

Председателю Диссертационного совета

24.1.137.01 (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 Г.И. Лобову

(ФИО председателя диссовета)

Я, Инюшкин Алексей Николаевич

(Фамилия Имя Отчество)

согласен быть официальным оппонентом Тумановой Татьяны Сергеевны

(Фамилия Имя Отчество)

по кандидатской диссертации на тему: «Центральный контроль кровообращения и дыхания при моделировании эффектов эндотоксикозии»
по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных (биологические науки)

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень доктор биологических наук

Шифр и наименование специальности

по которой проходила защита 03.00.13 – физиология человека и животных

Ученое звание профессор

Должность заведующий кафедрой физиологии человека и животных Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева

Место и адрес работы 443011 Самара, ул. Академика Павлова, д. 1

Телефон: +7 908 3909710

e-mail: ainyushkin@mail.ru

Публикации за последние 5 лет в журналах из списка ВАК:

(не более 15 по теме диссертации)

1. Журавлева М.А., **Инюшкин А.Н.** Влияние интраназального введения антагониста кисспептиновых рецепторов P-234 в различные моменты субъективного суточного цикла на поведение крыс в установке «Лабиринт Барнса». Вестник «Биомедицина и социология». 2020. Т.5. №2. С. 18-25.

2. Borisov D., Blagov A., **Inyushkin A.** Development of tools for processing and analysis of observational data on the activity of laboratory animals. CEUR Workshop Proceedings. 2020. 2667. P. 171–174.

3. Инюшкина Е.М., Исакова Т.С., Захарушкина А.А., **Инюшкин А.Н.** Участие лептина в регуляции дыхания на уровне комплекса пре-Бетцингера. Современные вопросы биомедицины. 2021. Т.5. №3(16). 7.

4. Бакулина Е.И., Юданова А.Д., Романова И.Д., **Инюшкин А.Н.** Роль центральных отделов миндалевидного комплекса мозга в процессах регуляции гемодинамики крыс на фоне стресс-реакции. Интегративная физиология. 2021. Т.2. №4. С. 455-462.
5. Инюшкина Е.М., Романова И.Д., Глухова В.О., **Инюшкин А.Н.** Исследование влияния электросонтерапии на курящих и некурящих девушек и молодых людей. Современные вопросы биомедицины. 2022. Т.6. №4(21). 19.
6. **Инюшкин А.Н.**, Исакова Т.С., Инюшкина Е.М., Паленко С.И., Инюшкин А.А. Модулирующее влияние аргинин-вазопрессина на нейроны супрахиазматического ядра с различными типами спайковой активности. Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т.8. №1. С. 104-116.
7. **Инюшкин А.Н.**, Мицрюгов К.А., Ледяева О.В., Романова И.Д., Исакова Т.С., Инюшкин А.А. Влияние инсулина на спайковую активность нейронов супрахиазматического ядра и функциональное состояние афферентных входов из аркуатного ядра крыс. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2023. Т.109, №2. С. 192-213.
8. Кальбердин И.С., **Инюшкин А.Н.** Сезонная динамика вегетативных характеристик студентов, занимающихся спортом. Современные вопросы биомедицины. 2023. Т.7. №2(23). 11.
9. **Инюшкин А.Н.**, Исакова Т.С., Инюшкин А.А., Кретова И.Г. Физиологическая и патофизиологическая роль миокина ирисина. Современные вопросы биомедицины. 2023. Т.7. №2(23). 8.
10. Полетаев В.С., Шпильберг А.И., **Инюшкин А.Н.** Влияние кисспептина на поведение крыс-самцов в teste «открытое поле». Российские биомедицинские исследования. 2023. Т. 8. № 1. С. 27-31.
11. Ледяева О.В., **Инюшкин А.Н.** Характеристика проекций нейронов от аркуатного ядра к супрахиазматическому ядру гипоталамуса крыс *in vitro*. Российские биомедицинские исследования. 2023. Т. 8. № 1. С. 21-26.
12. Zhuravleva M.A., **Inyushkin A.N.** Studying behavioral changes in the digital world: A comprehensive literature review. Lecture Notes in Networks and Systems. 2023. 365. P. 821–829.

13. Inyushkin A.N., Inyushkina E.M., Pavlenko S.I., Isakova T.S., Konashenkova A.T., Romanova I.D., Zainulin R.A., Inyushkin A.A. The effects of irisin on firing activity and spike coding in the rat suprachiasmatic nucleus. Current Topics in Peptide & Protein Research. 2023. 24. P. 85-93.
14. Inyushkin A.N., Poletaev V.S., Inyushkina E.M., Kalberdin I.S., Inyushkin A.A. Irisin/BDNF signaling in the muscle-brain axis and circadian system: A review. Journal of Biomedical Research. 2024. 38(1). P. 1-16.
15. Бакулина Е. И., Юданова А. Д., Романова И. Д., **Иньюшкин А. Н.** Центральное ядро миндалевидного комплекса и его влияние на системную гемодинамику самок крыс в условиях физиологического покоя и острого стресса. Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2024. Т.10(76). №2. С. 14–22.

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.

Дата 31 мая 2024 г.

Подпись 

