

## СВЕДЕНИЯ

об авторе отзыва ведущей организации по докторской диссертации  
И.И. Шошиной на тему «Локальный и глобальный анализ изображений в норме  
и при шизофрении», по специальности 03.03.01 – физиология

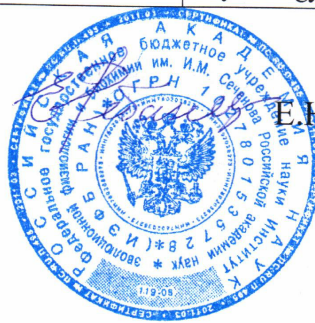
| № | Фамилия, имя, отчество    | Место основной работы, должность   | Ученая степень, звание, шифр специальности             | Основные научные труды  |
|---|---------------------------|--|--|---|
| 1 | Андреева Ирина Германовна | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова» Российской академии наук, ведущий научный сотрудник | доктор биологических наук<br><br>03.03.01 – физиология | <p>1. Андреева И.Г., Гвоздева А.П. Пороги непрерывного приближения звуковых источников с ритмическими структурами, характерными для биологически значимых сигналов // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2015. Т. 51. № 1. С. 29-33.</p> <p>2. Андреева И.Г. Последствие движения как универсальное явление для сенсорных систем, участвующих в ориентации в пространстве. I. Зрительное последствие // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2014. Т. 50. № 6. С. 413-419.</p> <p>3. Андреева И.Г., Бахтина А.В., Гвоздева А.П. Разрешающая способность слуха человека по расстоянию при приближении и удалении звуковых образов разного спектрального состава // Сенсорные системы. 2014. Т. № 4. С. 3-12.</p> <p>4. Малинина Е.С., Андреева И.Г. Слуховое последствие приближения и удаления источника звука: зависимость от траектории и области предъявления адаптирующих стимулов // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2013. Т. 49. № 3. С. 211-223.</p> <p>5. Гвоздева А.П., Андреева И.Г. Оценка продолжительности слухового последствия при длительной адаптации к приближению звукового источника // Сенсорные системы. 2013. Т. 27. № 3. С. 205-215.</p> <p>6. Андреева И.Г., Николаева А.В. Слуховое последствие движения</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>низко- и высокочастотных шумовых стимулов // Физиология человека. 2013. Т. 39. № 4. С. 133-137.</p> <p>7. Малинина Е.С., Андреева И.Г. Слуховое последствие при разных способах имитации радиального движения источника звука // Сенсорные системы. 2012. Т. 26. № 1. С. 11-19.</p> <p>8. Андреева И.Г., Вартанян И.А. Восприятие подростками и взрослыми меняющихся по амплитуде звуковых последовательностей, применяемых в моделях движения источника звука // ЖЭБФ. 2012. Т. 48. № 5. С. 445-449.</p> <p>9. Андреева И.Г., Малинина Е.С. Слуховое последствие радиального движения при разных скоростях адаптирующих стимулов // Физиология человека. 2011. Т. 37. № 1. 75-84.</p> <p>10. Malinina E.S., Andreeva I.G. The Role of Spectral Components of the Head-Related Transfer Functions in Evaluation of the Virtual Sound Source Motion in the Vertical Plane // Acoustical Physics. 2010.V. 56, N 4, P. 576-583.</p> <p>11. Андреева И.Г., Малинина Е.С. Последствие приближающихся и удаляющихся источников звука // Физиология человека. 2010. Т. 36. № 3. С. 48-54.</p> <p>12. Андреева И.Г. Продолжительность слухового последствия при кратковременной адаптации к приближению звукового источника // Сенсорные системы. 2010. Т. 24. N 4. С. 28-34.</p> <p>13. Малинина Е.С., Андреева И.Г. Локализация виртуальных звуковых стимулов, движущихся в вертикальной плоскости, слушателями 6-8 декады жизни // Сенсорные системы. 2009. т. 23. № 3. С. 186-195.</p> <p>14. Андреева И.Г., Вартанян И.А. Иллюзии приближения и удаления источника звука в условиях интернализированного шума // Сенсорные системы. 2009. т. 23. № 3. С. 219-228.</p> <p>15. Малинина Е.С., Андреева И.Г.,</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>Альтман Я.А. Локализация виртуальных стимулов, движущихся в медианной плоскости, слушателями разного возраста // Журн. эвол. биохимии и физиологии. 2009. т. 45. № 2. С. 208-222.</p> <p>16. Vartanyan I.A., Andreeva I.G. A psychophysiological study of auditory illusions of the approach and withdrawal in the context of the perceptual environment // The Spanish Journal of Psychology. 2007. V. 10. N 2. P. 266-276.</p> |
|--|--|--|---|

Ученый секретарь ИЭФБ РАН

«08» *апреля* 2015 г.



Е.Н. Ребане