Приложение

к приказу

от 15.05.2020 №6.18.1-02/1505-02

**Список рецензентов выпускных квалификационных работ студентов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О. студента** | **Тема работы на русском языке** | **Тема работы на английском языке** | **Рецензент** |
| **ФИО** | **ученая степень, ученое звание, место работы, занимаемая должность** |
|  | Александрова Анастасия Игоревна | Влияние медитации на решение инсайтных задач | Effect of Meditation on Insight Problem Solving | Спиридонов Владимир Феликсович | заведующий лабораторией когнитивных исследований Факультета психологии ИОН РАНХИГС, доктор психологических наукvfspiridonov@yandex.ru  |
|  | Довбнюк Ксения Олеговна | Двунаправленная модель движения глаз | Bidirectional Eye Movement Model | Heida Maria Sigurdardottir | PhD, iceland vision labheidasi@hi.is  |
|  | Евдокимова Ирина Игоревна | Изучение корреляции метрик состояния покоя и просоциального поведения | A Study of Resting-State Neural Activity’s Correlation with Prosocial Behavior | Иосифян Марина Александровна | к.психол.н., старший преподаватель департамента психологии НИУ ВШЭmiosifyan@hse.ru |
|  | Жожикашвили Наталия Александровна | Рекуррентные нейронные пути при зрительном восприятии движения и формы: ТМС исследование | Recurrent Neural Pathways in Motion and Shape Visual Perception: a TMS Study | Четвериков Андрей Анатольевич | к.психол.н., Центр когнитивной нейровизуализации при Институте мозга, познания и поведения Дондерса; Университет Радбауд [a.chetverikov@donders.ru.nl](https://mail2.hse.ru/owa/redir.aspx?C=KL4tOYTXO4qcXSqVuGye4d8jyFtPYPvcfImfnOOQNCrhG8I7fPLXCA..&URL=mailto:a.chetverikov@donders.ru.nl) |
|  | Земляк Виктория Михайловна | Двумерная состязательная аккумулирующая сеть с утечкой в качестве модели генерации распределения саккад | Two-Dimensional Leaky Competing Accumulator Model for Saccadic Distribution Generation | Благовещенский Евгений Дмитриевич | к.биол.н., старший научный сотрудник Института когнитивных нейронаук,eblagovechensky@hse.ru |
|  | Канджуа Джолли | Нейрональные корреляты рабочей памяти: исследование с применением транскраниальной ритмической стимуляции | Investigation of Neuronal Oscillations of the Working Memory by Transcranial Rhythmic Stimulation | Dr. Giulia Galli | Kingston University, UK,G.Galli@kingston.ac.uk  |
|  | Кузнецова Елизавета Сергеевна | M400 исследование маркетинговых ассоциаций | M400 Study of Marketing Associations | Милена Коростенская | PhD,  Institute of Neuroapproaches, USA; University of North Florida,m.korostenskaja@unf.edu  |
|  | Купцова Анастасия Дмитриевна | Биологически правдоподобная нейронная модель семантической деменции  | Biologically-Inspired Neurocomputational Model of Semantic Dementia  | Rosario Tomasello | Ph.D, Freie Universität BerlinBrain Language Laboratory, tomasello.r@fu-berlin.de |
|  | Малышевская Анастасия Сергеевна | Пространственное картирование временной семантики | Spatial Mapping of Temporal Semantics | Алекс Миклашевский | научный сотрудник университета Потсдама, [armanster31@gmail.com](https://mail2.hse.ru/owa/ozinchenko%40hse.ru/redir.aspx?C=1PJM4STJE39O1ls2pJyWCk8Bo7z4lb8oMp5BSbBjpsOeWPMNF-LXCA..&URL=mailto:armanster31@gmail.com) |
