

Специальность:	<b>03.03.06 Нейробиология</b>
Год	Выходные данные публикации/патента/проч. достижения
<b>2014</b>	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>2014</b> Carnosine (beta-alanyl-L-histidine) increases the efficacy of learning under conditions of oxidative stress related to the development of conditioned response with negative reinforcement. Stvolinsky S.L., Fedorova T.N., <b>Berezhnoy D.S.</b>, Logvinenko A.A., Muzychuk O.A., Inozemtsev A.N. в журнале <i>Neurochemical Journal</i>, издательство <i>Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)</i>, том 8, № 4, с. 295-300 DOI</li> <li>2. <b>2014</b> The effect of the natural dipeptide carnosine on learning of rats under the conditions of negative reinforcement. Inozemtsev A.N., <b>Berezhnoy D.S.</b>, Fedorova T.N., Stvolinsky S.L. в журнале <i>Doklady Biological Sciences</i>, издательство <i>Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom)</i>, том 454, № 1, с. 16-18 DOI</li> <li>3. <b>2014</b> Влияние природного дипептида карнозина на обучение крыс в условиях отрицательного подкрепления. Иноземцев А.Н., Бережной Д.С., Фёдорова Т.Н., Стволинский С.Л. в журнале <i>Доклады Академии наук</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, том 454, № 5, с. 606-608</li> <li>4. <b>2014</b> Карнозин (β-аланил-L-гистидин) повышает эффективность обучения в условиях окислительного стресса, связанного с выработкой условного рефлекса с отрицательным подкреплением. Стволинский С.Л., Федорова Т.Н., <b>Бережной Д.С.</b>, Логвиненко А.А., Музычук О.А., Иноземцев А.Н. в журнале <i>Нейрохимия</i>, том 31, № 4, с. 328-334</li> <li>5. <b>2014</b> Роль гиппокампа в проявлении гормонального ответа при различных состояниях пищевой активности. <b>Серкова В.В.</b>, Никольская К.А., Еремина Л.В., Кондашевская М.В. в журнале <i>Фундаментальные исследования</i>, издательство <i>Акад. естествознания (Пенза)</i>, том 8, № 2, с. 105-109.</li> <li>6. <b>2014</b> Участие гиппокампа в гормональной регуляции пищевой активности. <b>Серкова В.В.</b>, Никольская К.А. в журнале <i>Международный научно-исследовательский журнал</i>, том 2, № 21, с. 62-65.</li> <li>7. <b>2014</b> Вызванные изменения электрической активности мозга в верхнем альфа-диапазоне при решении школьных задач. □ Анисимов В.Н., Ермаченко Н.С., <b>Константинова М.В.</b> в журнале <i>Ежемес журн НАУ</i>, том 2, № 4, с. 143-146</li> <li>8. <b>2014</b> The involvement of sigma1 receptors in donepezil-induced rescue of hippocampal LTP impaired by beta-amyloid peptide. Solntseva E.I., Karai N.A., Popova O.V., <b>Rogozin P.D.</b>, Skrebitsky V.G. в журнале <i>Brain Research Bulletin</i>, издательство <i>Elsevier BV (Netherlands)</i>, том 106, с. 56-61</li> </ol> <p><b>Тезисы докладов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>2014</b> Testing of carnosine nanostructure complexes efficiency in conditions of oxidative stress in vitro and in vivo. Konovalova E., Stvolinsky S., Makletsova M., <b>Berezhnoy D.</b>, Inozemtsev A., Ipatova O., Prozorovskii V., Levacheva I., Fedorova T. сборнике <i>Program and</i></li> </ol>

*abstract book. International congress on carnosine and anserine*, место издания *Hoshi University Shinagawa, Tokio, Japan*, тезисы, с. О-6-P-13.

2. **2014** Selection of Laboratory Mice for the High Scores of Logic Task Solutions: The Correlated Changes in Behavior. Perepelkina Olga V., **Golibrodo Vassilissa A.**, Lilp Irina G., Poletaeva Inga I. в журнале *Advances in bioscience and biotechnology (Print)*, издательство *Scientific Research Publishing, Inc. ([Irvine, CA], United States)*, том 5, № 4, с. 294-300 DOI
3. **2014** Поведение мышей, селектированных на когнитивный признак, в тесте на гипонеофагию. **Голибродо В.А.**, Перепелкина О.В., Лильп И.Г., Полетаева И.И. в журнале *Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова*, издательство *Федеральное государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Наука (Москва)*, № 6, с. 639-645
4. **2014** Искусственный отбор по признакам поведения: когнитивные способности и тревожность. Полетаева И.И., Перепелкина О.В., **Голибродо В.А.**, Лильп И.Г. конференции М, КМК. в сборнике *Поведение и поведенческая этология млекопитающих. 14-18 апреля 2014 г., г. Черногловка (Московская обл.). Материалы 3-й научной конференции*, место издания *КМК М*, тезисы, с. 99-99
5. **2014** Решение мышами элементарной логической задачи: изменчивость в ходе искусственного отбора. Перепелкина О.В., **Голибродо В.А.**, Лильп И.Г., Полетаева И.И. в сборнике *Шестая международная конференция по когнитивной науке. Тезисы докладов. Калининград, 23-27 июня 2014*, место издания *МАКИ Калининград*, тезисы, с. 485
6. **2014** НООТРОПНЫЙ ДИПЕПТИД “НООПЕПТ” УСИЛИВАЕТ ВЫЗВАННУЮ ТОРМОЗНУЮ ПЕРЕДАЧУ В ГИППОКАМПЕ. **Поваров И.С.**, Кондратенко Р.В., Деревягин В.И., Островская Р.У., Скребицкий В.Г. в журнале *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*, издательство *Рос. акад. мед. наук (М.)*, том 158, № 9, с. 336-338.
7. **2014** Изучение пищевого поведения белых крыс на фоне курсового введения синтетических фрагментов эндогенного пептида несфатина-1. **Тарасова А.Ю.**, **Скобелева В.М.**, Рудько О.И. в сборнике *Сборник тезисов 18-й Международной Пуцинской школы-конференции молодых ученых "Биология - наука XXI века"*, место издания *Пуцино*, тезисы, с. 362-363
8. **2014** Эффекты периферического введения синтетических фрагментов эндогенного пептида несфатина-1 на поведение белых крыс. **Скобелева В.М.**, **Тарасова А.Ю.**, Рудько О.И. в сборнике *Сборник тезисов 18-й Международной Пуцинской школы-конференции молодых ученых "Биология - наука XXI века"*, место издания *Пуцино*, тезисы, с. 361-362
9. **2014** Изучение пищевого поведения белых крыс на фоне курсового введения синтетических фрагментов эндогенного пептида несфатина-1. **Тарасова А.Ю.**, **Скобелева В.М.**, Рудько О.И. в сборнике *Сборник тезисов 18-й Международной Пуцинской школы-конференции молодых ученых "Биология - наука XXI века"*,

	<p>место издания <i>Пушино</i>, тезисы, с. 362-363</p> <p>10. <b>2014</b> Морфофункциональные характеристики коркового вещества надпочечников мышей F1 (C57BL/6 x DBA/2) при гиппокампэктомии в условиях функциональной нагрузки <b>Серкова В.В.</b>, Никольская К.А., Кондашевская М.В. в сборнике <i>Тезисы докладов конференции «Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: гетерохронии, гетеротопии и аллометрия»</i>, серия <i>Геобиологические системы в прошлом</i>, место издания <i>Институтом биологии развития РАН совместно с Палеонтологическим институтом РАН, Москва</i>, тезисы, с. 258-261</p>
2015	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>2015</b> Changes in Cognitive Abilities of Laboratory Mice as a Result of Artificial Selection. Perepelkina Olga V., Lilp Irina G., <b>Tarasova Aleksandra Yu, Golibrodo Vasilisa A.</b>, Poletaeva Inga I. в журнале <i>The Russian Journal of Cognitive Science</i>, том 2, с. 29-35.</li> <li><b>2015</b> Селекция мышей на высокие показатели решения элементарной логической задачи. Перепелкина О.В., <b>Голибродо В.А.</b>, Лильп И.Г., Полетаева И.И. в журнале <i>Доклады Академии наук</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, том 460, № 5, с. 617-621 DOI</li> <li><b>2015</b> Холецистокинин как экспрессионная мишень Несфатина-1 в процессах формирования пищевого поведения. Шипилова А.А., <b>Тарасова А.Ю., Скобелева В.М.</b>, Климов Е.А., Ловать М.Л., Кокаева З.Г., Рудько О.И. в журнале <i>Медицинская генетика</i>, издательство <i>Гениус Медиа (М.)</i>, том 14, № 4, с. 45-45 DOI.</li> <li><b>2015</b> Влияние электросудорожной терапии на когнитивные функции крыс линии Sprague-Dawley при депрессивно-подобном состоянии. <b>Ушакова В.М.</b>, Зубков Е.А., Морозова А.Ю. в журнале <i>Электронный научно-образовательный вестник "Здоровье и образование в XXI веке"</i>, издательство <i>Некоммерческое партнерство Сообщество молодых врачей и организаторов здравоохранения (Москва)</i>, том 17, № 10, с. 14-17</li> <li><b>2015</b> Изучение влияния электросудорожной терапии на депрессивно-подобное поведение и когнитивные функции крыс в модели воздействия ультразвуковых волн переменной частоты. <b>Ушакова В.М.</b>, Зубков Е.А., Морозова А.Ю., Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в журнале <i>Экспериментальная и клиническая фармакология</i>, издательство <i>Фолиум (М.)</i>, том 78, с. 60-62.</li> <li><b>2015</b> Роль опиоидной и серотонинергической систем в анальгетических эффектах тимозина фракции 5. Ольховик А.Ю., <b>Горлова А.В.</b>, Новоселецкая А.В., <b>Павлов Д.А.</b> в журнале <i>Клиническая патофизиология</i>, № 4, с. 78-85.</li> <li><b>2015</b> Изучение механизмов процесса символизации у серых ворон . Смирнова А.А., <b>Самулеева М.В.</b>, Мандрико Е.В. в сборнике <i>Всероссийская конференция с международным участием «От истоков к современности», посвященная 130-летию организации Психологического общества при Московском университете. Материалы конференции. Москва, 29 сентября-1 октября 2015 г.</i>, место издания <i>Москва</i>, том 5, с. 432-434</li> </ol> <p><b>Тезисы докладов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>2015.</b> Brain weight and behavioral differences in mouse strains selected for different brain weigh after the selection stopped. Perepelkina OV,</li> </ol>

