

Председателю Диссертационного совета

Д 002.020.01

(шифр совета)

по защите докторских и кандидатских диссертаций  
на базе ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН

д.м.н., профессору Д.П. Дворецкому

(ФИО председателя диссовета)

Я Арутюнян Александр Варганович

(Фамилия Имя Отчество)

согласен быть официальным оппонентом Притворовой Анастасии  
Вадимовны

(Фамилия Имя Отчество)

по кандидатской диссертации на тему: «Взаимосвязь индивидуально-типологических особенностей поведения крыс и окислительной модификации белков головного мозга в условиях стресса»

по специальности 03.03.01 – физиология (биологические науки)

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень доктор биологических наук

Шифр и наименование специальности

по которой проходила защита 03.01.04 - биохимия

Ученое звание профессор

Должность заведующий лабораторией биохимии Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии, ведущий науч. сотр. НИИ АГиР им. Д.О. Отта

Место и адрес работы 197110, Санкт-Петербург, пр. Динамо, д.3.

Телефон, e-mail (812)

Публикации:

1. Щербицкая А.Д., Милютин Ю.П., Залозная И.В., Арутюнян А.В., Наливаева Н.Н., Журавин И.А. Влияние пренатальной гипергомоцистеинемии на формирование памяти и содержание биогенных аминов в гиппокампе самок крыс //Нейрохимия. - 2017.- Т. 34, № 4.- С. 296-302.
2. Милютин Ю.П., Щербицкая А.Д., Салтыкова Е.Д., Козина Л.С., Журавин И.А., Наливаева Н.Н., Арутюнян А.В. Метаболические нарушения в плаценте и мозге плодов беременных крыс при экспериментальной гипергомоцистеинемии //Росс. физиол. журнал им. И.М. Сеченова.- 2017.- Т. 103, № 11.- С. 1280-1291.
3. Korenevsky A., Milyutina Y., Kerkeshko G., Arutjunyan A., Kozina L. Role of reactive oxygen species in premature ageing of the female reproductive function// Current Aging Sci.- 2017.- Т. 10, № 1.- С. 26-31.
4. Милютин Ю.П., Пустыгина А.В., Щербицкая А.Д., Залозная И.В., Арутюнян А.В. Сравнение показателей окислительного стресса в

сыворотке крови крыс при различных моделях гипергомоцистеинемии// Бюлл. Восточно-Сибирского научн. центра СО РАМН.- 2016. -Т. 1, № 3-2 (109). -С. 120-123.

5. Милютин Ю.П., Пустыгина А.В., Залозная И.В., Арутюнян А.В. Возрастные изменения биогенных аминов и показателей окислительного стресса при гипергомоцистеинемии в гипоталамусе крыс// Успехи геронтологии.- 2016.- Т. 29, № 2.- С. 239-246.
6. Арутюнян А.В., Пустыгина А.В., Милютин Ю.П., Залозная И.В., Козина Л.С. Молекулярные маркеры окислительного стресса у потомства при экспериментальной гипергомоцистеинемии// Молекулярная мед. - 2015.- № 5. -С. 41-46.
7. Пустыгина А.В., Милютин Ю.П., Залозная И.В., Арутюнян А.В. Показатели окислительного стресса в мозге новорожденных крысят, перенесших пренатальную гипергомоцистеинемию// Нейрохимия.- 2015. -Т. 32, № 1.- С. 71-76.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.

Заслуженный деятель науки РФ,  
доктор биол. наук, профессор



Арутюнян А.В.

199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия,3.  
ФГБНУ НИИ АГиР им.Д.О.Отта.  
[alexarutiunjan@gmail.com](mailto:alexarutiunjan@gmail.com)

Дата 03.10.2018

