

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д.002.044.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии»

Российской академии наук  
Адрес: г. Москва, ул. Бутлерова, 5А  
Web-сайт: <http://www.ihna.ru>

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Садовничий Виктор Антонович, ректор, доктор физико-математических наук, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Федянин Андрей Анатольевич, проректор, доктор физико-математических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Пивоваров Аркадий Саулович, главный научный сотрудник, доктор биологических наук, профессор

### Адрес ведущей организации

индекс	119991
город	Москва
улица	Ленинские Горы
дом	1
телефон	84959394468
e-mail	<a href="mailto:as_pivovarov@mail.ru">as_pivovarov@mail.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://www.msu.ru">http://www.msu.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

дата

Проректор МГУ имени М.В.Ломоносова,  
профессор,



А.А. Федянин

**Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования**

**Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова**

**Ректор - академик РАН Виктор Антонович САДОВНИЧИЙ**

**Основной адрес:** 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1

**Юридический адрес:** 119991, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1

**Тел.:** +7 (495) 939-10-00

**E-mail:** [info@rector.msu.ru](mailto:info@rector.msu.ru)

1. Махновский Д.А., Третьякова М.С., Мурзина Г.Б., Пивоваров А.С. Эндоцитоз холинорецепторов в механизме депрессии холиночувствительности нейронов виноградной улитки на клеточной модели привыкания. *Журн. высш. нервн. деят.* 2010. 60(2):206-216.
2. Махновский Д.А., Мурзина Г.Б., Третьякова М.С., Пивоваров А.С. Роль серин/треонинных и тирозинных протеинкиназ в депрессии холиночувствительности нейронов виноградной улитки на клеточном аналоге привыкания. *Журн. высш. нервн. деят.* 2011. 61(4):459-475.
3. Пивоваров А.С., Васильева Н.А., Мурзина Г.Б., Махновский Д.А. Роль активных микрофиламентов в депрессии вызванного ацетилхолином тока в нейронах виноградной улитки на клеточном аналоге привыкания. *Журн. высш. нервн. деят.* 2012. 62(2):222-232.
4. Махновский Д.А., Мурзина Г.Б., Пивоваров А.С. Экзоцитоз холинорецепторов при депрессии вызванного ацетилхолином тока в нейронах виноградной улитки на клеточном аналоге привыкания. *Бюл. Экспер. Биол. Мед.* 2012. 153(4):410-413.
5. Пивоваров А.С., Мурзина Г.Б., Третьякова М.С., Махновский Д.А. Роль серин/треонинных и тирозинных протеинфосфатаз нейронов виноградной улитки на клеточном аналоге привыкания. *Журн. высш. нервн. деят.* 2013. 63(2):256-268. DOI: 10.7868/S0044467713020081.
6. Pivovarov A.S., Murzina G.B., Makhnovsky D.A., Tretyakova M.S., Vasil'yeva N.A. Mobility of acetylcholine receptors in command *Helix lucorum* neurons in a cellular analog of habituation. *Invert. Neurosci.* 2013. 13(2):135-150. DOI: 10.1007/s10158-013-0155-z.
7. Пивоваров А.С., Мурзина Г.Б., Махновский Д.А., Васильева Н.А., Третьякова М.С. Роль миозинов в депрессии чувствительности нейронов виноградной улитки к ацетилхолину на клеточном аналоге привыкания. *Журн. высш. нервн. деят.*, 2013. 63(4):470-478.
8. Pivovarov A.S., Murzina G.B., Makhnovsky D.A., Tretyakova M.S. Possibility of "comet-like" transport of acetylcholine receptors in command *Helix lucorum* neurons in a cellular analog of habituation. *World J. Neurosci.* 2014. 4(2):133-143. DOI: 10.4236/wjns.2014.42016.
9. Vasil'yeva N.A., Murzina G.B., Pivovarov A.S. Habituation-Like Decrease of Acetylcholine-Induced Inward Current in *Helix* Command Neurons: Role of Microtubule Motor Proteins. *Cellular and Molecular Neurobiology*. 2015. 35. DOI: 10.1007/s10571-015-0165-y.