**Tarasova AYu, Golibrodo VA, Lilp IG, Poletaeva II** . в сборнике *17th Annual Genes, Brain & Behaviour Meeting. Evolutionary Biology Centre. International behavioural and neural genetics society (IBANGS). Uppsala University, Sweden May 19 – 22, 2015*, место издания *IBANGS Uppsala*, тезисы, с. 62-62

2. **2015** Изменение когнитивных способностей лабораторных мышей в результате искусственного отбора. Перепелкина О.В., Лильп И.Г., **Тарасова А.Ю., Голибродо В.А.**, Полетаева И.И. в сборнике *Когнитивная наука в Москве: новые исследования (Москва, 16 июня 2015 г.). Материалы Третьей Международной постерной конференции / Под общ. ред. Е. В. Печенкова, М. В. Фаликман*, место издания *БукиВеди Москва*, тезисы, с. 340-346
3. **2015** Неоднородность тревожного поведения мышей: причина или следствие межлинейных различий в селекционном эксперименте? Лильп И.Г., Перепелкина О.В., **Голибродо В.А.**, Полетаева И.И. в сборнике *Нейронаука для медицины и психологии: 11 Международный междисциплинарный конгресс. Судак, Крым, Россия 2—12 июня 2015 г.: Труды /под ред. Лосевой Е.В., Крючковой А.В., Логиновой Н.А.*, место издания *ООО "МАКС-Пресс"*, Москва, том 9, тезисы, с. 305-306
4. **2015** Вес мозга как важная генотипическая характеристика лабораторной мыши. Влияние на поведение и на толерантность к фармакологическим агентам . Перепелкина О.В., **Тарасова А.Ю.**, Лильп И.Г., Полетаева И.И. в сборнике *6-я Международная конференция "Биологические основы индивидуальной чувствительности к психотропным средствам"*, Россия, 9-13 ноября 2015, // Приложение к ж. *Эксперим. и клин. фармакология. 2015. Тезисы конференции*, место издания *ФОЛИУМ Москва*, тезисы, с. 48-48
5. **2015** Влияние метилглиоксаля на поведение мышей линий селективированных на большой и малый вес мозга. **Тарасова А.Ю.**, Перепелкина О.В., Лильп И.Г., Полетаева И.И. в сборнике *Материалы XIX Школы-конференции молодых учёных по физиологии высшей нервной деятельности и нейрофизиологии. Москва, 27 – 28 октября 2015 г.*, место издания *Москва*, тезисы, с. 57-57
6. **2015** Оценка уровня транскрипционной активности экспрессионных мишеней белка несфатин-1 при внутрибрюшинном введении его синтетических аналогов белым крысам. Рудько О.И., Шипилова А.А., **Тарасова А.Ю., Скобелева В.М.**, Ловать М.Л. в сборнике *Материалы II Международной научной конференции «Генетика и биотехнология XXI века: проблемы, достижения, перспективы»*, место издания *Институт генетики и цитологии НАН Беларуси Минск*, тезисы, с. 41-41 DOI
7. **2015** Влияние электросудорожной терапии на поведение крыс при депрессивно-подобном расстройстве. **Ушакова В.М.**, Зубков Е.А. в сборнике *XXII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2015"*, серия *Секция "Биология"*, место издания *МАКС Пресс Москва*, тезисы, с. 302-302
8. **2015** Оценка влияния электросудорожной терапии на память и функциональную активность мозга крыс при депрессивно-подобном расстройстве, сформированном ультразвуковым воздействием. **Ушакова В.М.**, Зубков Е.А., Морозова А.Ю., Юсубалиева Г.М., Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в сборнике *Сборник тезисов 19-я*

*Международная пуцинская школа-конференция молодых учёных "Биология-наука XXI века" (20-24.04.15), место издания Пушкино, тезисы, с. 376-376*

9. **2015** Mental activity in different semantic content has EEG-correlates in upper alpha-subband. **Konstantinova M.**, Ermachenko N., Anisimov V., Latanov A. в сборнике *26th European Students Conference in Charite Berlin, Германия*, тезисы, с. 23-26.
10. **2015** Вызванные изменения электрической активности мозга в верхнем альфа-диапазоне при решении школьных задач. **Константинова М.В.**, Ермаченко Н.С., Анисимов В.Н., Латанов А.В. в сборнике *Нейронаука для медицины и психологии: 11 Международный междисциплинарный конгресс. Судак, Крым, Россия 2—12 июня 2015 г.: Труды /под ред. Лосевой Е.В., Крючковой А.В., Логиновой Н.А.*, место издания ООО "МАКС-Пресс", Москва, том 9, тезисы, с. 217-217
11. **2015** Вызванные изменения электрической активности мозга при решении школьных задач. **Константинова М.В.**, Ермаченко Н.С., Анисимов В.Н., Латанов А.В. в сборнике *Международная научно-практическая конференция «Нейронауки и благополучие общества: технологические, экономические, биомедицинские и гуманитарные аспекты. Сборник материалов конференции*, место издания Макс Пресс Москва, тезисы, с. 68-69
12. **2015** Связь зрительного внимания и слухо-моторной координации. **Константинова М.В.**, Анисимов В.Н., Терещенко Л.В., Грушко А.И. в сборнике *Материалы XIX Школы-конференции молодых учёных по физиологии высшей нервной деятельности и нейрофизиологии*, место издания Москва, тезисы, с. 19-19.
13. **2015** Особенности стратегии зрительного сканирования изображений при просмотре динамических сцен . **Шурупова М.А.**, Анисимов В.Н., Краснопёров А.В., Латанов А.В. в сборнике *Когнитивная наука в Москве: новые исследования. Материалы конференции 16 июня 2015 г. Под ред. Е.В. Печенковой, М.В. Фаликман*, место издания ООО «Буки Веди», ИППуП Москва, тезисы, с. 492-497
14. **2015** Параметры движений глаз при просмотре динамических сцен. **Шурупова М.А.**, Анисимов В.Н., Латанов А.В. в сборнике *Нейронаука для медицины и психологии: 11 Международный междисциплинарный конгресс. Судак, Крым, Россия 2—12 июня 2015 г.: Труды /под ред. Лосевой Е.В., Крючковой А.В., Логиновой Н.А.*, место издания ООО "МАКС-Пресс", Москва, том 9, тезисы, с. 456-456 редактор Крючкова Алина Викторовна
15. **2015** Параметры движений глаз при просмотре динамических сцен. **Шурупова М.А.** в сборнике *Тезисы докладов XXII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», серия секция «Биология»*, место издания М.: МАКС Пресс, тезисы, с. 305-306
16. **2015** Исследование способности серых ворон к обобщению, формированию понятий и символизации. **Самулеева М.В.** в сборнике *Материалы VI международной конференции молодых ученых "Психология - наука будущего". 19-20 ноября 2015 года, Москва*, место издания "Институт психологии РАН", тезисы
17. **2015** Исследование способности серых ворон узнавать своё отражение в зеркале. Смирнова А.А., Калашникова Ю.А.,

	<p><b>Самулеева М.В.</b> в сборнике <i>XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии (Алматы, 18-24 августа 2015 г.)</i>, место издания <i>Мензбировское орнитологическое общество Алматы</i>, том 1, тезисы, с. 454-455. редактор Галушин Владимир Михайлович</p> <p><b>18. 2015</b> Исследование формирования отношений симметрии между «знаком» и «обозначаемым» у серых ворон. <b>Самулеева М.В.</b>, Смирнова А.А., Обозова Т.А., Зорина З.А. в сборнике <i>Когнитивная наука в Москве: новые исследования (Москва, 16 июня 2015 г.)</i>. <i>Материалы Третьей Международной постерной конференции / Под общ. ред. Е. В. Печенкова, М. В. Фаликман</i>, место издания <i>БукиВеди Москва</i>, тезисы</p> <p><b>Индивидуальные достижения</b>  <b>Ушакова (Скобелева) 2015</b> Диплом за 2-ое место за устный доклад на конференции в <i>РУДН, Медицинский институт, Россия</i>. 2) <b>2015</b> Диплом за 1-ое место за стендовый доклад на конференции в <i>МГУ имени М.В. Ломоносова, биологический факультет, Россия</i></p>
2016	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>2016</b> Моделирование заболеваний мозга человека в экспериментах на грызунах (краткий обзор). Перепелкина О.В., Полетаева И.И., <b>Тарасова А.Ю.</b> в журнале <i>Современная зарубежная психология</i>, том 5, № 4, с. 13-23</li> <li><b>2016</b> Мнемотропный эффект интраназального введения пептидов тимуса. <b>Горлова А.В.</b>, Ольховик А.Ю., Новоселецкая А.В., Киселева Н.М., Иноземцев А.Н., <b>Павлов Д.А.</b> в журнале <i>Здоровье и образование в XXI веке</i>, том 18, № 1, с. 1-5.</li> <li><b>2016</b> Mental activity in different semantic content has EEG-correlates in upper alpha-subband. <b>Konstantinova M.</b>, Ermachenko N., Anisimov V., Latanov A. в журнале <i>International Journal of Psychophysiology</i>, издательство <i>Elsevier BV (Netherlands)</i>, том 108, с. 98-98 DOI</li> <li><b>2016</b> Psychological and psychophysiological profile in combat sports. Grushko A., Bochaver K., Shishkina A., Kabanov D., <b>Konstantinova M.</b>, Vavaev A., Kasatkin V. в журнале <i>Revista de Artes Marciales Asiáticas</i>, том 11, № 2s, с. 70-71 DOI</li> <li><b>2016</b> Вызванные изменения электрической активности мозга в верхнем альфа-диапазоне при решении школьных задач разных семантических областей. <b>Константинова М.В.</b>, Ермаченко Н.С., Анисимов В.Н., Латанов А.В. в журнале <i>Нейрокомпьютеры: разработка, применение</i>, издательство <i>Издательство "Радиотехника" (Москва)</i>, № 12, с. 44-50</li> <li><b>2016</b> Диагностика времени моторной реакции в различных видах спорта. Грушко А.И., Бочавер К.А., Квитчастый А.В., Кабанов Д.Ю., Ковалева А.В., <b>Константинова М.В.</b>, Касаткин В.Н. в журнале <i>Спортивный психолог</i>, том 1, № 40, с. 82-87</li> <li><b>2016</b> Eye-tracking method as a diagnostic tool for assessment of oculomotor control and visual perception in patients with medulloblastoma. <b>Shurupova M.A.</b>, Anisimov V.N., Borodina I.D., Latanov A.V., Kasatkin V.N. в журнале <i>Российский журнал детской гематологии и онкологии</i>, издательство <i>Национальное общество детских гематологов и онкологов (НОДГО) (Москва)</i>, том 3, № 4,</li> </ol>