|  | Манюхина Виктория Олеговна | Изучение влияния менструального цикла на гамма-осцилляции методом магнитоэнцефалографии | The Effect of the Healthy Menstrual Cycle on the Gamma Oscillations Measured with Magnetoencephalography (MEG) | Вадим Валерьевич Никулин | PhD, ведущий научный сотрудник Института когнитивных нейронаукnikulin@cbs.mpg.de vnikulin@hse.ru |
|  | Матюлько Ирина Сергеевна | Методологическое исследование индивидуальных различий в степени миелинизации нервных волокон | Individual Differences in Nerve Fiber Myelination. A Methodological Study. | Vasily L. Yarnykh | Associate Professor,Associate Director,Bio-Molecular Imaging Center,Department of Radiology,University of Washington, [yarnykh@uw.edu](https://mail2.hse.ru/owa/ozinchenko%40hse.ru/redir.aspx?C=QChH0051_G1rYj02MlE9CFTqvVXSbLdc4VQx7ulR2OH3Pi2l6eXXCA..&URL=mailto:yarnykh@uw.edu) |
|  | Михеев Владимир Юрьевич | Влияние двойного реструктурирования зрительной коры на реакцию зрачка на освещенность | The Effect of Saccadic sequences and Remapping on the Pupillary Light Response | Мартин Луенго Беатриз | PhD, старший научный сотрудник центр нейроэкономики и когнитивных исследований НИУ ВШЭ, [bmartinluengo@hse.ru](https://mail2.hse.ru/owa/redir.aspx?C=ChBf3hA6CLYjxU9vGLaJ3x-Z2mlrKJP5NdaFMErYCIbhG8I7fPLXCA..&URL=mailto:bmartinluengo@hse.ru) |
|  | Нието Доваль Карлос Муриель | Модуляция зрительной коры с помощью неинвазивной стимуляции мозга | Modulation of Visual Cortex by Non Invasive Brain Stimulation | Елена Орехова | MEG-MSUPE, orekhova.elena.v@gmail.com  |
|  | Никифорова Елизавета Максимовна | Дополнительная моторная кора как зона-мишень для неинвазивной нейромодуляции: систематический обзор фундаментального и клинического подходов | Supplementary Motor Area as a Target Zone for Non-invasive Neuromodulation: a Systematic Review of Basic and Clinical Approaches | Екатерина Васильевна Печенкова | к. психол. н., ведущий научный сотрудник научно-учебной лаборатории когнитивных исследований НИУ ВШЭ epechenkova@hse.ru, evp@virtualcoglab.org |
|  | Полтаржицкая Анастасия Юрьевна | Влияние фактора знакомости мелодии на субъективное восприятие времени при прослушивании музыкального фрагмента | The Influence of the Musical Piece Familiarity Factor on Subjective Perception of its Duration | Мария Александровна Чумакова | к. психол. н., доцент департамента психологии НИУ ВШЭ[mchumakova@hse.ru](https://mail2.hse.ru/owa/redir.aspx?C=cFLluxSwveWfPFcHP31IJfx6-CWpnxR1t6Kp7H4FmEo_AHYe9fXXCA..&URL=mailto:mchumakova@hse.ru) |
|  | Саха Титас | Влияние индуцированной тревожности на обновление информации в рабочей памяти | The Influence of Induced Anxiety on Updating in Working Memory | Эррохо Руис Мария Дель Кармен | PhD, ведущий научный сотрудник Института когнитивных нейронаук; Goldsmith University, UK, errojo-ruiz@hse.ru,  M.Herrojo-Ruiz@gold.ac.uk  |
|  | Шепеленко Анна Юрьевна | Взаимосвязь валентности и интенсивности эмоций с принятием решения о размере пожертвования | The Relationship Between the Valence and Arousal of Emotions and the Decision-Making on Donations | Екатерина Бушина | к. психол. н., доцент департамента психологии НИУ ВШЭevbushina@hse.ru, ekaterinaosipov@yandex.ru |
|  | Шишкина Анна Андреевна | Влияние зрительной стимуляции на пост-стимульный альфа-ритм у людей с расстройством аутиcтического спектра | The Effect of Visual Stimulation on Post-Stimulus Alpha Oscillations in Autism Spectrum Disorder   | Marinella Cappelletti | Goldsmith University, UK, m.cappelletti@gold.ac.uk |