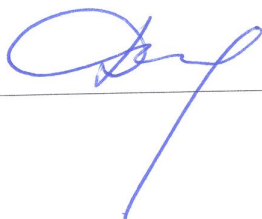


Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество оппонента	Дубынин Вячеслав Альбертович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.00.13 Физиология
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание	Ст. научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	МГУ им. М.В. Ломоносова, Биологический факультет
Занимаемая должность	Профессор
Почтовый индекс, адрес	119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12
Телефон	89261448611
Адрес электронной почты	dva-msu@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. В. Р. Гедзун, Д. Д. Хухарева, Н. Ю. Сарычева, М. М. Котова, И. А. Кабиольский, В. А. Дубынин ПЕРИНАТАЛЬНЫЕ СТРЕССОРНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ КАК ФАКТОР НАРУШЕНИЯ РАЗВИТИЯ И ФУНКЦИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ: ОБЗОР МОДЕЛЕЙ IN VIVO // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2022. – Т. 72. – №. 4. – С. 457-470. 2. Гедзун, В. Р., Свинов, М. М., Сарычева, Н. Ю., Шлапакова, П. С., Довбнюк, К. О., Дубынин, В. А. Влияние пренатального и раннего постнатального введения вальпроата на поведение и цитологические характеристики крыс линии Wistar // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2020. – Т. 70. – №. 5. – С. 682-695. 3. Дубынин, В. А., Сарычева, Н. Ю., Крушинская, Я. В., Гедзун, В. Р., Добровольский, А. П. ВАЛЬПРОАТНЫЕ МОДЕЛИ АУТИЗМА И КОРРЕКЦИЯ ПОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ ПОМОЩИ КСЕНОНА // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2020. – Т. 56. – №. 7. – С. 576-576. 4. Dobrovolsky, A. P., Gedzun, V. R., Bogin, V. I., Ma, D., Ichim, T. E., Sukhanova, I. A., Iu. A. Sukhanova, A. V. Malyshev Dubynin, V. A.. Beneficial effects of xenon inhalation on behavioral changes in a valproic acid-induced model of autism in rats // Journal of translational medicine. – 2019. – Т. 17. – №. 1. – С. 1-15.

5. Gedzun, V., Dovdnuk, K., Sarycheva, N., Dubynin, V., Malyshev, A., & Doronin, I. Effects of oxytocin on early development, exploratory and social behavior of rats chronically exposed to sodium valproate // Eur. Neuropsychopharmacol. – 2019. – Т. 29. – С. S575-S576.
6. Gedzun, V., Dubynin, V., Malyshev, A., Sarycheva, N., & Svinov, M.. Comparing models of autism spectrum disorder based on pre-and postnatal valproate exposure: behavioral and histological assessment // Eur. Neuropsychopharmacol. – 2017. – Т. 27. – С. S679-S680.



В.А. Дубынин