- с. 159-159
8. **2016** Влияние когнитивной задачи на параметры движений глаз при просмотре статических и динамических сцен. **Шурупова М.А.**, Анисимов В.Н., Терещенко Л.В., Латанов А.В. в журнале *Сенсорные системы*, издательство *Наука (М.)*, том 30, № 1, с. 53-62
  9. **2016** Глазодвигательные корреляты динамики психофизиологических и когнитивных нарушений у пациентов с медуллобластомой. **Шурупова М.А.**, Анисимов В.Н., Касаткин В.Н. в журнале *Детская и подростковая реабилитация*, том 27, № 2, с. 50-56
  10. **2016** Особенности нарушений движений глаз при поражениях мозжечка различной локализации. **Шурупова М.А.**, Анисимов В.Н., Латанов А.В., Касаткин В.Н. в журнале *Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова*, том 24, № 3, с. 154-163
  11. **2016** Влияние когнитивного задания на параметры движений глаз при просмотре статических и динамических сцен. **Шурупова М.А.**, Красноперов А.В., Терещенко Л.В., Латанов А.В. в сборнике *Айтрекинг в психологической науке и практике. Под ред. В.А. Барабанищикова*, место издания *Московский институт психоанализа Москва*, с. 202-212.
  12. **2016** Методика выбора по образцу как подход к исследованию механизмов символизации у серых ворон . Смирнова А.А., **Самулеева М.В.**, Зорина З.А. в сборнике *Процедуры и методы экспериментально-психологических исследований. Интеграция академической и университетской науки / Отв. ред. В.А. Барабанищиков*, место издания *Институт психологии РАН Москва*, с. 415-418
  13. **2016** Пептиды тимуса корректируют нарушения физиологических показателей при болезни Паркинсона у крыс различного возраста. **Королев А.Г.**, Новоселецкая А.В., Киселева Н.М., Иноземцев А.В. в журнале *Электронный научно-образовательный вестник "Здоровье и образование в XXI веке"*, издательство *Некоммерческое партнерство Сообщество молодых врачей и организаторов здравоохранения (Москва)*, том 18, № 10, с. 14-23
  14. **2016** Пептиды тимуса ускоряют процесс обучения и памяти при болезни Паркинсона у крыс различного возраста. **Королев А.Г.**, Новоселецкая А.В., Киселева Н.М., Иноземцев А.В. в журнале *Электронный научно-образовательный вестник "Здоровье и образование в XXI веке"*, издательство *Некоммерческое партнерство Сообщество молодых врачей и организаторов здравоохранения (Москва)*, том 18, № 10, с. 24-28

**Тезисы докладов:**

1. **2016** Влияние обогащенных условий среды на вес мозга и нейрогенез мышечной, селективированных по когнитивному признаку. **Тарасова А.Ю.** в сборнике *Сборник тезисов XX школы – конференции молодых ученых по физиологии высшей нервной деятельности и нейрофизиологии*, место издания *ИВНД и НФ РАН Москва*, тезисы
2. **2016** ИЗМЕНЕНИЯ АГРЕССИВНОСТИ И ТРЕВОЖНОСТИ ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ КАК РЕЗУЛЬТАТ СЕЛЕКЦИИ НА

- КОГНИТИВНЫЙ ПРИЗНАК. Перепелкина О.В., **Тарасова А.Ю.**, Голибродо В.А., Лильп И.Г., Полетаева И.И. в сборнике *Нейронаука для медицины и психологии: 12-й Международный междисциплинарный конгресс. Судак, Крым, Россия; 1–11 июня 2016 г.: Труды Конгресса / Под ред. Лосевой Е.В., Крючковой А.В., Логиновой Н.А*, место издания *МАКС Пресс Москва*, тезисы, с. 316-316
3. **2016** ИНТЕЛЛЕКТ ЖИВОТНЫХ. АНАЛИЗ РЕШЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ЛОГИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ. Полетаева И.И., **Тарасова А.Ю.**, Лильп И.Г., Перепелкина О.В. в сборнике *СЕДЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОГНИТИВНОЙ НАУКЕ: Тезисы докладов. 20-24 июня 2016*, место издания *МАКИ Калининград*, тезисы, с. 497-497
  4. **2016** РАЗЛИЧИЯ В РЕАКЦИИ НА НОВИЗНУ У МЫШЕЙ, СЕЛЕКТИРОВАННЫХ ПО КОГНИТИВНОМУ ПРИЗНАКУ, И У МЫШЕЙ-НОКАУТОВ. **Тарасова А.Ю.**, Перепелкина О.В., Лильп И.Г., Полетаева И.И. в сборнике *СЕДЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОГНИТИВНОЙ НАУКЕ*, место издания *МАКИ Калининград*, тезисы, с. 569-570
  5. **2016** РЕАКЦИЯ НА НОВИЗНУ (ИДЕНТИФИКАЦИЯ НОВОГО ПРЕДМЕТА) МЫШАМИ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ. **Тарасова А.Ю.**, Перепелкина О.В., Лильп И.Г., Полетаева И.И. в сборнике *Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (X съезд Териологического общества при РАН)*, место издания *Товарищество научных изданий КМК Москва*, тезисы, с. 417-417
  6. **2016** ТЕСТ НА НЕИСЧЕЗАЕМОСТЬ. ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ОТБОРА НА РЕШЕНИЕ КОГНИТИВНОГО ТЕСТА. Перепелкина О.В., **Тарасова А.Ю.**, Лильп И.Г., Полетаева И.И. в сборнике *СЕДЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОГНИТИВНОЙ НАУКЕ: Тезисы докладов. 20-24 июня 2016*, место издания *МАКИ Калининград*, тезисы, с. 483-484
  7. **2016** Серотонинергический контроль тимико-адреналового антагонизма при стрессе, вызванном информационной неопределенностью. **Горлова А.В.**, **Павлов Д.А.** в сборнике *Фундаментальная наука и клиническая медицина - человек и его здоровье: тезисы XIX международной медико-биологической конференции молодых исследователей*, место издания *Издательство СПбГУ Санкт-Петербург Санкт-Петербург*, том 19, тезисы, с. 163-164
  8. **2016** Этапы формирования депрессивно-подобного состояния у 8. крыс, вызванного хроническим воздействием ультразвука переменных частот. **Горлова А.В.**, **Ушакова В.М.**, **Иноземцев А.Н.**, **Зубков Е.А.**, **Павлов Д.А.** в сборнике *XXIII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов», серия Секция "Биология"*, издательство *Общество с ограниченной ответственностью Товарищество научных изданий КМК (Москва)*, том 1, тезисы, с. 309-309.
  9. **2016** Mental activity in different semantic content has EEG-correlates in upper alpha-subband. **Konstantinova M.**, Ermachenko N., Anisimov V., Latanov A. в сборнике *International Journal of Psychophysiology*, том 108, тезисы, с. 98-98 DOI
  10. **2016** Mental activity in different semantic content has eeg-correlates in



upper alpha-subband. **Konstantinova M.**, Ermachenko N., Anisimov V., Latanov A. в сборнике *Programme of 10th FENS Forum of Neuroscience*, место издания *Copenhagen, Denmark*, тезисы, с. Poster Index No. 1646

