

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

Дубынин Вячеслав Альбертович, 1961 г.р.,  
доктор биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология;  
докторская диссертация на тему «Постнатальная нейротропная активность бета-казоморфинов (регуляция поведения взрослых и новорожденных млекопитающих)» защищена в 2002 году;  
ученое звание старший научный сотрудник / доцент присуждено в 1997 году по специальности 03.00.13 – физиология человека и животных;  
место работы и должность: профессор кафедры физиологии человека и животных биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова;  
119234, Москва, Ленинские горы, 1, строение 12, тел. 495-9392895;  
е-мейл: dva-msu@yandex.ru

Список основных публикаций в рецензируемых журналах за 2013-2017 годы:

1. Дубынин В.А., Сарычева Н.Ю., Анохин П.К., Шамакина И.Ю. Ноцицептин/орфанин FQ и наркотическая зависимость. Вопросы наркологии. – 2017. – № 6. – С. 25-28.
2. Чеснокова Е.А., Сарычева Н.Ю., Дубынин В.А., Каменский А.А. Опиоидные пептиды, получаемые с пищей, и их влияние на нервную систему. Успехи физиологических наук. – 2015. – Т. 46, № 1. – С. 22-46.
3. Малышев А.В., Аббасова К.Р., Аверина О.А., Гедзун В.Р., Гуляев М.В., Дубынин В.А. Экспериментальная модель аутистической патологии - индуцированный фетальный вальпроатный синдром. Вестник Московского Университета. Серия 16: Биология. – 2015. – № 3. – С. 8-12.
4. Чеснокова Е.А., Сарычева Н.Ю., Дубынин В.А., Каменский А.А., Калихевич В.Н., Ардемасова З.А. Влияние сойморфин-5-амида на поведение белых крыс. Вестник Московского Университета. Серия 16: Биология. – 2014. – № 3. – С. 13-18.
5. Чеснокова Е.А., Анохин П.К., Воронкова А.С., Сарычева Н.Ю., Дубынин В.А., Каменский А.А., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф. Действие новых аналогов ноцицептина на поведение белых крыс. Доклады Академии Наук. – 2013. – Т. 449, № 5. – С. 610-613.
6. Малышев А.В., Разумкина Е.В., Дубынин В.А., Мясоедов Н.Ф. Семакс ослабляет проявления мозговой дисфункции, вызванной пренатальным введением вальпроевой кислоты. Доклады Академии Наук. – 2013. – Т. 450, № 3. – С. 361-364.

Учебники:

1. Н.А. Фонсова Н.А., И.Ю. Сергеев, В.А. Дубынин. Анатомия центральной нервной системы. Учебник для академического бакалавриата. М.: Юрайт, 2016, 338 с.
2. И.Ю. Сергеев, В.А. Дубынин, А.А. Каменский, Физиология человека и животных, Учебник и практикум для академического бакалавриата, тома 1-3. М.: Юрайт, 2017, 862 с.

Согласен выступить оппонентом диссертации Лопатиной Ольги Леонидовны «Окситоцин-опосредованные механизмы регуляции социального поведения и развития тревожных состояний», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

26 января 2018 года

Профессор кафедры физиологии  
человека и животных  
биологического факультета  
МГУ имени М.В. Ломоносова

В.А. Дубынин

