J.,

		Tkhostov A. Beliefs about body and illness in patients with chronic pain: comparing headaches and dorsalgia
--	--	---