11. Восприятие времени и зрительное внимание при выполнении спортивно-специфических задач. **Константинова М.В.**, Касаткин В.Н., Анисимов В.Н., Терещенко Л.В., Латанов А.В. в сборнике *Сборник материалов молодежной секции международной научной конференции памяти Е.Н. Соколова и Ч.А. Измайлова «Человек-нейрон-модель»*(Москва, Россия, 18-20 августа 2016 г.), место издания *Москва, Россия*, тезисы, с. 59-62
12. **2016** Вызванные изменения электрической активности мозга в верхнем альфа диапазоне при решении учебных задач. **Константинова М.В.**, Ермаченко Н.С., Терещенко Л.В. в сборнике *СЕДЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОГНИТИВНОЙ НАУКЕ: Тезисы докладов. 20-24 июня 2016*, место издания *МАКИ Калининград*, тезисы, с. 333-335.
13. **2016** Связь зрительного внимания и слухомоторной координации. Касаткин В.Н., **Константинова М.В.**, Грушко А.И., Терещенко Л.В., Латанов А.В. в сборнике *СЕДЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОГНИТИВНОЙ НАУКЕ: Тезисы докладов. 20-24 июня 2016*, место издания *МАКИ Калининград*, тезисы, с. 309-310
14. **2016** ВЛИЯНИЕ АНТИОКСИДАНДА TROLOX НА ДОЛГОВРЕМЕННУЮ ПОТЕНЦИАЦИЮ В ПОЛЕ CA1 ГИППОКАМПА КРЫСЫ, НАРУШЕННУЮ ИОНАМИ МЕДИ. Попова О.В., **Рогозин П.Д.**, Скребицкий В.Г. в сборнике *Фундаментальные и прикладные проблемы нейронаук: функциональная асимметрия, нейропластичность, нейродегенерация. Материалы Второй Всероссийской конференции с международным участием. Под редакцией М. А. Пирадова, С. Н. Иллариошкина и В. Ф. Фокина. Москва, серия В, место издания ДекАрт Москва, том 10*, тезисы, с. 653-657 редактор Фокин Виталий Федорович
15. **2016** Ионы меди снижают биоэлектрическую активность гиппокампальных нейронов. Капкаева М.Р., Попова О.П., **Рогозин П.Д.**, Кондратенко Р.В., Генрихс Е.Е., Скребицкий В.Г., Хаспеков Л.Г., Исаев Н.К., Стельмашук Е.В. в сборнике *12й международный междисциплинарный конгресс «Нейронаука для медицины и психологии», Судак, Крым, Россия, 1-11 июня 2016 г. Труды / Под ред. Лосевой Е.В., Крючковой А.В., Логиновой Н.А. - М.: МАКС Пресс*, место издания *МАКС Пресс Москва*, тезисы, с. 196-196
16. **2016** Eye-tracking method as a diagnostic tool for assessment of oculomotor control and visual perception in patients with medulloblastoma. **Shurupova M.A.**, Anisimov V.N., Borodina I.D., Latanov A.V., Kasatkin V.N. в сборнике *The Russian Journal of Pediatric Hematology and Oncology. Abstract book. 10th SIOP Asia Congress.*, место издания *Moscow*, тезисы, с. 159-159
17. **2016** The use of cognitive simulator in clinic patients with medulloblastoma and acute lymphoblastic leukaemia. Anisimov V., **Shurupova M.**, Kasatkin V. в сборнике *The Russian Journal of Pediatric Hematology and Oncology. Abstract book. 10th SIOP Asia Congress.*, место издания *Moscow*, тезисы, с. 25-28
18. **2016** Влияние когнитивной задачи на стратегию зрительного

	<p>сканирования статических и динамических сцен. <b>Шурупова М.А.</b>, Краснопёров А.В., Терещенко Л.В., Анисимов В.Н. в сборнике <i>Тезисы докладов седьмой международной конференции по когнитивной науке</i>, место издания <i>Институт психологии РАН Москва</i>, тезисы, с. 649-650</p> <p>19. <b>2016</b> Применение метода айтрекинга для оценки глазодвигательных и когнитивных функций у пациентов с медуллобластомой. <b>Шурупова М.А.</b> в сборнике <i>XXIII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2016"</i>. Сборник тезисов, серия секция «Биология», издательство <i>Общество с ограниченной ответственностью Товарищество научных изданий КМК (Москва)</i>, тезисы, с. 319-32.</p>
2017	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>2017</b> Влияние пребывания в “обогащенной среде” на поведение и уровень нейрогенеза у мышей, селектированных по когнитивному признаку. <b>Тарасова А.Ю.</b>, Перепелкина О.В., Лильп И.Г., Ревещин А.В., Павлова Г.В., Полетаева И.И. в журнале <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины</i>, издательство <i>Рос. акад. мед. наук (М.)</i>, том 164, № 11</li> <li>2. <b>2017</b> МЕЖСАМЦОВАЯ АГРЕССИЯ У МЫШЕЙ, СЕЛЕКТИРОВАННЫХ НА КОГНИТИВНЫЙ ПРИЗНАК. Перепелкина О.В., <b>Тарасова А.Ю.</b>, Сурина Н.М., Лильп И.Г., <b>Голибродо В.А.</b>, Полетаева И.И. в журнале <i>Доклады Академии наук</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, том 475, № 4, с. 465-468 DOI</li> <li>3. <b>2017</b> Влияние иммунизации к аналогам несфатина-1 на пищевое поведение и психоэмоциональный статус белых крыс. Рудько О.И., <b>Тарасова А.Ю.</b>, <b>Ушакова В.М.</b>, Ловать М.Л., Мартьянов А.А. в сборнике <i>Материалы XXIII съезда Физиологического общества имени И.П. Павлова</i>, место издания <i>Издательство «ИСТОКИ» Воронеж</i>, с. 1246-1248</li> <li>4. <b>2017</b> Влияние иммунизации к аналогам несфатина-1 на пищевое поведение и психоэмоциональный статус белых крыс. Рудько О.И., <b>Тарасова А.Ю.</b>, <b>Ушакова В.М.</b>, Ловать М.Л., Мартьянов А.А. в сборнике <i>Материалы XXIII съезда Физиологического общества имени И.П. Павлова</i>, место издания <i>Издательство «ИСТОКИ» Воронеж</i>, с. 1246-1248</li> <li>5. <b>2017</b> Динамика развития депрессивно-подобного состояния у крыс, стрессированных хроническим воздействием ультразвука переменных частот. <b>Горлова А.В.</b>, <b>Павлов Д.А.</b>, <b>Ушакова В.М.</b>, Зубков Е.А., Морозова А.Ю., Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в журнале <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины</i>,</li> <li>6. <b>2017</b>. Влияние электросудорожной терапии на когнитивные функции крыс при депрессивно-подобном состоянии, сформированном ультразвуковым воздействием. Ушакова В.М., Зубков Е.А., Морозова А.Ю., <b>Горлова А.В.</b>, <b>Павлов Д.А.</b>, Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в журнале <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины</i>, издательство <i>Рос. акад.</i></li> </ol>

- мед. наук (М.), том 163, № 5, с. 549-552 издательство Рос. акад. мед. наук (М.), том 163, № 3, с. 271-274 .
7. **2017** Влияние хронического действия ультразвука переменных частот на уровни агрессии и тревожности у мышей линий СВА и BALB/c. **Павлов Д.А., Горлова А.В., Ушакова В.М.,** Зубков Е.А., Морозова А.Ю., Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в журнале *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*, издательство Рос. акад. мед. наук (М.), том 163, № 4, с. 400-403.
  8. **2017** Thiamine and benfotiamine prevent stress-induced suppression of hippocampal neurogenesis in mice exposed to predation without affecting brain thiamine diphosphate levels. Vignisse J., Sambon M., **Gorlova A., Pavlov D.,** Caron N., Malgrange B., Shevtsova E., Svistunov A., Anthony D., Markova N., Bahzenova N., Coumans B., Lakaye B., Wins P., Strekalova T., Bettendorff L. в журнале *Molecular and Cellular Neurosciences*, издательство *Academic Press (United States)*, № 82, с. 126-136
  9. **2017** The research of electroconvulsive therapy effect on cognitive function in rats with depressive-like disorder formed by ultrasound exposure. **Ushakova V.M.,** Zubkov E.A., Morozova A.Y., **Gorlova A.V., Pavlov D.A.,** Inozemtsev A.N., Chekhonin V.P. в журнале *European Psychiatry*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, том 41, № Supplement, с. S376 DOI
  10. **2017** Memory impairments and changes of brain-derived neurotrophic factor gene expression in depressive like state development. **Gorlova A.V., Pavlov D.A.,** Zubkov E.A., Inozemtsev A.N., Chekhonin V.P. в журнале *European Neuropsychopharmacology*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, том 27, № 4, с. 672-672
  11. **2017** Elucidating the functions of brain GSK3 $\alpha$ : Possible synergy with GSK3 $\beta$  upregulation and reversal by antidepressant treatment in a mouse model of depressive-like behavior. **Pavlov D.,** Markova N., Bettendorff L., Chekhonin V., Strekalova T., Pomytkin I., Lioudyno V., Svistunov A., Ponomarev E., Lesch K.P. в журнале *Behavioural Brain Research*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, № 335, с. 122-127 DOI 2017 Biotechnology and Microbial Neurochemistry: Biotechnological Implications of the Role of Neuromediators in Microbial Systems OLeskin A.V., Zhilenkova O.G., Vodolazov I.R. в журнале *Advances in Biotechnology and Microbiology*, том 2, № 4, с. 001-004 DOI
  12. **2017** Effects of Chronic Exposure to Ultrasound of Alternating Frequencies on the Levels of Aggression and Anxiety in CBA and BALB/c mice . **Pavlov D.A., Gorlova A.V., Ushakova V.M.,** Zubkov E.A., Morozova A.Yu, Inozemtsev A.N., Chekhonin V.P. в журнале *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*, издательство *Kluwer Academic Publishers (Netherlands)*, том 163, № 4, с. 409-411 DOI
  13. **2017** Effect of electroconvulsive therapy on cognitive functions of rats with depression-like disorders induced by ultrasound exposure. Ushakova V.M., Zubkov E.A., Morozova A.Yu, **Gorlova A.V., Pavlov D.A.,** Inozemtsev A.N., Chekhonin V.P. в журнале *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*, издательство *Kluwer Academic Publishers (Netherlands)*, том 163, № 5, с. 599-601
  14. **2017** The relationship between subjective time perception and visual attention. **Konstantinova M.,** Tereshenko L., Anisimov V., Latanov A. в журнале *Journal of eye movement research*, издательство *European Group for Eye Movement Research (Iffwil, Switzerland)*, том 10, № 6,

- с. 184-184
15. **2017** Effects of copper on viability and functional properties of hippocampal neurons in vitro. Kapkaeva M.R., Popova O.V., Kondratenko R.V., **Rogozin P.D.**, Genrikhs E.E., Stelmashook E.V., Skrebitsky V.G., Khaspekov L.G., Isaev N.K. в журнале *Experimental and Toxicologic Pathology*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, том 69, с. 259-264 DOI
  16. **2017** The mechanism of action of beta-amyloid peptide and donepezil on long-term potentiation in rat hippocampus. Solntseva E.I., Popova O.V., **Rogozin P.D.** в журнале *J. Neurol. Exp. Neurosci*, том 3, № Suppl.1, с. S41
  17. **2017** Evaluation of Gaze Stability by Eye Tracking Method in Patients with Medulloblastoma. **Shurupova M.**, Anisimov V.N., Drenyova A., Latanov A., Kasatkin V. в журнале *Pediatric Blood and Cancer*, издательство *John Wiley & Sons Inc. (United States)*, том 64, с. S312-S313 DOI
  18. **2017** Eye Movement Parameters while Executing Oculomotor Tasks in Patients with Cerebellum Tumor. **Shurupova M.**, Anisimov V., Latanov A., Kasatkin V. в журнале *Journal of eye movement research*, издательство *European Group for Eye Movement Research (Iffwil, Switzerland)*, том 10, № 6, с. 244-244
  19. **2017** Динамика функционирования саккадической системы у пациентов с опухолями мозжечка в результате реабилитации. **Шурупова М.А.**, Касаткин В.Н., Анисимов В.Н., Рябова А.А., Латанов А.В. в журнале *Теоретическая и экспериментальная психология*, издательство *Психол. ин-т РАО (М.)*, том 10, № 3, с. 13-25
  20. **2017** Коррекция исполнительных функций и работы саккадической системы у детей с опухолями задней черепной ямки. Касаткин В.Н., Бородин И.Д., **Шурупова М.А.**, Дренёва А.А., Рябова А.А., Миронова Е.В., Карелин А.Ф., Румянцев А.Г. в журнале *Российский журнал детской гематологии и онкологии*, издательство *Национальное общество детских гематологов и онкологов (НОДГО) (Москва)*, том 4, № 3, с. 35-42
  21. **2017** Нарушение слухо-моторной синхронизации у пациентов с опухолями мозжечка. Касаткин В.Н., **Шурупова М.А.**, Рябова А.А., Анисимов В.Н., Ковалева А.В., Румянцев А.Г. в журнале *Российский журнал детской гематологии и онкологии*, издательство *Национальное общество детских гематологов и онкологов (НОДГО) (Москва)*, том 4, № 4, с. 39-48 .
  22. **2017** Исследование факторов, влияющих на внимание к зоне нанесения метки у серых ворон/ Смирнова А.А., **Самулеева М.В.** в сборнике *Эволюционная и сравнительная психология в России: Теория и практика исследований /Под. ред. И.А. Хватова, А.И. Харитоновна*, место издания М. : *Когито-Центр, Россия*, с. 142-151
  23. **2017** Оценка роли предшествующего экспериментального опыта в формировании свойств эквивалентных отношений у серых ворон/ **Самулеева М.В.**, Смирнова А.А. в сборнике *Эволюционная и сравнительная психология в России: Теория и практика исследований (коллективная монография) / Под ред. И. А. Хватова, А. Н. Харитоновна. М., Когито-Центр*, место издания *Когито-Центр Москва*, с. 152-160
  24. **2018** ВОЗМОЖНОСТЬ КОРРЕКЦИИ ПЕПТИДАМИ ТИМУСА

НАРУШЕНИЙ ОБУЧЕНИЯ НА МОДЕЛИ ПАРКИНСОНОПОДОБНОГО СИНДРОМА. **Королев А.Г.**, Новоселецкая А.В., Киселева Н.М. в журнале *Российский медицинский журнал*, издательство *ОАО Издательство Медицина (Москва)*, том 24, № 6, с. 310-315

**Тезисы докладов:**

1. **2017** MICE FOR MORPHOLOGY AND BEHAVIOR TRAITS. EFFECTS ON COGNITIVE ABILITIES AND ANXIETY IN LABORATORY MICE. Olga Perepelkina, **Alexandra Tarasova**, **Nadejda Ogienko**, Irina Lilp, Inga Poletaeva. в сборнике *47th European Brain and Behaviour Society Meeting, Abstract book*, тезисы, с. 189-189
2. **2017** Идентификация нового объекта у мышей, селектированных по когнитивному признаку. **Тарасова А.Ю.** в сборнике *XXI школа-конференция молодых ученых по физиологии высшей нервной деятельности*, тезисы
3. **2017** Особенности поведения мышей, селектированных по когнитивному признаку. **Тарасова А.Ю.**, Полетаева И.И., Перепелкина О.В. в сборнике *НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА В КОГНИТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ*, тезисы, с. 210-211
4. **2017** Особенности поведения мышей, селектированных по когнитивному признаку, в тестах на тревожность. **Тарасова А.Ю.** в сборнике *XXIV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов-2017"*, серия Секция "Биология", место издания Товарищество научных изданий КМК Москва, тезисы
5. **2017** Анализ поведенческих реакций и компонентов ГАМКергической системы у крыс, стрессированных хроническим воздействием ультразвука. **Горлова А.В.**, **Павлов Д.А.**, Зубков Е.А., Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в сборнике *МАТЕРИАЛЫ XXIII съезда Физиологического общества им. И.П. Павлова*, серия *Электронное научное издание*, место издания Издательство «ИСТОКИ» г. Воронеж, тезисы, с. 1193-1195
6. **2017** Модуляция агрессивного поведения ультразвуком переменных частот: межлинейное сравнение. **Павлов Д.А.**, **Горлова А.В.**, **Ушакова В.М.**, Зубков Е.А., Морозова А.Ю., Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в сборнике *Proceedings of the 5th Congress of Azerbaijan physiologists dedicated to the 50th anniversary of the AI.Garaev Institute of Pyisiology*, место издания *Leman poliaqrafiya Baku*, тезисы, с. 82-84
7. **2017** Нарушение памяти и изменение экспрессии гена BDNF при развитии депрессивно-подобного состояния. **Горлова А.В.**, **Павлов Д.А.**, Зубков Е.А., Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в сборнике *Материалы международного конгресса «Биотехнология: состояние и перспективы развития»*, место издания ООО "РЭД ГРУПП" Москва, том 1, тезисы, с. 149-150
8. **2017** Сравнение поведения и экспрессии генов у беспородных крыс и крыс линии Sprague-Dawley при воздействии ультразвуковых волн переменной частоты. **Ушакова В.М.**, Зубков Е.А., Морозова А.Ю., **Горлова А.В.**, **Павлов Д.А.**, Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в сборнике *Proceedings of the 5th Congress of Azerbaijan physiologists dedicated to the 50th anniversary of the AI.Garaev Institute of Pyisiology*, место издания *Leman poliaqrafiya Baku*, тезисы, с. 97-98

9. **2017** Ультразвуковая модель мышинной агрессии: стресс-ответ на хроническое воздействие. **Павлов Д.А., Горлова А.В.,** Зубков Е.А., Карпухина О.В., Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в сборнике *МАТЕРИАЛЫ XXIII съезда Физиологического общества им. И.П. Павлова*, серия *Электронное научное издание*, место издания *Издательство «ИСТОКИ» г. Воронеж*, тезисы, с. 1134-1135
10. **2017** The relationship between subjective time perception and visual attention. **Konstantinova M.,** Tereshenko L., Anisimov V., Latanov A. в сборнике *ECEM 2017 Abstract book Eds. Radach R., Deubel H., Vorstius C., Hofman M*, тезисы, с. 200-200.
11. **2017** Связь зрительного внимания и субъективного восприятия времени **Константинова М.В.,** Анисимов В.Н., Терещенко Л.В., Латанов А.В. в сборнике *Когнитивная наука в Москве: новые исследования. Материалы конференции 15 июня 2017 г.*, место издания *ООО "Буки Веди", ИППуП Москва*, тезисы, с. 153-157
12. **2017** Связь зрительного внимания и субъективного восприятия времени **Константинова М.В.,** Анисимов В.Н., Терещенко Л.В., Латанов А.В. в сборнике *Материалы конференции «Интеграция информации в зрительном анализаторе: от детектора признака к единому зрительному образу», посвященной 85-летию со дня рождения академика И.А. Шевелева*, место издания *ИВНД и НФ РАН г. Москва*, тезисы, с. 25-25
13. **2017** Связь зрительного внимания и субъективной оценки временных интервалов. **Константинова М.В.,** Анисимов В.Н., Терещенко Л.В., Латанов А.В. в сборнике *Материалы XXIII съезда физиологического общества им. И.П. Павлова*, место издания *Издательство «ИСТОКИ» Воронеж*, тезисы, с. 2123-2125
14. **2017** The mechanism of action of beta-amyloid peptide and donepezil on long-term potentiation in rat hippocampus. Solntseva E.I., Popova O.V., **Rogozin P.D.** в сборнике *Abstracts of 3-rd Neurological disorders summit, July 6-8, 2017,*
15. **2017** Изучение формирования отношений симметричности и рефлексивности у серых ворон. **Самулеева М.В.,** Смирнова А.А. в сборнике *Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 80-летию доктора биологических наук, профессора Константинова Владимира Михайловича*, место издания *ООО "Олитех" Казань*, тезисы, с. 190-194
16. **2017** Исследования способности животных узнавать свое отражение. Смирнова Анна Анатольевна, **Самулеева Мария Владимировна** в сборнике *Материалы III Международной конференции "Современные проблемы биологической эволюции" (к 130-летию со дня рождения Н.И. Вавилова и 110-летию со дня основания Государственного Дарвиновского музея" (Москва, 16-20 октября 2017 г.)*, место издания *Государственный Дарвиновский музей Москва*, тезисы, с. 396-398
17. **2017** Серые вороны узнают себя в своем отражении. Смирнова А.А., **Самулеева М.В.** в сборнике *VI Всероссийская конференция по поведению животных. 4-7 декабря 2017 г. г. Москва. Сборник тезисов научной конференции*, место издания *Товарищество научных изданий КМК Москва*, тезисы, с. 148-148
18. **2017** Тест с меткой: серые вороны узнают свое отражение в зеркале?

	<p>Смирнова А.А., Самулеева М.В., Мандрико Е.В. в сборнике <i>Когнитивная наука в Москве: новые исследования. Материалы конференции 15 июня 2017 г.</i>, место издания ООО "Буки Веди", ИППуП Москва, тезисы, с. 331-335</p> <p>19. <b>2017</b> Узнают ли серые вороны свое отражение в зеркале? Смирнова А.А., <b>Самулеева М.В.</b> в сборнике <i>Экология врановых птиц в естественных и антропогенных ландшафтах Северной Евразии. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 80-летию доктора биологических наук, профессора Константинова Владимира Михайловича</i>, место издания ООО "Олитех" Казань, тезисы, с. 206-210</p> <p>20. <b>2017</b> Влияние хронического введения семакса на решение когнитивного теста мышами двух генотипов. <b>Огиенко Н.А.</b>, Перепелкина О.В., Полетаева И.И. в сборнике <i>Когнитивная наука в Москве: новые исследования. Материалы конференции 15 июня 2017 г.</i>, место издания ООО "Буки Веди", ИППуП Москва, тезисы, с. 262-265 место издания <i>United Scientific Group Burlingame, USA</i>, тезисы, с. 61</p> <p><b>Индивидуальные достижения</b>  <b>Павлов Д.А.</b> Стажировка в Бельгию с 6 ноября 2017 по 20 апреля 2018 в Lliege University.</p>
2018	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>2018</b> Intermale aggression in laboratory mice, selected for the cognitive trait. Perepelkina O.V. <b>Tarassova A.Yu</b>, Surina N.M., Lilp I.G., Golibrodo V.A., Poletaeva I.I. в журнале <i>International Journal Genetic Sciens ISSN Online: 2377-4274</i>, том 5, № 1, с. 1-8 DOI</li> <li>2. <b>2018</b> Поведение мышей, селектированных на высокие значения когнитивного признака. Перепелкина О.В., <b>Тарасова А.Ю.</b>, <b>Голибродо В.А.</b>, Лильп И.Г., Полетаева И.И. в журнале <i>Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова</i>, издательство <i>Федеральное государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Наука (Москва)</i>, том 68, № 4, с. 434-447 DOI</li> <li>3. <b>2018</b> Three-Week Isolation Does Not Lead to Depressive-Like Disorders in Rats. <b>Gorlova A.V.</b>, <b>Pavlov1 D.A.</b>, Zubkov E.A., Morozova A.Yu, Inozemtsev A.N., Chekhonin V.P. в журнале <i>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</i>, издательство <i>Kluwer Academic Publishers (Netherlands)</i>, том 165, № 2, с. 1-3 DOI</li> <li>4. <b>2018</b> Трехнедельная изоляция не приводит к развитию депрессивно-подобных нарушений у крыс. <b>Горлова А.В.</b>, <b>Павлов Д.А.</b>, Zubkov E.A., Морозова А.Ю., Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в журнале <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины</i>, издательство <i>Рос. акад. мед. наук (М.)</i>, том 165, № 2, с. 140-143</li> <li>5. <b>2018</b> Classification of affective and social behaviors in public interaction for affective computing and social signal processing. <b>Konstantinova M.</b>, Kazimirova E., Perepelkina O. в журнале <i>PeerJ Preprints</i></li> <li>6. <b>2018</b> Gaze behavior in mixed facial emotion recognition task .</li> </ol>

- Konstantinova M.**, Shedenko K., Boyko L., Perepelkina O., Kazimirova E., Latanov A. в журнале *International Journal of Psychophysiology*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, том 131, № Suppl., с. S129-S129
7. **2018** RAMAS: Russian Multimodal Corpus of Dyadic Interaction for Affective Computing. Perepelkina O., Kazimirova E., **Konstantinova M.** в журнале *Speech and Computer. SPECOM 2018. Lecture Notes in Computer Science*, том 11096, с. 501-510 DOI
  8. **2018** Subjective estimation of time intervals has EEG-correlates in 13-30 frequency band. **Konstantinova M.**, Anisimov V., Latanov A. в журнале *International Journal of Psychophysiology*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, том 131, № Suppl., с. S157-S157
  9. **2018** Связь зрительного внимания и субъективного восприятия времени. **Константинова М.В.**, Анисимов В.Н., Терещенко Л.В., Латанов А.В. в журнале *Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова*, издательство *Федеральное государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Наука (Москва)*, том 68, № 5, с. 582-588.
  10. **2018** Disorders of audio-motor synchronization in patients with cerebellar tumors. **Shurupova M.A.**, Kasatkin V.N., Ryabova A.A., Kovaleva A.V., Karelin A.F. в журнале *International Journal of Psychophysiology*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, том 131, № Special Issue, с. 183-184 DOI
  11. **2018** Eye tracking technology for estimating oculomotor behavior in cerebellar patients. **Shurupova M.A.**, Anisimov V.N., Kasatkin V.N., Latanov A.V. в журнале *International Journal of Psychophysiology*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, том 131, № Special Issue, с. 183-183 DOI
  12. **2018** Utilization of the Eye Tracking Technique for the Evaluation of Oculomotor Impairments in Patients with Cerebellar Tumors **Shurupova M.**, Kasatkin V., Anisimov V., Latanov A. в журнале *Pediatric Blood and Cancer*, издательство *John Wiley & Sons Inc. (United States)*, том 65, № e27455, с. S437-S437
  13. **2018** Агонист сигма1-рецепторов усиливает длительную депрессию, вызванную активацией метаботропных глутаматных рецепторов в нейронах гиппокампа крысы. **Рогозин П.Д.**, Солнцева Е.И., Скребицкий В.Г. в журнале *Анналы клинической и экспериментальной неврологии*, том 12, № 4, с. 57-61 DOI.
  14. **2018** ВОЗМОЖНОСТЬ КОРРЕКЦИИ ПЕПТИДАМИ ТИМУСА НАРУШЕНИЙ ОБУЧЕНИЯ НА МОДЕЛИ ПАРКИНСОПОДОБНОГО СИНДРОМА. **Королев А.Г.**, Новоселецкая А.В., Киселева Н.М. в журнале *Российский медицинский журнал*, издательство *ОАО Издательство Медицина (Москва)*, том 24, № 6, с. 310-315.
  15. **2018** Selective slow-wave sleep suppression affects glucose tolerance and melatonin secretion. **Polishchuk A.A.**, Liaukovich K.M., Meira e.Cruz M, Saltykov K.A., Nizhnik A.N., Ukraintseva Y.V. в журнале *Journal of Sleep Research*, издательство *Blackwell Publishing Inc. (United Kingdom)*, № 27 (Suppl 1), с. e12751-e12751 DOI
  16. **2018** Slow-wave sleep and androgens: selective slow-wave sleep suppression affects testosterone and 17 $\alpha$ -hydroxyprogesterone



secretion. Ukraintseva Yu V., Liaukovich K.M., **Polishchuk A.A.**, Martynova O.V., Belov D.A., Simenel E.S., Meira e.Cruz M, Nizhnik A.N. в журнале *Sleep Medicine*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, № 48 DOI

**Тезисы докладов:**

1. **2018** Влияние облучения мышей протонами на нейрогенез взрослого мозга и поведение. Ревещин А.В., Перепелкина О.В., Пантелеев Д.Ю., Николаев Г.М., Шамадыкова Д.В., **Тарасова А.Ю.**, **Огиенко Н.А.**, Солжус Г.М., Кошлань И.В., Полетаева И.И. в сборнике *Материалы конференции "Гиппокамп и память: норма и патология" 25-29 июня 2018*, место издания *Синхробук Пушино*, тезисы, с. 70-70
2. **2018** Влияние условий «обогащенной среды» на уровень нейрогенеза в гиппокампе взрослого мозга у мышей селективированных линий. Перепелкина О.В., **Тарасова А.Ю.**, **Огиенко Н.А.**, Ривещин А.В., Павлова Г.В., Зорина З.А., Полетаева И.И. в сборнике *Материалы конференции "Гиппокамп и память: норма и патология" 25-29 июня 2018*, место издания *Синхробук Пушино*, тезисы, с. 71-72
3. **2018** МЕЖЛИНЕЙНЫЕ И ПОЛОВЫЕ РАЗЛИЧИЯ В ПОВЕДЕНИИ (РЕАКЦИЯ НА НОВИЗНУ, АГРЕССИЯ) У ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ, ПРОХОДЯЩИХ СЕЛЕКЦИЮ НА КОГНИТИВНЫЙ ПРИЗНАК . **Тарасова А.Ю.**, Перепелкина О.В., Огиенко Н.А., Лильп И.Г., Полетаева И.И. в сборнике *Восьмая международная конференция по когнитивной науке 18–21 октября 2018 г., Светлогорск, Россия*, место издания *Институт психологии РАН М*, тезисы, с. 962-964
4. **2018** Differences in subjective time estimation of task duration has EEG -correlates in beta-subband. **Konstantinova M.**, Anisimov V., Latanov A. в сборнике *Abstract book ESCAN conference 2018 Leiden*, тезисы, с. 128-128
5. **2018** Gaze behavior in mixed facial emotion recognition task. **Konstantinova**, Shedenko, Boiko L., Perepelkina, Kazimirova, Latanov. в сборнике *International Journal of Psychophysiology*, серия *Proceedings of the 19th World Congress of the International Organization of Psychophysiology (IOP 2018)*, издательство *ELSEVIER ACADEMIC PRESS INC (525 B STREET, SUITE 1900, SAN DIEGO, USA, CA, 92101-4495)*, том 131, тезисы, с. 129-129
6. **2018** RAMAS: The Russian Acted Multimodal Affective Set for affective computing and emotion recognition studies. Perepelkina O., Kazimirova E., **Konstantinova M.**, Sterling G. в сборнике *Abstract book ESCAN conference 2018 Leiden*, тезисы, с. 85-85.
7. **2018** Recognition of mixed facial emotion has correlates in eye movement parameters. **Konstantinova M.**, Shedenko K., Boyko L., Kazimirova E., Perepelkina O., Latanov A. в сборнике *Abstract book ESCAN conference 2018 Leiden*, тезисы, с. 123-123
8. **2018** Subjective estimation of time intervals has EEG-correlates in 13-30 frequency band. **Konstantinova**, Anisimov, Latanov . в сборнике *International Journal of Psychophysiology*, серия *Proceedings of the 19th World Congress of the International*

*Organization of Psychophysiology (IOP 2018)*, издательство ELSEVIER ACADEMIC PRESS INC (525 B STREET, SUITE 1900, SANDIEGO, USA, CA, 92101-4495), том 131, тезисы, с. 157-157

9. **2018** Параметры движений глаз при выполнении глазодвигательных тестов у детей с опухолями мозжечка . **Шурупова М.А.** □ в сборнике *XXII школа-конференция молодых ученых по физиологии высшей нервной деятельности и нейрофизиологии*, место издания Москва, тезисы, с. 29-30.
10. **2018** Исследование процесса усвоения знаков у серых ворон. **Самулеева М.В.**, Смирнова А.А. в сборнике *Первый Всероссийский орнитологический конгресс (г. Тверь, Россия, 29 января - 4 февраля 2018 г.)*. Тезисы докладов, место издания Тверь, тезисы, с. 295-296
11. **2018** Модифицированная процедура исследования способности птиц к самоузнаванию. Смирнова А.А., **Самулеева М.В.** в сборнике *Восьмая международная конференция по когнитивной науке. Тезисы докладов. Светлогорск, 18–21 октября 2018 г. / Отв. ред. А.К. Крылов, В.Д. Соловьев*, место издания *Институт психологии РАН Москва*, тезисы, с. 937-939 редактор Кибрик Андрей Александрович
12. **2018** Самоузнавание у птиц: узнают ли себя в своем отражении в зеркале серые вороны? Смирнова А.А., **Самулеева М.В.** в сборнике *Первый Всероссийский орнитологический конгресс (г. Тверь, Россия, 29 января - 4 февраля 2018 г.)*. Тезисы докладов, место издания Тверь, тезисы, с. 305-305
13. **2018** Влияние хронического введения мепантина на поведение мышей с большим и малым весом мозга. **Огиенко Н.А.**, Перепелкина О.В., Полетаева И.И. в сборнике *Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых, посвященной 95-летию со дня рождения профессора А.А. Никулина «Достижения современной фармакологической науки»*, место издания *ОТСиОП РязГМУ Рязань*, тезисы, с. 83-84
14. **2018** Влияние хронического введения семакса на решение когнитивных тестов, исследовательскую активность и тревожность у мышей двух генотипов. **Огиенко Н.А.**, Перепелкина О.В., Полетаева И.И. в сборнике *Научные основы поиска и создания новых лекарств, серия материалы съезда*, место издания *Фоллум М Москва*, том 81, тезисы, с. 181-181
15. **2018** «Большая пятерка» черт личности и параметры вызванных потенциалов головного мозга при зрительном внимании. VIII международная конференция по когнитивной науке. г. Светлогорск, Калининградская обл., Россия, 18-21 октября 2018. Тезисы докладов. С. 857-859. Рамендик Д.М., Славуцкая М.В., Чурикова М.А., **Федотова А.А.** в сборнике *VIII международная конференция по когнитивной науке*, место издания г. Светлогорск, Калининградская обл., Россия,, тезисы, с. 857-859 редактор Федорова Ольга Викторовна
16. **2018** ПРИМЕНЕНИЕ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОЙ ПАРАДИГМЫ “GO/NO GO DELAY” ДЛЯ ОЦЕНКИ

	<p>КОГНИТИВНЫХ ФУНКЦИЙ В НОРМЕ И ПРИ ШИЗОФРЕНИИ. <b>Федотова А.А.</b>, Чурикова М.А., Славущая М.В. в сборнике <i>XXII школа-конференция молодых ученых по физиологии высшей нервной деятельности и нейрофизиологии</i>, место издания Москва, тезисы, с. 72-73</p> <p>17. <b>2018</b> Произвольное зрительное внимание, движения глаз, связанные с ними потенциалы мозга и индивидуально-личностные особенности человека. Рамендик Д.М., Славущая М.В., Чурикова М.А., <b>Федотова А.А.</b>, Шульговский В.В. в сборнике <i>XIV Международный Междисциплинарный Конгресс "Нейронаука для медицины и психологии"</i>, Судак, Крым, Россия, 30 мая-10 июня 2018 года, место издания Москва, тезисы</p>
2019	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>2019</b> Aberrant hippocampal plasticity in a mouse model of emotional stress evoked by exposure to ultrasound of alternating frequencies. <b>Pavlov D.A.</b>, Bettendorff L., Gorlova A., Olkhovik A., Kalueff A., Ponomarev E., Inozemtsev A., Chekhonin V., Lesch KP, Anthony DC, Strekalova T. в журнале <i>Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry</i>, издательство Elsevier BV (Netherlands), том 90, с. 104-116 DOI .</li> <li>2. <b>2019</b> Alteration of oxidative stress markers and behavior of rats in a novel model of depression. <b>Anna Gorlova, Dmitrii Pavlov</b>, Eugene Zubkov, Yana Zorkina, Anatoly Inozemtsev, Anna Morozova, Vladimir Chekhonin. в журнале <i>Acta Neurobiologiae Experimentalis</i>, издательство Polska Akademia Nauk (Poland), № 79, с. 232-237 DOI</li> <li>3. <b>2019</b> Chronic exposure to ultrasonic frequencies results in selective increase of aggression level in rats. <b>Gorlova A.V., Pavlov D.A., Ushakova V.M.</b>, Zubkov E.A., Morozova A.Y., Zorkina Y.A., Inozemtsev A.N., Chekhonin V.P. в журнале <i>Doklady Biological Sciences</i>, издательство Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom)</li> <li>4. <b>2019</b> Experimental models of depressive disorder. <b>Ushakova V.M., Gorlova A.V.</b>, Zubkov E.A., Morozova A.Yu, Zorkina Ya A., <b>Pavlov D.A.</b>, Inozemtsev A.N., Chekhonin V.P. в журнале <i>Zhurnal Vysshei Nervnoi Deyatel'nosti Imeni I.P. Pavlova</i>, издательство Izdatel'stva Nauka (Russian Federation), том 69, № 2, с. 230-247</li> <li>5. <b>2019</b> Хроническое воздействие ультразвуковых частот приводит к избирательному увеличению уровня агрессии у крыс. <b>Горлова А.В., Павлов Д.А., Ушакова В.М.</b>, Зубков Е.А., Морозова А.Ю., Зоркина Я.А., Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в журнале <i>Доклады Академии наук</i>, издательство Наука (М.), том 486, № 6, с. 753-755</li> <li>6. <b>2019</b> Хроническое ультразвуковое воздействие вызывает ангедонию, снижение исследовательской активности и изменение уровня тревожности крыс. <b>Горлова А.В., Павлов Д.А.</b>, Зубков Е.А., Морозова А.Ю., Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в журнале <i>Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова</i>, издательство Федеральное государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский,</li> </ol>

*производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Наука (Москва)*, том 69, № 6, с. 752-760 DOI

7. **2019** Экспериментальные модели депрессивного состояния. **Ушакова В.М., Горлова А.В.,** Зубков Е.А., Морозова А.Ю., Зоркина Я.А., **Павлов Д.А.,** Иноземцев А.Н., Чехонин В.П. в журнале *Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова*, издательство *Федеральное государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Наука (Москва)*, том 69, № 2, с. 230-247
8. **2019** Влияние аналога фрагмента АКТГ 4-10 на функциональные характеристики синаптической передачи в поле СА1 гиппокампа. Новикова М.А., **Рогозин П.Д.** в журнале *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова*, издательство *Медиа Сфера (М.)*, том 119, № 5, с. 521-521
9. **2019** Влияние аналога фрагмента АКТГ 4-10 на функциональные характеристики синаптической передачи в поле СА1 гиппокампа. Новикова М.А., **Рогозин П.Д.** в журнале *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова*, издательство *Медиа Сфера (М.)*, том 119, № 5, с. 521-521
10. **2019** Oculomotor control in children with Posterior Fossa Tumors: eye tracking evidence. **Shurupova Marina,** Anisimov Victor, Kasatkin Vladimir, Karelin Alexander, Latanov Alexander в сборнике *ECEM 2019 Abstract book*, место издания *Alicante*, тезисы, с. 176-176
11. **2019** The relationship between saccade and gait performance in children survived after cerebellar tumor. Aizenshtein A., Shurupova M., Skvortsov D., Karelin A., Kasatkin V. в сборнике *European Congress of NeuroRehabilitation 2019 Abstract book*, место издания *Budapest*, тезисы, с. 77-78
12. **2019** Tumors of cerebellum effect on saccadic system and gait. Alina Aizenshtein, **Marina Shurupova,** Vladimir Kasatkin, Dmitriy Skvortsov, Alexander Karelin. в сборнике *Abstract 2019 ISPGR WORLD CONGRESS*, тезисы, с. 469-470
13. **2019** Изучение особенностей процесса символизации у серых ворон. **Самулеева М.В.,** Смирнова А.А. в журнале *Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова*, издательство *Федеральное государственное унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Наука (Москва)*, том 69, № 4, с. 505-513
14. **2019** Исследование процесса усвоения знаков у серых ворон. **Самулеева М.В.,** Смирнова А.А. в журнале *Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология*, издательство *Твер. гос. ун-т (Тверь)*, № 1 (53), с. 203-217 DOI
15. **2019** The Effect of a Single Heating Treatment on Laboratory Mice Behavior, Adult Neurogenesis, and the Expression of Heatshock Protein HSP-70. Perepelkina O.V., **Ogienko N.A.,** Lilp I.G., Garbuz D.G., Revishchin A.V., Pavlova G.V., Poletaeva I.I. в журнале *Moscow University Biological Sciences Bulletin*, издательство *Allerton Press (New York, N.Y., United States)*, том 74, № 2, с. 86-91 DOI
16. **2019** ВЕС МОЗГА И КОГНИТИВНЫЕ СПОСОБНОСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЫШИ. Перепелкина О.В., **Тарасова А.Ю.,** **Огиенко Н.А.,** Лильп И.Г., Полетаева И.И. в журнале *Успехи*

*современной биологии*, издательство *Наука (М.)*, том 139, № 5, с. 434-445 DOI

17. **2019** ВЛИЯНИЕ ОБЛУЧЕНИЯ ПРОТОНАМИ НА РЕШЕНИЕ МЫШАМИ КОГНИТИВНОГО ТЕСТА НА ПОИСК ВХОДА В УКРЫТИЕ И НЕЙРОГЕНЕЗ ВЗРОСЛОГО МОЗГА. Полетаева И.И., Перепелкина О.В., **Огиенко Н.А.**, **Тарасова А.Ю.**, Лильп И.Г., Кошлань И.В., Павлова Г.В., Ревещин А.В. в журнале *Радиационная биология. Радиоэкология*, издательство *Наука (М.)*, том 59, № 5, с. 512-516 DOI
18. **2019** ВЛИЯНИЕ ОДНОКРАТНОГО ПРОГРЕВАНИЯ НА ПОВЕДЕНИЕ, НЕЙРОГЕНЕЗ ВЗРОСЛОГО МОЗГА И ЭКСПРЕССИЮ БЕЛКА ТЕПЛООВОГО ШОКА HSP-70 У ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ. Перепелкина О.В., **Огиенко Н.А.**, Лильп И.Г., Гарбуз Д.Г., Ревещин А.В., Павлова Г.В., Полетаева И.И. в журнале *Вестник Московского университета. Серия 16: Биология*, издательство *Изд-во Моск. ун-та (М.)*, том 74, № 2, с. 107-114
19. **2019** Relative brain weight differences as the result of direct and indirect selection . **Ogienko N.A.**, Perepelkina O.V., Lilp I.G., Poletaeva I.I. в сборнике *Тезисы международной конференции 21st Annual Genes, Brain and Behavior Meeting University of Edinburgh May 10th-14th, 2019*, место издания *Edinburgh, Scotland, UK*, тезисы, с. 64-65.
20. **2019** Влияние хронического введения кофеина на когнитивные и некогнитивные параметры поведения мышей разных генотипов . **Огиенко Н.А.**, Перепелкина О.В., Полетаева И.И. в сборнике *Когнитивная наука в Москве: новые исследования*, место издания *ООО "Буки Веди" Москва*, тезисы, с. 408-412
21. **2019** СЕЛЕКЦИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ НА БОЛЬШОЙ И МАЛЫЙ ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ВЕС МОЗГА: ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕДЕНИЯ. Перепелкина О.В., **Огиенко Н.А.**, Лильп И.Г., Полетаева И.И. в сборнике *Сборник тезисов международного конгресса «VII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы»*. Санкт-Петербург, 18-22 июня 2019 г, место издания *ООО Издательство ВВМ (WM Publishing Ltd.) Санкт-Петербург*, тезисы, с. 637-637.
22. **2019** Stress-protective action of thymus peptides concerning aging rats. **Korolev A.G.**, Novoseletskaya A.V., Kiseleva N.M. в журнале *Медицинский академический журнал*, издательство *Балт. мед. образоват. центр (СПб.)*, том 19, № 5, с. 170-172 DOI
23. **2019** SWS SUPPRESSION ADVERSELY AFFECTS GLUCOSE HOMEOSTASIS. THE ROLE OF AUTONOMOUS NERVOUS SYSTEM AND HYPOTHALAMO-PITUITARY-ADRENAL AXIS. Ukraintseva Yu V., **Polishchuk A.A.**, Liaukovich K.M., Saltykov K.A., Cruz M.Meira e, Belov D.A., Nizhnik A.N. в журнале *I.P. Pavlov Journal of Higher Nervous Activity*, том 69, № 4, с. 465-478
24. **2019** НАРУШЕНИЯ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ВНИМАНИЯ И ТОРМОЖЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С ПЕРВЫМ ЭПИЗОДОМ ШИЗОФРЕНИИ. ЭЭГ ИССЛЕДОВАНИЕ. Славущкая М.В., Лебедева И.С., **Федотова А.А.**, Омельченко М.А. в сборнике *"Психиатрическая наука в истории и перспективе"* *Материалы*

*Юбилейной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 75-летию Научного центра психического здоровья. Под ред. Т.П. Ключник и др, серия Нет, место издания ФГБНУ НЦПЗ Москва, том 1, тезисы, с. 226-228*

25. **2019** Speech and hearing disorders in children with different localization of braintumors. **POLISHCHUK A., KASATKIN V., LATANOV A.** в сборнике *XIV International Symposium of Psycholinguistics. ABSTRACTS BOOK*, тезисы, с. 110-110

**Тезисы докладов:**

1. **2019** Hooded crows can learn signs to mark concepts .Smirnova A., **Samuleeva M.**, Zorina Z. в сборнике *Proceedings of the 3rd International Conference NEUROBIOLOGY OF SPEECH AND LANGUAGE*, место издания *Скифия-принт Санкт-Петербург Санкт-Петербург*, тезисы, с. 25-26
2. **2019** Влияет ли тип референта на формирование эквивалентных отношений? **Самулеева М.В.**, Смирнова А.А. в сборнике *Когнитивная наука в Москве: новые исследования. Материалы конференции 19 июня 2019 г. Под ред. Е. В. Печенковой, М. В. Фаликман*, место издания *ООО «Буки Веди», ИППуП Москва*, тезисы, с. 479-484
3. **2019** Oculomotor control in children with Posterior Fossa Tumors: eye tracking evidence. **Shurupova Marina**, Anisimov Victor, Kasatkin Vladimir, Karelin Alexander, Latanov Alexander. в сборнике *ECEM 2019 Abstract book*, место издания *Alicante*, тезисы, с. 176-176
4. **2019** Relative brain weight differences as the result of direct and indirect selection. **Ogienko N.A.**, Perepelkina O.V., Lilp I.G., Poletaeva I.I. в сборнике *Тезисы международной конференции 21nd Annual Genes, Brain and Behavior Meeting University of Edinburgh May 10th-14th, 2019*, место издания *Edinburgh, Scotland, UK*, тезисы, с. 64-65
5. **2019** Влияние облучения протонами на поведение лабораторных грызунов и нейрогенез взрослого мозга. Полетаева И.И., Перепелкина О.В., Федотова И.Б., **Огиенко Н.А.**, Николаев Г.М., Тарасова А.Ю., Лильп И.Г., Кошлань И.В., Павлова Г.В., Ревещин А.В. в сборнике *Сборник научных трудов VI Съезда биофизиков России (16.09.2019 - 21.09.2019)*, место издания *ООО Полиграфическое объединение "Плехановец" Краснодар Краснодар*, том 2, тезисы, с. 69-69 DOI
6. **2019** Влияние хронического введения кофеина на когнитивные и некогнитивные параметры поведения мышей разных генотипов. **Огиенко Н.А.**, Перепелкина О.В., Полетаева И.И. в сборнике *Когнитивная наука в Москве: новые исследования*, место издания *ООО"Буки Веди" Москва*, тезисы, с. 408-412
7. **2019** РЕШЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ЛОГИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРНЫМИ МЫШАМИ, КАК ПРИЗНАК ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ. **Огиенко Н.А.**, Перепелкина О.В., Тарасова А.Ю., Лильп И.Г., Полетаева И.И. в сборнике *Сборник тезисов международного конгресса «VII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы». Санкт-*

	<p><i>Петербург, 18-22 июня 2019 г, место издания ООО Издательство ВВМ (WM Publishing Ltd.) Санкт-Петербург, тезисы, с. 1061-1061</i></p> <p>8. <b>2019</b> СЕЛЕКЦИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ НА БОЛЬШОЙ И МАЛЫЙ ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ВЕС МОЗГА: ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОВЕДЕНИЯ. Перепелкина О.В., <b>Огиенко Н.А.</b>, Лильп И.Г., Полетаева И.И. в сборнике <i>Сборник тезисов международного конгресса «VII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы».</i> Санкт-Петербург, 18-22 июня 2019 г, место издания ООО Издательство ВВМ (WM Publishing Ltd.) Санкт-Петербург, тезисы, с. 637-637</p> <p>9. <b>2019</b> The relationship between saccade and gait performance in children survived after cerebellar tumor. Aizenshtein A., <b>Shurupova M.</b>, Skvortsov D., Karelin A., Kasatkin V. в сборнике <i>European Congress of NeuroRehabilitation 2019 Abstract book</i>, место издания <i>Budapest</i>, тезисы, с. 77-78.</p> <p>10. <b>2019</b> Tumors of cerebellum effect on saccadic system and gait. Alina Aizenshtein, <b>Marina Shurupova</b>, Vladimir Kasatkin, Dmitriy Skvortsov, Alexander Karelin. сборнике <i>Abstract 2019 ISPGR WORLD CONGRESS</i>, тезисы, с. 469-470</p> <p>11. <b>2019</b> Speech and hearing disorders in children with different localization of braintumors. <b>POLISHCHUK A.</b>, KASATKIN V., LATANOV A. в сборнике <i>XIV International Symposium of Psycholinguistics. ABSTRACTS BOOK</i>, тезисы, с. 110-110.</p> <p>12. <b>2019</b> НАРУШЕНИЯ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ВНИМАНИЯ И ТОРМОЖЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С ПЕРВЫМ ЭПИЗОДОМ ШИЗОФРЕНИИ. ЭЭГ ИССЛЕДОВАНИЕ. Славущкая М.В., Лебедева И.С., <b>Федотова А.А.</b>, Омельченко М.А. в сборнике <i>"Психиатрическая наука в истории и перспективе" Материалы Юбилейной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 75-летию Научного центра психического здоровья. Под ред. Т.П. Ключник и др, серия Нет</i>, место издания <i>ФГБНУ НЦПЗ Москва</i>, том 1, тезисы, с. 226-228</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------